

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-5-35.85

Водонапорные башни со сборным железобетонным стволом и баком стальным цилиндрической формы емкостью 100 м³, высотой до дна бака 12, 15, 18 м

Альбом - IУ

Ведомости потребности в материалах

г.Рига, 1965г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 16. 12. 1987 г.

Заказ № 269 Тираж 320 экз.

Ина. № 2260/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-5-35.85

Водонапорные башни со сборным железобетонным стволом и баком стальным цилиндрической формы емкостью 100 м³, высотой до дна бака 12, 15, 18 м³

Альбом - IV

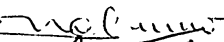


Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

проектным институтом
"Латгипросельстрой"

УТВЕРЖДЕН

Госстроем Латвийской ССР
Приказ № 125 от 13.08.1984г.
Введен в действие институтом
"Латгипросельстрой"
Приказ № 1320А от 10.09.84г.

Главный инженер института		М.Страуме
Главный инженер проекта		В.Крикис
Начальник отдела ОАПР		В.Лусс

г.Рига, 1985г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IV

	Стр.
I. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип I2.2/100.27	3 - 10
2. То же - тип I2.2/100.45	11 - 18
3. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	19 - 21
4. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип I5.2/100.27	22 - 29
5. То же - тип I5.2/100.45	30 - 37
5. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	38 - 40
7. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - - тип I8.2/100.27	41 - 48
3. То же - тип I8.2/100.45	49 - 56
9. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	57 - 59
10. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки КМ	60 - 65
11. То же, марки ЭЛ	66 - 67


№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I в том числе:	ТН		168	0,226	0,226
3	Сталь среднесортная в том числе:	ТН	093200	168	0,042	0,042
4	диам.20	ТН	0932II	168	0,005	0,005
5	диам.22	ТН	0932II	168	0,037	0,037
6	Сталь мелкосортная в том числе:	ТН	093300	168	0,152	0,152
7	диам.10	ТН	0933II	168	0,090	0,090
8	диам.16	ТН	0933II	168	0,059	0,059
9	диам.18	ТН	0933II	168	0,003	0,003
10	Катанка в том числе:	ТН	093400	168	0,032	0,032
11	диам.6	ТН	0934II	168	0,015	0,015
12	диам.8	ТН	0934II	168	0,017	0,017
13	Сталь арматурная класса А-2	ТН		168	0,191	0,191

ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

Согласовано

Имя № Подпись и дата

Ф3 СМ-08

		Привязан	
Имя №			
		90I-5-35.85	12.2/100.27-АС.ВМ
Начотлусс Глснейбаскаков Рукгр Фоменко ГИП Криекис		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
		Стадия Р 	Лист I МНИСЕЛХОЗ ПЛАН СССР ЛАТГПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
I4	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,191	0,191
	в том числе:					
I5	диам. I0	тн	093322	I68	0,091	0,091
I6	диам. I6	тн	093322	I68	0,100	0,100
I7	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	I68	0,292	0,292
	в том числе:					
I8	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,276	0,276
	в том числе:					
I9	диам. I0	тн	093323	I68	0,057	0,057
20	диам. I2	тн	093323	I68	0,058	0,058
21	диам. I8	тн	093323	I68	0,161	0,161
22	Катанка	тн	093400	I68	0,016	0,016
	в том числе:					
23	диам. 6	тн	093423	I68	0,016	0,016
24	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68	0,709	0,709
25	Сталь сортовая конструкционная		095000			
26	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	I68	0,123	0,123
	в том числе:					
27	Сталь крупносортная	тн	093100	I68	0,117	0,117
	в том числе:					
28	угл 50 x 5	тн	093110	I68	0,072	0,072
29	угл 63 x 4	тн	093110	I68	0,046	0,046
30	Сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,006	0,006

Привязан

901-5-35.85

I2.2/I00.27-AC.БМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
31	угл.р/пол. 4 толщ.4 тн	093210	168		0,006	0,006
32	Сталь прокатная угловая тн неравнополочная ГОСТ 8510-72	093000	168		0,183	0,183
	в том числе:					
33	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,183	0,183
	в том числе:					
34	угл. 100х63х6 тн	093110	168		0,165	0,165
35	угл. 140х90х8 тн	093110	168		0,018	0,018
36	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 тн	093000			0,132	0,132
	в том числе:					
37	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,083	0,083
	в том числе:					
38	шир.60 толщ.10 тн	093110	168		0,008	0,008
39	шир.80 толщ.6 тн	093110	168		0,013	0,013
40	шир.80 толщ.14 тн	093110	168		0,020	0,020
41	шир.100 толщ.6 тн	093110	168		0,025	0,025
42	шир.100 толщ.8 тн	093110	168		0,013	0,013
43	шир.120 толщ.6 тн	093110	168		0,004	0,004
44	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:					
45	шир.50 толщ.5 тн	093210	168		0,002	0,002
46	шир.50 толщ.8 тн	093210	168		0,009	0,009
47	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,038	0,038
	в том числе:					
48	шир.20 толщ.10 тн	093310	168		0,003	0,003

Ф 3 СМ- 09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

901-5-35.85

12.2/100.27-АС.ВМ

Лист

3

Копь авл

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
49	шир.30 толщ.4 тн	093310	I68		0,026	0,026
50	шир.40 толщ.4 тн	093310	I68		0,002	0,002
51	шир.40 толщ.8 тн	093310	I68		0,007	0,007
52	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 в том числе:	092500	I68		0,072	0,072
53	швел.8 тн	092500	I68		0,072	0,072
54	Сталь сортовая конструкцион-тн ная	095000	I68		0,510	0,510
55	Прокат листовой рядовой тн и жель	097000	I68		0,102	0,102
56	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 тн	097110	I68		0,033	0,033
57	толщ.4.0 тн	097110	I68		0,013	0,013
58	толщ.6,0 тн	097110	I68		0,017	0,017
59	толщ.10.0 тн	097110	I68		0,003	0,003
50	Листы стальные с ромбичес- тн ким чечевичным рифлением ГОСТ 8568-77	097110	I68		0,063	0,063
61	Лрб тн	097110	I68		0,063	0,063
52	Сталь листовая горячека- тн танная ГОСТ 19903-74	097210	I68		0,005	0,005
53	толщ.2.0 тн	097210	I68		0,005	0,005
54	Итоги стали в натуральной тн массе		I68		I,321	I,321

Привязан

Имя №			

90I-5-35.85

I2.2/100.27-AC.BM

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	В том числе по укрупненному сортаменту					
65	Балки и швеллеры тн	092500	I68	0,072	0,072	
66	Сталь крупносортная тн	093100	I68	0,384	0,384	
67	Сталь среднесортная тн	093200	I68	0,058	0,058	
68	Сталь мелкосортная тн	093300	I68	0,657	0,657	
69	Катанка тн	093400	I68	0,048	0,048	
70	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм тн	097100	I68	0,096	0,096	
71	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1.9 до 3.9 мм тн	097200	I68	0,005	0,005	
72	Металлоизделия промышлен- ного назначения (метизы) тн	I20000				
73	Проволока арматурная обычно-тн венного профиля Вр-I Ту I4-4-659-75	I2I400	I68	0,28I	0,28I	
	В том числе:					
74	диам.4 тн	I2I400	I68	0,28I	0,28I	
75	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	I68	0,28I	0,28I	
76	Всего сортового проката обыкновен.качества стали сортовой конструкционной лист.проката метал. тн		I68	I,602	I,602	
	в том числе:					
77	Балки и швеллеры тн	092500	I68	0,072	0,072	
78	Сталь крупносортная тн	093100	I68	0,384	0,384	
79	Сталь среднесортная тн	093200	I68	0,058	0,058	
80	Сталь мелкосортная тн	093300	I68	0,657	0,657	
81	Катанка тн	093400	I68	0,048	0,048	

Привязан

90I-5-35.85

I2.2/I00.27-AC.EM

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
82	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм	тн	097100	168		0,096	0,096
83	Сталь тонколистовая толщ. от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0,005	0,005
84	Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн		168		1,287	1,287
85	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		168		0,612	0,612
86	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 38/23	тн		016		1,899	1,899
87	Гвозди проволочные	тн	127100	168		0,001	0,001
88	Электроды сварочные нержавеющ.	тн	127300	168		0,005	0,005
89	Изделия крепежные (машино- строительные)	тн	128000	168		0,026	0,026
90	Трубы стальные(без вторых сортов сверхустановлен- ных норм и продукции не по заказ.)	м	13000	006		1	1
	в том числе:						
91	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76(диам. от 114 мм до 480 мм)	м	138300	006		1	1
	в том числе:						
92	219x7	м	138300	006		1	1
93	Трубы стальные в тоннах	тн	130000	168		0,037	0,037
	в том числе:						
94	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам.более 114 мм	тн	138300	168		0,037	0,037

Привязан

Лист

901-5-35.85

12.2/100.27-АС.ВМ

6

Имя. №

Копировал

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
95	2I9x7 тн	I33300	I68		0,037	0,037
96	Трубы и муфты асбестоце- ментные тн	578600	970		0,000	0,000
	в том числе:					
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные тн	578630	970		0,000	0,000
	в том числе:					
98	Условным проходом I00 мм	57863I	970		0,000	0,000
99	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообработ.промыш- ленности	530000				
I00	Пиломатериалы прочие м3	533300	II3	2,86I		2,86I
I01	Блоки деревянные м2	536II4	055	I,650		I,650
I02	Плиты древесноволокнис- тые м2	553620	055	3,020		3,020
	в том числе:					
I03	Плиты древесноволокнис- тые твердые м2	553622	055	3,020		3,020
I04	Расход пиломатериалов в круглом лесе м3	53I000	II3	4,352		4,352
I05	Щебень м3	57III0	II3		22,77	22,77
I06	Песок строительный природный м3	57II40	II3		I6,58	I6,58
I07	Битум строительный тн	025620	I68		0,090	0,090
I08	Отвердители для эпоксид. смола кг	222540	I66		0,240	0,240
I09	Грунтовка кг	23I200	I66		2,580	2,580
IIO	Эмаль кг	23I50I	I66		3,520	3,520
III	Грунт ХС-0I0 кг	23I3I3	I66		0,450	0,450
Привязан						
Имя №		90I-5-35.85		I2.2/I00.27-AC.ВМ		

ФЗ СМ-09

Вып. № №

Подпись и дата

Имя №

Копирован

Формат А-4

Лист

7

	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
2	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
3	Олифы	кг	231800	166	0,110		0,110
4	Растворитель Р-4	кг	231912	166		I	I
5	Краски сухие строительные	кг	232910	166		4I,04	4I,04
6	Цемент		573000				
7	М 300	тн	573113	168		0,302	0,302
8	М 400	тн	573114	168		6,964	6,964
9	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		7,236	7,236
10	Пергамин	м2	577431	055		4	4
11	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан

901-5-35.85

12.2/100.27-АС.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I	тн			0,239	0,239
	в том числе:					
3	сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,042	0,042
	в том числе:					
4	диам. 20	тн	0932II	I68	0,005	0,005
5	диам. 22	тн	0932II	I68	0,037	0,037
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,159	0,159
	в том числе:					
7	диам. 10	тн	0933II	I68	0,096	0,096
8	диам. 16	тн	0933II	I68	0,059	0,059
9	диам. 18	тн	0933II	I68	0,003	0,003
10	Катанка	тн	093400	I68	0,038	0,038
	в том числе:					
11	диам. 6	тн	0934II	I68	0,010	0,010
12	диам. 8	тн	0934II	I68	0,028	0,028
13	Сталь арматурная класса А-2	тн		I68	0,275	0,275

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий

Привязан

901-5-35.85

I2.2/I00.45-АС.ВМ

Исполнители:
 Начотд Лусс
 Глспец Васакаов
 Рук. гр Фоменко
 ТИП Кроеикис

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ



Копировал

Формат А-4

Сотласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

ФЭ СМ- 08

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:						
4	сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,275	0,275
	в том числе:						
5	диам. 10	тн	093322	I68		0,001	0,001
6	диам. 12	тн	093322	I68		0,175	0,175
7	диам. 16	тн	093322	I68		0,100	0,100
8	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	I68		0,292	0,292
	в том числе:						
9	сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,276	0,276
	в том числе:						
0	диам. 10	тн	093323	I68		0,057	0,057
1	диам. 12	тн	093323	I68		0,058	0,058
2	диам. 18	тн	093323	I68		0,161	0,161
3	Катанка	тн	093400	I68		0,016	0,016
	в том числе:						
4	диам.6	тн	093423	I68		0,016	0,016
5	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68		0,806	0,806
5	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000				
7	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	I68		0,123	0,123
	в том числе:						
3	сталь крупносортная	тн	093100	I68		0,117	0,117
	в том числе:						
3	угл. 50 x 5	тн	093110	I68		0,072	0,072
0	угл. 63 x 4	тн	093110	I68		0,046	0,046

связан

90I-5-35.85

I2.2/I00.45-AC.BM

Лист

2

№. №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
31	Сталь среднесортная в том числе:	ТН	093200	168		0,006	0,006
32	угл. р/пол. 4 толщ. 4	ТН	093210	168		0,006	0,006
33	Сталь прокатная угловая неравнополючная ГОСТ 8510-72 в том числе:	ТН	093000	168		0,183	0,183
34	Сталь крупносортная в том числе:	ТН	093100	168		0,183	0,183
35	угл.100 х63 х 6	ТН	093110	168		0,165	0,165
36	угл.140х90х8	ТН	093110	168		0,018	0,018
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 в том числе:	ТН	093000	168		0,132	0,132
38	Сталь крупносортная в том числе:	ТН	093100	168		0,083	0,083
39	шир. 60 толщ. 10	ТН	093110	168		0,008	0,008
40	шир. 80 толщ. 6	ТН	093110	168		0,013	0,013
41	шир. 80 толщ. 14	ТН	093110	168		0,020	0,020
42	шир. 100 толщ. 6	ТН	093110	168		0,025	0,025
43	шир. 100 толщ. 8	ТН	093110	168		0,013	0,013
44	шир. 120 толщ. 6	ТН	093110	168		0,004	0,004
45	Сталь среднесортная в том числе:	ТН	093200	168		0,011	0,011
46	шир.50 толщ. 5	ТН	093210	168		0,002	0,002
47	шир.50 толщ. 8	ТН	093210	168		0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная	ТН	093300	168		0,038	0,038

Привязан

901-5-35.85

12.2/100.45-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
19	шир. 20 толщ. 10 тн	093310	168		0,003	0,003
20	шир. 30 толщ. 4 тн	093310	168		0,026	0,026
21	шир. 40 толщ. 4 тн	093310	168		0,002	0,002
22	шир. 40 толщ. 8 тн	093310	168		0,007	0,007
23	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:					
24	швел. 8 тн	092500	168		0,072	0,072
25	Сталь сортовая конструк- ционная тн	095000	168		0,510	0,510
26	Прокат листовой рядовой и жесть тн	097000	168		0,102	0,102
	в том числе:					
27	сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 тн	097110	168		0,033	0,033
	в том числе:					
28	толщ. 4.0 тн	097110	168		0,013	0,013
29	толщ. 6.0 тн	097110	168		0,017	0,017
30	толщ. 10.0 тн	097110	168		0,003	0,003
31	Листы стальные с ромби- ческим и чечевичным риф- лением ГОСТ 8568-77 тн	097110	168		0,063	0,063
	в том числе:					
32	ЛР6 тн	097110	168		0,063	0,063
33	Сталь листовая горяче- катанная ГОСТ 19903-74 тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:					
34	толщ. 2.0 тн	097210	168		0,005	0,005

Тривязан

901-5-35.85

12.2/100.45-АС.ВМ

Лист

4

1-на №

Копировал

Формат А-4.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
65	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		I68		I,418	I,418
66	Балки и швеллеры	тн	092500	I68		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная	тн	093100	I68		0,384	0,384
68	Сталь среднесортная	тн	093200	I68		0,058	0,058
69	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,748	0,748
70	Катанка	тн	093400	I68		0,054	0,054
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	I68		0,096	0,096
72	Сталь тонколистовая толщиной от 1.9 до 3.9мм	тн	097200	I68		0,005	0,005
73	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I20000				
74	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I ТУ I4-4-659-75	тн	I2I400	I68		0,28I	0,28I
	в том числе:						
75	диам. 4	тн	I2I400	I68		0,28I	0,28I
76	Итого металлоизделия промышленного назначения	тн	I20000	I68		0,28I	0,28I
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал.	тн		I68		I,699	I,699
	в том числе:						
78	балки и швеллеры	тн	092500	I68		0,072	0,072
79	Сталь крупносортная	тн	093100	I68		0,384	0,384
80	Сталь среднесортная	тн	093200	I68		0,058	0,058
8I	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,748	0,748

Привязан

90I-5-35.85

I2.2/I00.45-AC.ВМ

Лист
5

ФЗ СМ-09

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Наименование материала и единица измерения		Код		Количество	
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.
Катанка	тн	093400	I68	0,054	0,054
Сталь толстолистовая толщ. от 4 мм	тн	097100	I68	0,096	0,096
Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	I68	0,005	0,005
Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		I68	I,402	I,402
Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68	0,612	0,612
Всего стали, приведенной к классам А-I и С38/23	тн		016	2,014	2,014
Гвозди проволочные	тн	I27100	I68	0,001	0,001
Электроды сварочные нержавеющие	тн	I27300	I68	0,005	0,005
Изделия крепежные /машино- строительные/	тн	I28000	I68	0,026	0,026
Трубы стальные /без вто- рых сортов сверхустанов- ленных норм и продукции не по заказ./	м	I30000	006	I	I
в том числе:					
трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480мм)	м	I38300	006	I	I
в том числе:					
219 x 7	м	I38300	006	I	I
Трубы стальные в тоннах	тн	I30000	I68	0,037	0,037
в том числе:					
Трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 мм	тн	I38300	I68	0,037	0,037

зан

90I-5-35.85

I2.2/I00.45-AC. BM

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
96	219 х 7 тн	138300	I68		0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные	578600	970		0,000	0,000
	в том числе:					
98	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные	578630	970		0,000	0,000
	в том числе:					
99	условным проходом 100мм	57863I	970		0,000	0,000
100	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности	530000				
101	Пиломатериалы прочие м3	533300	II3	2,95I		2,95I
102	Блоки деревянные м2	536II4	055	I,650		I,650
103	Плиты древесноволокнис- тые м2	553620	055	3.020		3.020
	в том числе:					
104	плиты древесноволокнис- тые твердые м2	553622	055	3.020		3.020
105	Расход пиломатериалов в круглом лесе м3	55I000	II3	4,487		4,487
106	Щебень м3	57IIII0	II3		25,59	25,59
107	Песок строительный при- родный м3	57II140	II3		18,70	18,70
108	Битум строительный тн	025620	I68		0,090	0,090
109	Отвердители для эпоксидн. смола кг	222540	I66		0,240	0,240
110	Грунтовка кг	23I200	I66		2,580	2,580
111	Эмаль кг	23I30I	I66		3,520	3,520

Приказ

90I-5-35.85

I2.2/I00.45-AC.BM

Лист

7

Копировал

Формат А-4

ФЗ СМ-09

Вып. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
II2	Грунт ХС-010 кг	23I3I3	I66		0,450	0,450
II3	Краски густотертые кг	23I700	I66	2,7I0		2,7I0
II4	Олифы кг	23I800	I66	0,II0		0,II0
II5	Растворитель Р-4 кг	23I9I2	I66		I	I
II6	Краски сухие строительные кг	2329I0	I66		4I,04	4I,04
II7	Цемент	573000				
II8	- М 300 тн	573II3	I68		0,457	0,457
II9	- М 400 тн	573II4	I68		7,655	7,655
II0	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		I68		8,067	8,067
II1	Пергамин м2	57743I	055		4	4
II2	Войлок строительный м2	8I6I37	055		I,870	I,870

Привязан

90I-5-35.85

I2.2/I00.45-AC.BM

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,028	0,028
	в том числе:						
2	сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,028	0,028
	в том числе:						
3	толщ. 4,0	тн	097110	168		0,016	0,016
4	толщ. 6,0	тн	097110	168		0,012	0,012
5	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0	
	в том числе:						
6	толщ. 2,0	тн	097210	168		0	
7	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		168		0,028	0,028
8	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168		0,028	0,028
9	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0	
10	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/		120000				

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. №

Привязан

901-5-35.85

-ВК. ВМ

Ф.З. СМ.-08

Инд. № подл.

Начотд Лусс
 улспец Баскаков
 Рук. гр Чесноковская
 Тип Криекис

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ

Стдия	Пист	Листов
Р	1	3
 МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР ЛАТНИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г. РИГА		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего	
11	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, лист. проката, метал. в том числе:	тн		I68		0,028	0,028
12	сталь толстолистовая, толщ. от 4 мм	тн	097100	I68		0,028	0,028
13	сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	I68		0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68		0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23	тн		I68		0,028	0,028
16	Изделия крепежные (машино- строительные)	тн	I28000	I68		0,001	0,001
17	Трубы стальные (без вторых м сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.) в том числе:	м	I30000	006		42	42
18	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) в том числе:	м	I38300	006		42	42
19	159 x 4,5	м	I38300	006		2	2
20	168 x 6,0	м	I38300	006		26	26
21	426 x 7,0	м	I38300	006		14	14
22	Трубы стальные в тоннах в том числе:	тн	I30000	I68		1,676	1,676
23	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114мм	тн	I38300	I68		1,676	1,676

Привязан

90I-5-35.85

-Ж. ВМ

Лист

2

на №

Копировал

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	В том числе:					
24	159 x 4,5 тн	I38300	I68		0,034	0,034
25	168 x 6,0 тн	I38300	I68		0,629	0,629
26	426 x 7,0 тн	I38300	I68		1,013	1,013
27	Краска масляная кг	23I720	I66		8,020	8,020
28	Олифы кг	23I800	I66		0,880	0,880

ФЗ СМ-09

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

90I-5-35.85

-ЕК. ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
I	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I	тн		168	0,265	0,265
	в том числе:					
3	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,048	0,048
	в том числе:					
4	диам. 20	тн	09321I	168	0,007	0,007
5	диам. 22	тн	09321I	168	0,041	0,041
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,179	0,179
	в том числе:					
7	диам. 10	тн	09331I	168	0,096	0,096
8	диам. 16	тн	09331I	168	0,080	0,080
9	диам. 18	тн	09331I	168	0,003	0,003
10	Катанка	тн	093400	168	0,038	0,038
	в том числе:					
II	диам. 6	тн	09341I	168	0,010	0,010
12	диам. 8	тн	09341I	168	0,028	0,028

Примечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

				Привязан		
Ил. №						
				901-5-35.85	15.2/100.27-АС.ВМ	
Начотд	Луус			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Страниц	
Лспец	Баскаков				Р	Лист
Рук. гр	Фоменко				1	Листов
ГШП	Крикис				8	
					МИНСЕЛЬХОЗ ЛАТВ ССР ЛАТГИПРОСЕЛЬСТРОЙ г. РИГА	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
13	Сталь арматурная класса А-2 в том числе:	тн		I68	0,305	0,305
14	сталь мелкосортная в том числе:	тн	093300	I68	0,305	0,305
15	диам. 10	тн	093322	I68	0,001	0,001
16	диам. 12	тн	093322	I68	0,175	0,175
17	диам. 16	тн	093322	I68	0,130	0,130
18	Сталь арматурная класса А-3 в том числе:	тн	093004	I68	0,316	0,316
19	Сталь мелкосортная в том числе:	тн	093300	I68	0,295	0,295
20	диам. 10	тн	093323	I68	0,076	0,076
21	диам. 12	тн	093323	I68	0,058	0,058
22	диам. 18	тн	093323	I68	0,161	0,161
23	Катанка в том числе:	тн	093400	I68	0,021	0,021
24	диам. 6	тн	093423	I68	0,021	0,021
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68	0,886	0,886
26	Сталь сортовая конструкционная		095000			
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72 в том числе:	тн	093000	I68	0,135	0,135
28	Сталь крупносортная	тн	093100	I68	0,129	0,129

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

901-5-35.85

15.2/100.27-АС. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	од-изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
29	угл. 50x5 тн	093110	168		0,083	0,083
30	угл. 63x4 тн	093110	168		0,046	0,046
31	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,006	0,006
	в том числе:					
32	угл. р/пол.4 толщ.4 тн	093210	168		0,006	0,006
33	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72 тн	093000	168		0,233	0,233
	в том числе:					
34	сталь крупносортная тн	093100	168		0,233	0,233
	в том числе:					
35	угл. 100x63x6 тн	093110	168		0,215	0,215
36	угл. 140x90x8 тн	093110	168		0,018	0,018
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 тн	093000	168		0,150	0,150
	в том числе:					
38	сталь крупносортная тн	093100	168		0,093	0,093
	в том числе:					
39	шир. 60 толщ. 10 тн	093110	168		0,008	0,008
40	шир. 80 толщ. 6 тн	093110	168		0,016	0,016
41	шир. 80 толщ. 14 тн	093110	168		0,020	0,020
42	шир. 100 толщ. 6 тн	093110	168		0,032	0,032
43	шир. 100 толщ. 8 тн	093110	168		0,013	0,013
44	шир. 120 толщ. 6 тн	093110	168		0,004	0,004
45	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,012	0,012
46	в том числе:					
	шир. 50 толщ. 5 тн	093210	168		0,003	0,003

Привязан

901-5-35.85

15.2/100.27-АС.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
47	шир. 50 толщ. 8	тн	093210	I68		0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,045	0,045
	в том числе:						
49	шир. 20 толщ. 10	тн	093310	I68		0,003	0,003
50	шир. 30 толщ. 4	тн	093310	I68		0,033	0,033
51	шир. 40 толщ. 4	тн	093310	I68		0,002	0,002
52	шир. 40 толщ. 8	тн	093310	I68		0,007	0,007
53	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	I68		0,072	0,072
	в том числе:						
54	швел. 8	тн	092500	I68		0,072	0,072
55	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	I68		0,589	0,589
56	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	I68		0,114	0,114
	в том числе:						
57	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	I68		0,033	0,033
	в том числе:						
58	толщ. 4,0	тн	097110	I68		0,013	0,013
59	толщ. 6,0	тн	097110	I68		0,017	0,017
60	толщ. 10,0	тн	097110	I68		0,003	0,003
61	Листы стальные с ромби- ческим и чечевицным рифле- нием ГОСТ 8568-77	тн	097110	I68		0,075	0,075
	в том числе:						
62	ЛР6	тн	097110	I68		0,075	0,075
63	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097210	I68		0,005	0,005

Привязан

901-5-35.85

15.2/100.27-АС.ВМ

Лист

4

Копировал

Формат А-4

ФЗ СМ- 09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
64	толщ. 2,0 тн	097210	I68		0,005	0,005
65	Итого стали в натуральной массе, в том числе по укрупненному сортаменту тн		I68		1,589	1,589
66	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,455	0,455
68	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,065	0,065
69	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,824	0,824
70	Катанка тн	093400	I68		0,059	0,059
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	I68		0,108	0,108
72	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	I68		0,005	0,005
73	Металлоизделия промышленного назначения/метизы/ I20000					
74	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I-TU I4-4-659-75 тн	I21400	I68		0,322	0,322
	в том числе:					
75	диам. 4 тн	I21400	I68		0,322	0,322
76	Итого металлоизделия промышленного назначения тн	I20000	I68		0,322	0,322
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал. тн		I68		1,911	1,911
	в том числе:					
78	балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
79	сталь крупносортная тн	093100	I68		0,455	0,455

Привязан

Имя. №

901-5-35.85

15.2/100.27-АС. ВМ

Лист

5

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
80	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,065	0,065
81	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,824	0,824
82	Катанка тн	093400	I68		0,059	0,059
83	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	I68		0,108	0,108
84	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	I68		0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-I тн		I68		1,559	1,559
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23 тн		I68		0,703	0,703
87	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23		0I6		2,262	2,262
88	Гвозди проволочные тн	I27100	I68		0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющие тн	I27300	I68		0,006	0,006
90	Изделия крепежные (маши- тн ностроительные)	I28000	I68		0,029	0,029
91	Трубы стальные (без вто- м рых сортов сверхустано- вленных норм и продукции не по заказ.)	I30000	006		I	I
92	в том числе: трубы стальные электро- м сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм)	I38300	006		I	I
	в том числе:					
93	219 x 7 м	I38300	006		I	I
94	Трубы стальные в тоннах тн	I30000	I68		0,037	0,037

Ф3 СМ.-09

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

901-5-35.85

I5.2/I00.27-AC. BM

Лист

6

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
95	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114 мм	тн	138300	168	0,037	0,037
	в том числе					
96	219 x 7	тн	138300	168	0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные		578600	970	0,000	0,000
	в том числе:					
98	Трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные		578630	970	0,000	0,000
	в том числе:					
99	условным проходом 100мм		578631	970	0,000	0,000
100	Продукция лесозаготовитель- ной и лесопильной дерево- обрабатывающей промышлен- ности		530000			
101	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	2,951	2,951
102	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650	1,650
103	Плиты древесноволокнистые	м2	553620	055	3,020	3,020
	в том числе:					
104	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020	3,020
105	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	4,487	4,487
106	Щебень	м3	571110	113	28,10	28,10
107	Песок строительный при- родный	м3	571140	113	20,66	20,66
108	Битум строительный	тн	025620	168	0,090	0,090

Привязан

Имя. №

901-5-35.85

15.2/100.27-АС. ВМ

Лист

7

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	т.п.ов.	индивид.	всего
109	Отвердители для эпоксидн. смола кг	222540	166		0,240	0,240
110	Грунтовка кг	231200	166		3,100	3,100
111	Эмаль кг	231301	166		4	4
112	Грунт ХС-010 кг	231313	166		0,450	0,450
113	Краски густотертые кг	231700	166	2,710		2,710
114	Олифы кг	231800	166	0,110		0,110
115	Растворитель Р-4 кг	231912	166		I	I
116	Краски сухие строительные кг	232910	166		52,06	52,06
117	Цемент	573000				
118	- М 300 тн	573113	168		0,461	0,461
119	- М 400 тн	573114	168		8,566	8,566
120	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		168		8,981	8,981
121	Пергамин м2	577431	055		4	4
122	Войлок строительный м2	816137	055		1,870	1,870

Взам. инв. №
Подпись и дата
Име. №

Привязан			
Име. №			

901-5-35.85 15.2/100.27-АС.ВМ

Лист
8

Ф3 СМ-09

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
Сталь арматурная класса А-I	тн	093000	168	0,297	0,297
в том числе:					
сталь среднесортная	тн	093200	168	0,048	0,048
в том числе:					
диам. 20	тн	0932II	168	0,007	0,007
диам. 22	тн	0932II	168	0,041	0,041
Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,186	0,186
в том числе:					
диам. 10	тн	0933II	168	0,103	0,103
диам. 16	тн	0933II	168	0,080	0,080
диам. 18	тн	0933II	168	0,003	0,003
Катанка	тн	093400	168	0,063	0,063
в том числе:					
диам. 6	тн	0934II	168	0,014	0,014
диам. 8	тн	0934II	168	0,049	0,049

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

			Привязан			
			90I-5-35.85	I5.2/100.45-AC.BM		
чотд	Дусс		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стадия	Лист	Листов
спец	Баскаков			Р	1	0
к.гр	Фоменко				МИНСЕЛЬКОЗ ЛАТВ ССР	
ИШ	Крикис				ЛАТГИПРОСЕЛЬСТРОЙ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
I3	Сталь арматурная класса А-2	тн		I68		0,674	0,674
	в том числе:						
I4	сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,674	0,674
	в том числе:						
I5	диам. I0	тн	093322	I68		0,00I	0,00I
I6	диам. I6	тн	093322	I68		0,I30	0,I30
I7	диам. I8	тн	093322	I68		0,544	0,544
I8	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	I68		0,3I6	0,3I6
	в том числе:						
I9	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,295	0,295
	в том числе:						
20	диам. I0	тн	093323	I68		0,076	0,076
2I	диам. I2	тн	093323	I68		0,058	0,058
22	диам. I8	тн	093323	I68		0,I6I	0,I6I
23	Катанка	тн	093400	I68		0,02I	0,02I
	в том числе:						
24	диам. 6	тн	093423	I68		0,02I	0,02I
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68		I,287	I,287
26	Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн.	093000	I68		0,I35	0,I35
	в том числе:						
28	сталь крупносортная	тн	093I00	I68		0,I29	0,I29

Привязан

90I-5-35.85

I5.2/I00.45-AC.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
9	угл. 50x5 тн	093110	168		0,083	0,083
10	угл. 63x4 тн	093110	168		0,046	0,046
11	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,006	0,006
	в том числе:					
2	угл. р/пол. 4 толщ. 4 тн	093210	168		0,006	0,006
3	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72 тн	093000	168		0,233	0,233
	в том числе:					
4	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,233	0,233
	в том числе:					
5	угл. 100x63x6 тн	093110	168		0,215	0,215
6	угл. 140x90x8 тн	093110	168		0,018	0,018
7	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 тн	093000	168		0,150	0,150
	в том числе:					
8	сталь крупносортная тн	093100	168		0,093	0,093
	в том числе:					
9	шир. 60 толщиной 10 тн	093110	168		0,008	0,008
10	шир. 80 толщиной 6 тн	093110	168		0,016	0,016
11	шир. 80 толщиной 14 тн	093110	168		0,020	0,020
2	шир. 100 толщиной 6 тн	093110	168		0,032	0,032
3	шир. 100 толщиной 8 тн	093110	168		0,013	0,013
4	шир. 120 толщиной 6 тн	093110	168		0,004	0,004
5	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,012	0,012

Привязки			
Лист №			

90I-5-35.85 I5.2/100.45-AC.BM

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
46	шир 50 толщиной 5 тн	093210	I68		0,003	0,003
47	шир 50 толщиной 8 тн	093210	I68		0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,045	0,045
	в том числе:					
49	шир 20 толщиной 10 тн	093310	I68		0,003	0,003
50	шир 30 толщиной 4 тн	093310	I68		0,033	0,033
51	шир 40 толщиной 4 тн	093310	I68		0,002	0,002
52	шир 40 толщиной 8 тн	093310	I68		0,007	0,007
53	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 тн	092500	I68		0,072	0,072
	в том числе:					
54	швел 8 тн	092500	I68		0,072	0,072
55	Сталь сортовая конструк- ционная тн	095000	I68		0,589	0,589
56	Прокат листовой рядовой и жель тн	097000	I68		0,114	0,114
	в том числе:					
57	сталь листовая горячека- таная ГОСТ 19903-74 тн	097110	I68		0,033	0,033
	в том числе:					
58	толщиной 4,0 тн	097110	I68		0,013	0,013
59	толщиной 6,0 тн	097110	I68		0,017	0,017
60	толщиной 10.0 тн	097110	I68		0,003	0,003
61	Листы стальные с ромби- ческим чечевичным рифле- нием ГОСТ 8568-77 тн	097110	I68		0,075	0,075
	в том числе:					
62	ЛР6 тн	097110	I68		0,075	0,075
Привязки						
90I-5-35.85						
15.2/100.45-АС.ВМ						
Имя. №						

ФЗ СМ-09

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

90I-5-35.85

15.2/100.45-АС.ВМ

Лист
4

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
3	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	I68	0,005	0,005
	в том числе:					
4	толщиной 2,0	тн	097210	I68	0,005	0,005
5	Итого стали в натуральной массе	тн		I68	1,990	1,990
	в том числе по укрупненному сортаменту					
6	Балки и швеллеры	тн	092500	I68	0,072	0,072
7	Сталь крупносортная	тн	093100	I68	0,455	0,455
8	Сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,065	0,065
9	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	1,200	1,200
0	Катанка	тн	093400	I68	0,084	0,084
1	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,108	0,108
2	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	I68	0,005	0,005
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I20000			
4	Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-I-TU 14-4-659-75	тн	I21400	I68	0,322	0,322
	в том числе:					
5	диам. 4	тн	I21400	I68	0,322	0,322
6	Итого металлоизделий промышленного назначения	тн	I20000	I68	0,322	0,322
7	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной листового проката, метал	тн		I68	2,311	2,311

Привязан

Лист №

901-5-35.85

I5.2/100,45-AC-ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
78	балки и швеллеры тн	092500	I68	0,072	0,072	
79	Сталь крупносортная тн	093100	I68	0,455	0,455	
80	Сталь среднесортная тн	093200	I68	0,065	0,065	
81	Сталь мелкосортная тн	093300	I68	1,200	1,200	
82	Катанка тн	093400	I68	0,084	0,084	
83	Сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм тн	097100	I68	0,108	0,108	
84	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	I68	0,005	0,005	
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-I тн		I68	2,037	2,037	
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23 тн		I68	0,703	0,703	
87	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23		016	2,740	2,740	
88	Гвозди проволочные тн	I27100	I68	0,001	0,001	
89	Электроды сварочные нер- жавящие тн	I27300	I68	0,006	0,006	
90	Изделия крепежные (машинно- строительные) тн	I28000	I68	0,029	0,029	
91	Трубы стальные (без вторых м сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)	I30000	006	I	I	
	в том числе:					
92	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) м	I38300	006	I	I	
	в том числе:					
93	219 x 7 м	I38300	006	I	I	

Привязан

Име №

901-5-35.85

I5.2/I00.45-AC.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего	
94	Трубы стальные в тоннах в том числе:	тн	130000	168		0,037	0,037
95	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114 мм в том числе:	тн	138300	168		0,037	0,037
96	219 x 7	тн	138300	168		0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные		578600	970		0,000	0,000
98	в том числе: трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные в том числе:		578630	970		0,000	0,000
99	условным проходом 100 мм		57863I	970		0,000	0,000
100	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности		530000				
101	Пиломатериалы прочие	м3	533300	II3	3,05I		3,05I
102	Блоки деревянные	м2	536II4	055	1,650		1,650
103	Плиты древесноволокнистые в том числе:	м2	553620	055	3,020		3,020
104	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020		3,020
105	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	53I000	II3	4,637		4,637
106	Щебень	м3	57III0	II3		3I,52	3I,52
107	Песок строительный при- родный	м3	57II40	II3		23,22	23,22
108	Битум строительный	тн	025620	I68		0,090	0,090
Привязан							
Име. №							
			90I-5-35.85	I5.2/I00.45-AC. BM			
						Пист	7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
II09	Отвердители для эпоксид- ных смол кг	222540	I66		0,240	0,240
II10	Грунтовка кг	23I200	I66		3,100	3,100
II11	Эмаль кг	23I30I	I66		4	4
II12	Грунт ХС-010 кг	23I3I3	I66		0,450	0,450
II13	Краски густотертые кг	23I700	I66	2,710		2,710
II14	Олифы кг	23I800	I66	0,110		0,110
II15	Растворитель Р-4 кг	23I9I2	I66		I	I
II16	Краски сухие строительные кг	2329I0	I66		52,06	52,06
II17	Цемент	573000				
II18	- М 300 тн	573II3	I68		0,648	0,648
II19	- М 400 тн	573II4	I68		9,407	9,407
II20	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		I68		9,990	9,990
II21	Пергамин м2	57743I	055		4	4
II22	Войлок строительный м2	8I6I37	055		I,870	I,870

Ф3 СМ-09

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

Привязан

Инва. №

90I-5-35.85

I5.2/I00.45-AC.BM

Лист

8

Копировал

Формат А-4

Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
Прокат листовой рядовой и жель	тн	097000	168		0,028	0,028
в том числе:						
сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,028	0,028
в том числе:						
толщиной 4,0	тн	097110	168		0,016	0,016
толщиной 6,0	тн	097110	168		0,012	0,012
Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0	
в том числе:						
толщиной 2,0	тн	097210	168		0	
Итого стали в натуральной массе	тн		168		0,028	0,028
в том числе по укрупненному сортаменту						
Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168		0,028	0,028
Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0	
Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I20000				

Замечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

		Приказом	
		901-5-35.85	-Ж. ВМ
гд Лусс		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стация
ен Баскаков			Р
гр Чесноковская			Лист
Крикис			Листов
			3
			МИНСЕЛХОЗ ЛАТВ ССР
			ЛАТНИПРОСЕЛЬСТРОЙ
			Г РИГА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
11	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, лист. проката в том числе:	тн		I68	0,028	0,028
12	сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	I68	0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68	0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-Г и С38/23	тн		I68	0,028	0,028
16	диам. 2,0	м		006	1	1
17	I21100I2000002	м	I21100	006	1	1
18	Проволока разного назна- чения в том числе:	тн	I21100	I68	0	
19	диам. 2,0	тн	I21100	I68	0	
20	Изделия крепежные /маши- ностроительные/	тн	I28000	I68	0,001	0,001
21	Трубы стальные /без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ/	м	I30000	006	48	48
22	в том числе: Трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм)	м	I38300	006	48	48
23	в том числе: 159 x 4,5	м	I38300	006	2	2
24	168 x 6,0	м	I38300	006	29	29

Привязан

90I-5-35.85

-ВК.ВМ

Лист

2

Копирсвал

Формат А-4

ФЭ СМ-09

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
25	426 х 7,0 м	138300	006		17	17
26	Трубы стальные в тоннах в том числе:	130000	168		1,966	1,966
27	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114мм в том числе:	138300	168		1,966	1,966
28	159 х 4,5 тн	138300	168		0,034	0,034
29	168 х 6,0 тн	138300	168		0,702	0,702
30	426 х 7,0 тн	138300	168		1,230	1,230
31	Краска масляная кг	231720	166		10,50	10,50
32	Олифы кг	231800	166		1,120	1,120

Привязан

901-5-35.85

-ВМ. ВМ

Лист

3

Изм. №

Копировал

Формат А-4

№ Стройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
I	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I тн		I68	0,29I	0,29I	
	в том числе:					
3	сталь среднесортная тн	093200	I68	0,054	0,054	
	в том числе:					
4	диам. 20 тн	0932II	I68	0,009	0,009	
5	диам. 22 тн	0932II	I68	0,045	0,045	
6	Сталь мелкосортная тн	093300	I68	0,199	0,199	
	в том числе:					
7	диам. 10 тн	0933II	I68	0,096	0,096	
8	диам. 16 тн	0933II	I68	0,100	0,100	
9	диам. 18 тн	0933II	I68	0,003	0,003	
10	Катанка тн	093400	I68	0,038	0,038	
	в том числе:					
11	диам. 6 тн	0934II	I68	0,010	0,010	
12	диам. 8 тн	0934II	I68	0,028	0,028	

Примечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

Согласовано

ФЗ СМ-08

Взам. инв. №		Привязан		
Подпись и дата				
Име. №		90I-5-35.85	I8.2/100.27-АС. ВМ	
Имя, № подл.	Начотд Дусс Лспец Баскаков Рук. гр Фоменко ГИП Криекис	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
		Стадия	Пист	Пистов
		Р	Г	8
		МИНСЕЛЬХОЗ ЛАТВ. ССР ЛАТНИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г. РИГА		

Копировал

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
13	Сталь арматурная класса А-2 в том числе:	тн		168		0,335 0,335
14	сталь мелкосортная в том числе:	тн	093300	168		0,335 0,335
15	диам. 10	тн	093322	168		0,001 0,001
16	диам. 12	тн	093322	168		0,175 0,175
17	диам. 16	тн	093322	168		0,160 0,160
18	Сталь арматурная класса А-3 в том числе:	тн	093004	168		0,340 0,340
19	сталь мелкосортная в том числе:	тн	093300	168		0,314 0,314
20	диам. 10	тн	093323	168		0,095 0,095
21	диам. 12	тн	093323	168		0,058 0,058
22	диам. 18	тн	093323	168		0,161 0,161
23	Катанка в том числе:	тн	093400	168		0,026 0,026
24	диам. 6	тн	093423	168		0,026 0,026
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168		0,967 0,967
26	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000			
27	Сталь прокатная угловая равнополосная ГОСТ 8509-72 в том числе:	тн	093000	168		0,150 0,150
28	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,144 0,144

Привязан

90I-5-35.85

18.2/100.27-AC.ВМ

Лист

2

Инв. №

Копирован

Формат А-1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
29	угл. 50 х 5 ТН	093110	168	0,098		0,098
30	угл. 63 х 4 ТН	093110	168	0,046		0,046
31	Сталь среднесортная ТН	093200	168	0,006		0,006
	в том числе:					
32	угл. р/пол. 4 толщ. 4 ТН	093210	168	0,006		0,006
33	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72 ТН	093000	168	0,282		0,282
	в том числе					
34	сталь крупносортная ТН	093100	168	0,282		0,282
	в том числе:					
35	угл. 100 х63 х6 ТН	093110	168	0,264		0,264
36	угл. 140 х90 х8 ТН	093110	168	0,018		0,018
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 ТН	093000	168	0,168		0,168
	в том числе:					
38	сталь крупносортная ТН	093100	168	0,103		0,103
	в том числе:					
39	шир. 60 толщ. 10 ТН	093110	168	0,008		0,008
40	шир. 80 толщ. 6 ТН	093110	168	0,019		0,019
41	шир. 80 толщ. 14 ТН	093110	168	0,020		0,020
42	шир. 100 толщ. 6 ТН	093110	168	0,039		0,039
43	шир. 100 толщ. 8 ТН	093110	168	0,013		0,013
44	шир. 120 толщ. 6 ТН	093110	168	0,004		0,004
45	Сталь среднесортная ТН	093200	168	0,012		0,012

Привязан

901-5-35.85

18.2/100.27-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
46	шир 50 толщ 5 тн	093210	168		0,004	0,004
47	шир 50 толщ 8 тн	093210	168		0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,052	0,052
	в том числе:					
49	шир 20 толщ 10 тн	093310	168		0,003	0,003
50	шир 30 толщ 4 тн	093310	168		0,041	0,041
51	шир 40 толщ 4 тн	093310	168		0,002	0,002
52	шир 40 толщ 8 тн	093310	168		0,007	0,007
53	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:					
54	швел 8 тн	092500	168		0,072	0,072
55	Сталь сортовая конструк- ционная тн	095000	168		0,672	0,672
56	Прокат листовой рядовой и жесть тн	097000	168		0,125	0,125
	в том числе:					
57	сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 тн	097110	168		0,033	0,033
	в том числе:					
58	толщ 4,0 тн	097110	168		0,013	0,013
59	толщ 6,0 тн	097110	168		0,017	0,017
60	толщ 10,0 тн	097110	168		0,003	0,003
61	Листы стальные с ромби- ческим, чечевичным рифле- нием ГОСТ 8568-77 тн	097110	168		0,086	0,086
Привязан						
Инв. №		901-5-35.85	18.2/100.27-АС.ВМ			Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего.
	в том числе:					
62	ЛР 6 ШТ	097110	168	0,086	0,086	
63	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 ТН	097210	168	0,005	0,005	
	в том числе:					
64	толщиной 2,0 ТН	097210	168	0,005	0,005	
65	Итого стали в натуральной массе ТН		168	1,764	1,764	
	в том числе по укрупнен- ному сортаменту					
66	Балки и швеллеры ТН	092500	168	0,072	0,072	
67	Сталь крупносортная ТН	093100	168	0,529	0,529	
68	Сталь среднесортная ТН	093200	168	0,072	0,072	
69	Сталь мелкосортная ТН	093300	168	0,901	0,901	
70	Катанка ТН	093400	168	0,065	0,065	
71	Сталь толстолистовая толщ. от 4 мм ТН	097100	168	0,120	0,120	
72	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм ТН	097200	168	0,005	0,005	
73	Металлоизделия промышлен- ного назначения (метизы) I20000					
74	Проволока арматурная обьк- нвенного профиля ТН	I21400	168	0,363	0,363	
	БФ-1-ТУ 14-4-659-75					
	в том числе:					
75	диам. 4 ТН	I21400	168	0,363	0,363	
76	Итого металлоизделий про- мышленного назначения ТН	I20000	168	0,363	0,363	
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, лист. проката, метал ТН		168	2,126	2,126	

ФЗ СМ-09

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

Привязан

901-5-35.85

18.2/100.27-АС. ВМ

Лист

5

Копирован

Формат А-4

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество														
	материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего												
в том числе:																	
балки и швеллеры	тн	092500	I68	0,072	0,072												
Сталь крупносортная	тн	093100	I68	0,529	0,529												
Сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,072	0,072												
Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,901	0,901												
Катанка	тн	093400	I68	0,065	0,065												
Сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,120	0,120												
Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	I68	0,005	0,005												
Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		I68	1,716	1,716												
Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68	0,797	0,797												
Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23	тн		I68	2,513	2,513												
Гвозди проволочные	тн	I27100	016	0,001	0,001												
Электроды сварочные нер- жавельные	тн	I27300	I68	0,007	0,007												
Изделия крепежные (машин- строительные)	тн	I28000	I68	0,032	0,032												
Трубы стальные (без вторых м сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)		I30000	006	I	I												
в том числе:																	
Трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от I14 мм до 480 мм)	м	I38300	006	I	I												
в том числе:																	
219 x 7	м	I38300	006	I	I												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;">ИЗМ</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>						ИЗМ											
ИЗМ																	
			Лист														
901-5-35.85			18.2/100.27-АС.ВМ		6												

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
94	Трубы стальные в тоннах	тн	130000	168		0,037	0,037
	в том числе:						
95	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 мм	тн	138300	168		0,037	0,037
	в том числе:						
96	219 x 7	тн	138300	168		0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные		578600	970		0,000	0,000
	в том числе:						
98	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные		578630	970		0,000	0,000
	в том числе:						
99	условным проходом 100 мм		578631	970		0,000	0,000
100	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывавшей промышленности		530000				
101	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	2,951		2,951
102	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650		1,650
103	Плиты древесноволокнис- тые	м2	553620	055	3,020		3,020
	в том числе:						
104	плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020		3,020
105	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	4,487		4,487
106	Щебень	м3	571110	113		30,60	30,60
107	Песок строительный при- родный	м3	571140	113		22,63	22,63

Привязан

901-5-35.85

ИВ.2/100.27-АС.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
108	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
109	Отвердители для эпокси- дных смол	кг	222540	166		0,240	0,240
110	Грунтовка	кг	231200	166		3,780	3,780
111	Эмаль	кг	231301	166		4,640	4,640
112	Грунт ХС-010	кг	231313	166		0,450	0,450
113	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
114	Олифы	кг	231800	166	0,110		0,110
115	Растворитель Р-4	кг	231912	166		I	I
116	Краски сухие строитель- ные	кг	232910	166		62,70	62,70
117	Цемент		573000				
118	- М 300	тн	573113	168		0,465	0,465
119	- М 400	тн	573114	168		9,480	9,480
120	Цемент всего, приведен- ный к марке 400	тн		168		9,899	9,899
121	Пергамин	м2	577431	055		4	4
122	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан

Имя. №			

901-5-35.85

18.2/100.27-АС. ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материале	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества		093000			
2	Сталь арматурная класса А-I	тн		I68	0,323	0,323
3	Сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,054	0,054
в том числе:						
4	диам. 20	тн	0932II	I68	0,009	0,009
5	диам. 22	тн	0932II	I68	0,045	0,045
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,206	0,206
в том числе:						
7	диам. 10	тн	0933II	I68	0,103	0,103
8	диам. 16	тн	0933II	I68	0,100	0,100
9	диам. 18	тн	0933II	I68	0,003	0,003
10	Катанка	тн	093400	I68	0,063	0,063
в том числе:						
11	диам. 6	тн	0934II	I68	0,014	0,014
12	диам. 8	тн	0934II	I68	0,049	0,049

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Име. №

90I-5-35.85

I8.2/I00.45-AC.BM

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Студия	Лист	Листов
Р	1	9
 ИНИСЬКОЗ ЛАТВ. ССР ЛАТГИПРОСЕЛЕСТРОЙ Г. РИГА		

Копирован

Формат А-4

03 СМ- 08

Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
Сталь арматурная класса А-2	тн		168		0,704	0,704
в том числе:						
сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,704	0,704
в том числе:						
диам. 10	тн	093322	168		0,001	0,001
диам. 16	тн	093322	168		0,160	0,160
диам. 18	тн	093322	168		0,544	0,544
Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168		0,340	0,340
в том числе:						
сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,314	0,314
в том числе:						
диам. 10	тн	093323	168		0,095	0,095
диам. 12	тн	093323	168		0,058	0,058
диам. 18	тн	093323	168		0,161	0,161
Катанка	тн	093400	166		0,026	0,026
в том числе:						
диам. 6	тн	093423	168		0,026	0,026
Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168		1,367	1,367
Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 3509-72	тн	093000	168		0,150	0,150
в том числе:						
сталь крупносортная	тн	093100	168		0,144	0,144

ан

901-5-35.85

18.2/100.45-АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
29	в том числе: угл. 50 х 5	тн	093110	168	0,098	0,098	
30	угл. 63 х 4	тн	093110	168	0,046	0,046	
31	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,006	0,006	
	в том числе:						
32	угл. р/пол. 4 толщ. 4	тн	093210	168	0,006	0,006	
33	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72	тн	093000	168	0,282	0,282	
	в том числе:						
34	сталь крупносортная	тн	0931000	168	0,282	0,282	
	в том числе:						
35	угл. 100 х 63 х 6	тн	093110	168	0,264	0,264	
36	угл. 140 х 90 х 8	тн	093110	168	0,018	0,018	
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76	тн	093000	168	0,168	0,168	
	в том числе:						
38	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,103	0,103	
	в том числе:						
39	шир. 60 толщ. 10	тн	093110	168	0,008	0,008	
40	шир. 80 толщ. 6	тн	093110	168	0,019	0,019	
41	шир. 80 толщ. 14	тн	093110	168	0,020	0,020	
42	шир. 100 толщ. 6	тн	093110	168	0,039	0,039	
43	шир. 120 толщ. 8	тн	093110	168	0,013	0,013	
44	шир. 120 толщ. 6	тн	093110	168	0,004	0,004	
45	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,012	0,012	

Привязан

901-5-35.85

18.2/100.45-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
46	шир 50 толщ 5 тн	093210	I68		0,004	0,004
47	шир 50 толщ 8 тн	093210	I68		0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,052	0,052
	в том числе:					
49	шир 20 толщ 10 тн	093310	I68		0,003	0,003
50	шир 30 толщ 4 тн	093310	I68		0,041	0,041
51	шир 40 толщ 4 тн	093310	I68		0,002	0,002
52	шир 40 толщ 8 тн	093310	I68		0,007	0,007
53	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 ин	092500	I68		0,072	0,072
	в том числе:					
54	швел 8 тн	092500	I68		0,072	0,072
55	Сталь сортовая конструк- ционная тн	095000	I68		0,672	0,672
56	Прокат листовой рядовой и жесть тн	097000	I68		0,125	0,125
	в том числе:					
57	сталь лист вая горяче- катанная ГОСТ 19903-74 тн	097110	I68		0,033	0,033
	в том числе:					
58	толщ 4,0 тн	097110	I68		0,013	0,013
59	толщ 6,0 тн	097110	I68		0,017	0,017
60	толщ 10,0 тн	097110	I68		0,003	0,003
61	Листы стальные с ромби- ческим, чечевициным рифле- нием ГОСТ 8568-77 тн	097110	I68		0,086	0,086

Привязан			
Имя №			

90I-5-35.85

18.2/100.45-AC. BM

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
62	Лр 6 тн	097110	168		0,086	0,086
63	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:					
64	толщ 2,0 тн	097210	168		0,005	0,005
65	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту тн		168		2,164	2,164
66	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,529	0,529
68	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,072	0,072
69	Сталь мелкосортная тн	093500	168		1,276	1,276
70	Катанка тн	093400	168		0,090	0,090
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168		0,120	0,120
72	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,005	0,005
73	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
74	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I-TV I4-4-659-75 тн	I2I400	168		0,363	0,363
	в том числе:					
75	диам 4 тн	I2I400	168		0,363	0,363
76	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	168		0,363	0,363
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал. тн		168		2,527	2,527
Привязан						
Име. №		90I-5-35.85		I8.2/100.45-AC.ВМ		Лист 5

Копирован

Формат А-4

ФЗ СМ. 09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
в том числе:					
балки и швеллеры	тн	092500	I68	0,072	0,072
Сталь крупносортная	тн	093100	I68	0,529	0,529
Сталь среднесортная	тн	093200	I68	0,072	0,072
Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	1,276	1,276
Катанка	тн	093400	I68	0,090	0,090
Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,120	0,120
Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	I68	0,005	0,005
Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн		I68	2,194	2,194
Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68	0,797	0,797
Всего стали приведенной к классам А-1 и С38/23			016	2,991	2,991
Гвозди проволочные	тн	I27100	I68	0,001	0,001
Электроды сварочные нержавеющие	тн	I27300	I68	0,007	0,007
Изделия крепежные (машино- строительные)	тн	I28000	I68	0,032	0,032
Трубы стальные (без вторых и сортов сверхустаровленных норм и продукции не по заказ.)		I30000	006	I	I
в том числе:					
трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114мм до 480 мм)	м	I38300	006	I	I

13841

901-5-35.85

И8.2/100.45-АС. ВМ

Лист

6

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
93	219 x 7 м	138300	006	I	I	
94	Трубы стальные в тоннах тн	130000	168	0,037	0,037	
	в том числе:					
95	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114 мм тн	138300	168	0,037	0,037	
	в том числе:					
96	219 x 7 тн	138300	168	0,037	0,037	
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные	578600	970	0,000	0,000	
	в том числе:					
98	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные	578630	970	0,000	0,000	
	в том числе:					
99	условным проходом 100 мм	57863I	970	0,000	0,000	
100	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности	530000				
101	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	3,05I	3,05I	
102	Блоки деревянные м2	536114	055	1,650	1,650	
103	Плиты древесноволок- нистые м2	553620	055	3,020	3,020	
	в том числе:					
104	плиты древесноволокнис- тые твердые м2	553622	055	3,020	3,020	
105	Расход пиломатериалов в круглом лесе м3	531000	113	4,637	4,637	
106	Щебень м3	571110	113	34,02	34,02	

Привязан

901-5-35.85 18.2/100.45-AC. BM

33 СМ-09
Имя, № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ФА-изм.	типов.	индивид.	всего
107	Песок строительный природ- м3 ный	571140	113		25,19	25,19
108	Битум строительный тн	025620	168		0,090	0,090
109	Отвердители для эпоксид- кг ных смол	222540	166		0,240	0,240
110	Грунтовка кг	231200	166		3,780	3,780
111	Эмаль кг	231301	166		4,640	4,640
112	Грунт ХС-010 кг	231313	166		0,450	0,450
113	Краски густотертые кг	231700	166	2,710		2,710
114	Олифы кг	231800	166	0,110		0,110
115	Растворитель Р-4 кг	231912	166		I	I
116	Краски сухие строительные кг	232910	166		62,70	62,70
117	Цемент	573000				
118	- М 300 тн	573113	168		0,652	0,652
119	- М 400 тн	573114	168		10,32	10,32
120	Цемент всего, приведенный тн к марке 400		168		10,91	10,91
121	Пергамин м2	577431	055		4	4
122	Войлок строительный м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан

Име. №

901-5-35.85

18.2/100.45-АС.ВМ

ИСТ

8

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Прокат листовой рядовой и жесть в том числе:	тн	097000	I68	0,028	0,028
2	сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097110	I68	0,028	0,028
3	толщиной 4,0	тн	097110	I68	0,016	0,016
4	толщиной 6,0	тн	097110	I68	0,012	0,012
5	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097210	I68	0	
6	толщиной 2,0	тн	097210	I68	0	
7	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		I68	0,028	0,028
8	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,028	0,028
9	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	I68	0	

Примечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

		Привязан	
Инв. №			
		901-5-35.85	
		-ВК. ВМ	
Начотд Лусс		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
Глспец Баскаков			
Рук. гр Чесноковская			
Тил Криегис			

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
 МИНСЕЛХОЗ ЛАТВ. ССР ЛАТВИПРОСЕЛСТРОЙ Г РИГА		

Копировал

Формат А-4

Ф3 СМ-08

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
0	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
1	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, листового проката, метал-		тн	168	0,028	0,028
	в том числе:					
2	сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	097100		168	0,028	0,028
3	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	097200	тн	168	0	
4	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23		тн	168	0,028	0,028
5	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23		тн	168	0,028	0,028
6	диам. 2,0		м	006	I	I
7	I21100I2000002	I21100	м	006	I	I
8	Проволока разного назначения	I21100	тн	168	0	
	в том числе:					
	диам. 2,0	I21100	тн	168	0	
	Изделия крепежные (машинно-строительные)	I28000	тн	168	0,001	0,001
	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)	I30000	м	006	54	54
	в том числе:					
	трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм)	I38300	м	006	54	54

авизан

№			

90I-5-35.85

Вк. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
23	159х4,5 м	138300	006		2	2
24	168х6,0 м	138300	006		32	32
25	426х7,0 м	138300	006		20	20
26	Трубы стальные в тоннах	130000	168		2,256	2,256
	в том числе:					
27	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114мм	138300	168		2,256	2,256
	в том числе:					
28	159х4,5 тн	138300	168		0,034	0,034
29	168х6,0 тн	138300	168		0,775	0,775
30	426х7,0 тн	138300	168		1,447	1,447
31	Краска масляная	231720	166		12,30	12,30
32	Олифы	231800	166		1,350	1,350

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № порш.

Име. №

Привязан

901-5-35.85

ЕК. ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I тн		168	0,001		0,001
	в том числе:					
3	сталь среднесортная тн	093200	168	0,001		0,001
	в том числе:					
4	диам. 20 тн	093211	168	0,001		0,001
5	Итого сортового проката обыкновенного качества тн		168	0,001		0,001
6	Сталь сортовая конструкционная	095000				
7	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71 тн	093000	168	0,067		0,067
	в том числе:					
8	сталь мелкосортная тн	093300	168	0,066		0,066
	в том числе:					
9	диам. 18 тн	093310	168	0,066		0,066
10	Катанка тн	093400	168	0,001		0,001

Примечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий

			Привязан	
Инд. №				
			901-5-35.85	БАК 2/100-КМ. ВМ
Начотд Лусс	Басяков		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стация Р
Сл. спец. Басяков	Фоменко			Лист 1
Фук. гр. Фоменко	Криекис			Листов 6
Г.И.И. Криекис				МИНСКИЙ ЦЕНТР ЛАТИПРОСЛЕКТРОЙ Г. РИГА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
11	диам. 8 тн	093410	168		0,001	0,001
12	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72 тн	093000	168		0,053	0,053
	в том числе:					
13	сталь крупносортная тн	093100	168		0,053	0,053
	в том числе:					
14	угл 63x4 тн	093110	168		0,053	0,053
15	Сталь сортовая конструкцион- ная тн	095000	168		0,119	0,119
16	Прокат листовой рядовой и жесть тн	097000	168		5,334	5,334
	в том числе:					
17	сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168		0,034	0,034
	в том числе:					
18	сталь толстолистовая тн	097100	168		0,034	0,034
19	сталь листовая горячекатан- ная ГОСТ 19903-74 тн	097110	168		5,293	5,293
	в том числе:					
20	толщ. 4,0 тн	097110	168		2,932	2,932
21	толщ. 6,0 тн	097110	168		0,793	0,793
22	толщ. 8,0 тн	097110	168		1,321	1,321
23	толщ. 10,0 тн	097110	168		0,233	0,233
24	толщ. 30,0 тн	097110	168		0,014	0,014
25	Сталь листовая горячекатан- ная ГОСТ 19903-74 тн	097210	168		0,002	0,002

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

Привязан			
Изм. №			

901-5-35.85

БАК 2/100-КМ.ВМ

Лист
2

ФЗ СМ-09

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
26	толш 2,5 тн	097210	168		0,002	0,002
27	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупнен- ному сортаменту тн		168		5,454	5,454
28	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,053	0,053
29	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,001	0,001
30	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,066	0,066
31	Катанка тн	093400	168		0,001	0,001
32	Сталь толстолистовая тол- щиной от 3 мм тн	097100	168		5,334	5,334
33	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,002	0,002
34	Профили гнутые (без оцинко- ванного профилированного настила) тн	112100	168		0,027	0,027
	в том числе:					
35	швеллеры стальные гнутые равнополочные ГОСТ 8278-75 тн	112100	168		0,027	0,027
	в том числе:					
36	швел I20x50x3 тн	112100	168		0,027	0,027
37	Металлоизделия промышлен- ного назначения (метизы) I20000					
38	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, листового проката, метал- тн		168		5,474	5,474
	в том числе:					
39	сталь крупносортная тн	093100	168		0,053	0,053

Привязан

Име №

901-5-35.85

БАК 2/100-КМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
40	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,001	0,001
41	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,066	0,066
42	Катанка	тн	093400	168		0,001	0,001
43	Сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм	тн	097100	168		5,334	5,334
44	Сталь тонколистовая толши- ной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168		0,002	0,002
45	Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн		168		0,001	0,001
46	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		168		5,475	5,475
47	Всего стали приведенной к классам А-1 и С38/23	тн		168		5,475	5,475
48	Электроды сварочные нер- жавеющие	тн	127300	168		0,018	0,018
49	Изделия крепежные (машино- строительные)	тн	128000	168		0,209	0,209
50	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)	м	130000	006		31	31
	в том числе:						
51	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 480мм	м	138100	006		1	1
	в том числе:						
52	630x7,0	м	138100	006		1	1
53	Трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 (diam. от 114 мм до 480 мм)	м	138300	006		2	2
	в том числе:						
54	168x6,0	м	138300	006		1	1

Привязан

901-5-35.85

БАК 2/100-КМ.ВМ

Лист
4

ФЗ СМ-09

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

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
55	426х7,0 м	I38300	006		I	I
56	Трубы стальные водогазо- проводные (газовые) ГОСТ 3262-75	I38500	006		28	28
	в том числе:					
57	обыкновенные м	I38500	006		28	28
58	25х3,2 м	I38500	006		28	28
59	Трубы стальные в тоннах тн	I30000	I68		0,27I	0,27I
	в том числе:					
30	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ I0704-76 diam. более 480мм тн	I38I00	I68		0,108	0,108
	в том числе:					
3I	630х7,0 тн	I38I00	I68		0,108	0,108
32	Трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ I0704-76 diam. более I14мм тн	I38300	I68		0,097	0,097
	в том числе:					
33	I63х6,0 тн	I38300	I68		0,024	0,024
34	426х7,0 тн	I38300	I68		0,072	0,072
35	Трубы стальные водогазо- проводные (газовые) ГОСТ 3262-75	I38500	I68		0,067	0,067
	в том числе:					
36	обыкновенные тн	I38500	I68		0,067	0,067
37	25х3,2 тн	I38500	I68		0,067	0,067
8	Грунтовка кг	23I200	I66		2I,68	2I,68
9	Эмаль кг	23I30I	I66		20,16	20,16
0	Краска масляная кг	23I720	I66		46,08	46,08

Тривязан

90I-5-35.85

БАК 2/100-КМ.ВМ

Лист

5

1 кв. №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид	всего
71	Олифы кг	231800	I66		6,080	6,080
72	Растворитель Р-4 кг	231912	I66		8	8

ФЗ СМ-09

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

Привязан

901-5-35.85

БАК 2/100-КМ.ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I	тн	168		0,092	0,092
3	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,092	0,092
	в том числе:					
4	диам. 10	тн	0933II	168	0,044	0,044
5	диам. 12	тн	0933II	168	0,001	0,001
6	диам. 16	тн	0933II	168	0,048	0,048
7	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168	0,092	0,092
8	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168	0,001	0,001
	в том числе:					
9	сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168	0,001	0,001
	в том числе:					
10	толщ. 2,0	тн	097210	168	0,001	0,001

Примечание: в графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций, изделий.

			Привязан		
Име. №					
			901-5-35.85	-ЭЛ. ВМ	
ач. отд. Лусс			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стандия	
лспец. Баскаков				Р	Лист
ук. гр. Чесноковская				1	Листов
ГИП Кроекис				2	
				МИНСЕЛЬХОЗ ЛАТВ ССР ЛАТГИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
II	Итого стали в натуральной тн массе в том числе по укрупнен- ному сортаменту		I68		0,093	0,093
I2	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,092	0,092
I3	Сталь тонколистовая тн толщиной от 1,9 до 3,9 мм	097200	I68		0,001	0,001
I4	Металлоизделия промышлен- ного назначения(метизы)	I20000				
I5	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, лист. проката, метал. в том числе:		I68		0,093	0,093
I6	сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,092	0,092
I7	Сталь тонколистовая тол- тн щиной от 1,9 до 3,9 мм	097200	I68		0,001	0,001
I8	Итого стали, приведенной тн к стали класса А-I		I68		0,092	0,092
I9	Прокат черных металлов тн в виде, приведенном к стали класса С38/23		I68		0,001	0,001
20	Всего стали приведенной тн к классам А-I и С38/23		I68		0,093	0,093
21	Изделия крепежные (машин- тн ностроительные)	I28000	I68		0,001	0,001
22	Картон асбестовый кг в том числе:	257630	I66		6,30	6,30
23	толщиной 4,0 мм кг	257630	I66		6,30	6,30

Привязан

901-5-35.85

-ЭЛ. ВМ

Лист

2

Копирован

Формат А-4

ФЗ СМ-09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №