

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-5-33.85

Водонапорные башни со сборным железобетонным стволом и стальным баком цилиндрической формы емкостью 50 м<sup>3</sup>, высотой до дна бака 12,15,18,21,24,27,30 м.

Альбом - У

ведомости потребности в материалах

2259-05  
2-77

г.Рига, 1985 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-5-33.85

Водонапорные башни со сборным железобетонным стволом и стальным баком цилиндрической формы емкостью 50 м<sup>3</sup>, высотой до дна бака 12,15,18,21,24, 27,30 м.

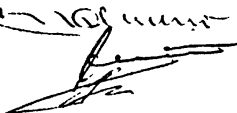
Альбом - У

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"Латгипросельстрой"

УТВЕРЖДЕН  
Госстроем Латвийской ССР  
Приказ № 125 от 13.08.84г.  
Введен в действие институтом  
"Латгипросельстрой"  
Приказ № 1320А от 10.09.84г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела ОАП



М.Страуме  
В.Криекис  
В.Лусс

г.Рига, 1985 г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип. 12/2/50.27	4-11
2. То же - тип. 12.2/50.45	12-19
3. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	20-22
4. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 15.2/50.27	23-30
5. То же - тип 15.2/50.45	31-38
6. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	39-44
7. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 18.2/50.27	42-49
8. То же - тип 18.2/50.45	50-57
9. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	58-60
10. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 21.2/50.27	61-68
11. То же - тип 21.2/50.45	69-76
12. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	77-79
13. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 24.2/50.27	80-87
14. То же - тип 24.2/50.45	88-95
15. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	96-98
16. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 27.2/50.27	99-106
17. То же - тип 27.2/50.45	107-114
18. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК	115-117

90Г-5-33.85

- |  |         |
|--|---------|
| 19. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС - тип 30.2/50.27 | 118-125 |
| 20 То же - тип 30.2/50.45  | 126-133 |
| 21. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ВК                  | 134-136 |
| 22. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ЮМ                  | 137-142 |
| 23. Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки ЭЛ                  | 143-144 |





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
	в том числе:					
31	угл. р/пол. 4 толщ. тн	093210	168		0,006	0,006
32	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72 тн	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	168		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	166		0,011	0,011
	в том числе:					
45	шир. 50 толщ. 5 тн	093210	168		0,002	0,002

Привязки

901-5-33.55

12.2/50.27-АС.ВМ

Лист

2

Книг №

Копирован

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
46	Шир.50 толщ. 8	тн	093210	168		0,009	0,009
47	Сталь мелкокороткая в том числе:	тн	093300	168		0,038	0,038
48	Шир. 20 толщ. 10	тн	093310	168		0,003	0,003
49	Шир. 30 толщ. 4	тн	093310	168		0,026	0,026
50	Шир. 40 толщ. 4	тн	093310	168		0,002	0,002
51	Шир. 40 толщ. 8	тн	093310	168		0,007	0,007
52	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 в том числе:	тн	092500	168		0,072	0,072
53	Швел.8	тн	092500	168		0,072	0,072
54	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		0,510	0,510
55	Прокат листовой рядовой и жесть в том числе:	тн	097000	168		0,102	0,102
56	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,033	0,033
57	Толщ. 4.0	тн	097110	168		0,013	0,013
58	Толщ. 6.0	тн	097110	168		0,017	0,017
59	Толщ. 10.0	тн	097110	168		0,003	0,003
60	Листы стальные с ромби- ческим чечевичным риф- лением ГОСТ 8568-77 в том числе:	тн	097110	168			
61	ЛР6	тн	097110	168		0,053	0,053
62	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005

Привязан

901-5-33.85

12.2/50.27-АС.ВМ

Л. \*

..

№ по

Копи-Рован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материало	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:						
63	толщ. 2,0 тн	097210	168		0,005	0,005	
64	Итого стали в натуральн. массе, в том числе по укрупненному сортаменту тн		168		1,321	1,321	
65	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072	
66	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,384	0,384	
67	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,058	0,058	
68	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,657	0,657	
69	Катанка тн	093400	168		0,048	0,048	
70	Сталь толстолистовая, толщ. от 4 мм тн	097100	168		0,096	0,096	
71	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,005	0,005	
72	Металлоизделия промышленного назначения /метизм/ I20000						
73	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I ТУ 14-4-659-75 тн	I21400	168		0,281	0,281	
	в том числе:						
74	диам. 4 тн	I21400	168		0,281	0,281	
75	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	168		0,281	0,281	
76	Всего сортового проката обыкновен. качества стали сортовой конструкц. лист. проката, метал. тн		168		1,602	1,602	
	в том числе:						
77	балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072	
78	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,384	0,384	
79	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,058	0,058	

Привезен

901-5-33.65

12.2/50.27-АС.ВМ

Лист

5

Име №

Калькуляц

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
95	в том числе: 219x7 тн	138300	168		0,037	0,037
96	Трубы и муфты асбестоце- ментные	578600	970		0,000	0,000
97	в том числе: Трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные	578630	970		0,000	0,000
98	в том числе Условным проходом 100 мм	578631	970		0,000	0,000
99	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной древесобрабатывающ. про- мышленности	530000				
100	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	2.861		2,861
101	Блоки деревянные м2	536114	055	1.650		1,650
102	Плиты древесноволокнистые м2	553620	055	3.020		3,020
103	в том числе Плиты древесноволокнистые твердые м2	553622	055	3.020		3,020
104	Расход пиломатериалов в круглом лесе м3	551000	113	4.352		4,352
105	Щебень м3	571110/	113		22,77	22,77
106	Песок строительный при- родный м3	571140	113		16,58	16,58
107	Битум строительный тн	025620	168		0,090	0,090
108	Отвердители для эпоксидн. смола кг	222540	166		0,240	0,240
109	Грунтовка кг	231200	166		2,580	2,580
110	Эмаль кг	231301	166		3,520	3,520
111	Грунт ХС-010 кг	231313	166		0,450	0,450
112	Краски густотертые кг	231700	166	2,710		2,710

Привязан

901-5-33.85

12. I/50.27-AC. ВМ

Лист

7

Книг №

Копиролан

Формат 6/4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
II3	Олифы	кг	231800	I66	0,110		0,110
II4	Растворитель Р-4	кг	231912	I66		I	I
II5	Краски сухие строитель- ные	кг	232910	I66		4I,04	4I,04
II6	Цемент		573000				
II7	М-300	тн	573113	I68		0,302	0,302
II8	М-400	тн	573114	I68		6,964	6,964
II9	Цемент всего, приведен- ный к марке 400	тн		I68		7,236	7,236
II20	Пергамин	м2	57743I	055		4	4
II21	Войлок строительный	м2	816137	055		I,870	I,870

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

901-5-33.85


I2.2/50.27-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		168		0,239	0,239
	в том числе:					
3	сталь среднесортная	ТН 093200	168		0,042	0,042
	в том числе:					
4	диам. 20	ТН 0932II	168		0,005	0,005
5	диам. 22	ТН 0932II	168		0,037	0,037
6	Сталь мелкосортная	ТН 093300	168		0,159	0,159
	в том числе:					
7	диам. 10	ТН 0933II	166		0,096	0,096
8	диам. 16	ТН 0933II	168		0,059	0,059
9	диам. 18	ТН 0933II	168		0,003	0,003
10	Катанка	ТН 093400	168		0,038	0,038
	в том числе:					
11	диам. 6	ТН 0934II	168		0,010	0,010
12	диам. 8	ТН 0934II	168		0,028	0,028
13	Сталь арматурная класса А-2	ТН	168		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.

			Примечан		
Имя №					
			901-5-33,85	12.2/50.45-АС.ВМ	
Начотд Лусс			<b>ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ</b>		
Глспец Баскаков					
Рук. гр. Фоменко					
ИИИ Криекис					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	Т	8
			 МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА <b>ЛАТВИЙСКОЙ ССР</b> Г РИИА		



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
31	Сталь среднесортная	тн	0932000	168		0,006	0,006
	в том числе:						
32	Угль р/пол.5 толщ. 4	тн	093210	168		0,006	0,006
33	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72	тн	093000	168		0,183	0,183
	в том числе:						
34	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,183	0,183
	в том числе:						
35	Угль.100х63х6	тн	093110	168		0,166	0,166
36	Угль.140х90х8	тн	093110	168		0,018	0,018
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76	тн	093000	168		0,132	0,132
	в том числе:						
38	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,083	0,083
	в том числе:						
39	Шир. 60 толщ. 10	тн	093110	168		0,006	0,006
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	тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:						
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
	в том числе:						

Привязки


901-5-33.85

12.2/50.45-АС.ВМ.

Лист

3

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	подком.	всего
49	Шпр.20 толщ. 10	ТН	093310	168		0,003	0,003
50	Шпр.30 толщ. 4	ТН	093310	168		0,026	0,026
51	Шпр.40 толщ. 4	ТН	093310	168		0,002	0,002
52	Шпр.40 толщ. 8	ТН	093310	168		0,007	0,007
53	Швеллеры с параллельными крайями полог 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		0,510	0,510
56	Прокат листовой рядовой и жесть	ТН	097000	168		0,102	0,102
	в том числе:						
57	Сталь листовая горяче- катанная 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		0,063	0,063
	в том числе:						
62	ЛР6	ТН	097110	168		0,063	0,063
63	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	ТН	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:						
64	толщ. 2.0	ТН	097210	168		0,005	0,005

Примечан

901-5-33.85

12.2/50.45-АС.БМ

Лист

4

Контроль

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
83	Сталь толстолистовая, толщ.от 4 мм	тн	097100	168	0,096	0,096
84	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168	0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		168	1,402	1,402
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		168	0,612	0,612
87	Всего стали приведенной к классам А-I и С 38/23			016	2,014	2,014
88	Гвозди проволочные	тн	127100	168	0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющ.	тн	127300	168	0,005	0,005
90	Изделия крепежные /машиностроительные/	тн	128000	168	0,026	0,026
91	Трубы стальные /без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ/ в том числе:	м	130000	006	I	I
92	Трубы стальные электро- сварные прямшовные ГОСТ 10704-76 /диам.от 114мм до 480мм/ в том числе:	м	138300	006	I	I
93	219 x7	м	138300	006	I	I
94	Трубы стальные в тоннах в том числе:	тн	130000	168	0,037	0,037
95	Трубы стальные электро- сварные прямшовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 м в том числе:	тн	138300	168	0,037	0,037

Привязан

901-5-33.85

12.2/50.45-AC.BM

Лист

6

Копирован

Формат А-4

ФЭ СМ-09

Име. № подл.

Подпись в АЭС

Взам. инв. №

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
96	219х7 тн	138300	168		0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоцементные	578600	970		0,000	0,000
	в том числе:					
98	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные	578630	970		0,000	0,000
	в том числе:					
99	Условным проходом 100 мм	57863I	970		0,000	0,000
100	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообработки промышленности	530000				
101	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	2,95I		2,95I
102	Блоки деревянные м2	5361I4	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	571100	113		25,59	25,59
107	Песок строительный приподный м3	571140	113		18,70	18,70
108	Битум строительный тн	025620	168		0,090	0,090
109	Отвердители для эпоксидн. смол кг	222540	166		0,240	0,240
110	Грунтовка кг	231200	166		2,580	2,580
111	Эмаль кг	231301	166		3,520	3,520
112	Грунт ХС-010 кг	231313	166		0,450	0,450
113	Краски густотертые кг	231700	166	2,710		2,710

Привязан

901-5-33.85

12.2/50.45-АС.ВМ

Лист

7

Или №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов	индивид.
II4	Олифы кг	231800	166	0,110		0,110
II5	Растворитель Р-4 кг	231912	166		I	I
II6	Краски сухие строительные кг	232910	166		4I,04	4I,04
II7	Цемент	573000				
II8	-М-300 тн	573113	168		0,457	0,457
II9	-М-400 тн	573114	168		7,655	7,655
II0	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		168		8,067	8,067
II1	Пергамин м2	577431	065		4	4
II2	Войлок строительный м2	816137	065		1,870	1,870

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № инв.

Привезен

901-5-33.85


12.2/50.45-АС.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов	индивид.
1	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168	0,028	0,028
	в том числе:					
2	сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168	0,028	0,028
	в том числе:					
3	толщиной 4,0	тн	097110	168	0,016	0,016
4	толщиной 6,0	тн	097110	168	0,012	0,012
5	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168	0	
	в том числе:					
6	толщиной 2,0	тн	097210	168	0	
7	Итого стали в натураль- ной массе в том числе по укрупнен- ному сортаменту	тн		168	0,028	0,028
8	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168	0,028	0,028
9	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168	0	
10	Металлоизделия промыш- ленного назначения(метизы)		I20000			

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

Мат. № пошт.	Порядок в ящике	Вязки, шпалы №	Привязан							
			901-5-33.85	-ЕК. ВМ						
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	<table border="1"> <tr> <td>Страна</td> <td>Пост</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Страна	Пост	Листов	Р	1	5
Страна	Пост	Листов								
Р	1	5								
Нач. отд. Лусс Плещен. Баскаков Рук. гр. Чесноковская ППП Колекис			 МИКСЕЛЪОЗ РАТВ ССР ЛАТНИПРОСЕЛСТРОЙ Г РИМ							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
11	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, листового про- ката, метал.  в том числе:	тн		168	0,028	0,028
12	сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168	0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168	0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С3В/23	тн		168	0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-1 и С3В/23	тн		168	0,028	0,028
16	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	128000	168	0,001	0,001
17	Трубы стальные (без вто- рых сортов сверхустано- вленных норм и продукции не по заказ.)  в том числе:	м	130000	006	42	42
18	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76(диам. от 114 мм до 480мм)  в том числе:	м	138300	006	42	42
19	159x4,5	м	138300	006	2	2
20	168x6,0	м	138300	006	26	26
21	426x7,0	м	138300	006	14	14
22	Трубы стальные в тоннах  в том числе:	тн	130000	168	1,676	1,676

Привезен			
Имя №			

901-5-33.85

-ЕК. ВМ

Лист  
2

ФЗ СМ-09

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

Копировать

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индекс.	всего
23	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114мм  в том числе:	тн	138300	168	1,676	1,676
24	159x4,5	тн	138300	168	0,034	0,034
25	168x6,0	тн	138300	168	0,629	0,629
26	426x7,0	тн	138300	168	1,013	1,013
27	Краска масляная	кг	231720	166	8,020	8,020
28	Олифы	кг	231800	166	0,880	0,880

Привязан


901-5-33.85

-ВК. ВМ

Лист

3

Контроль

Формат А-4/1

№ 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	0,265		0,265
3	Сталь среднесортная тн	093200	168	0,048		0,048
	в том числе:					
4	диам. 20 тн	0932II	168	0,007		0,007
5	диам. 22 тн	0932II	168	0,041		0,041
6	Сталь мелкосортная тн	093300	168	0,179		0,179
	в том числе:					
7	диам. 10 тн	0933II	168	0,096		0,096
8	диам. 16 тн	0933II	168	0,080		0,080
9	диам. 18 тн	0933II	168	0,003		0,003
10	Катанка тн	093400	168	0,038		0,038
	в том числе:					
11	диам. 6 тн	0934II	168	0,010		0,010
12	диам. 8 тн	0934II	168	0,028		0,028
13	Сталь арматурная класса А-2 тн		168	0,305		0,305

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

Сегменты  
 Вид и №  
 Подпись и дата  
 № подл.  
 03 СМ-08

		Примечан							
Имя №									
		901-5-33.85	15.2/50.27-АС. ВМ						
Начотд. Лусс		БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ							
Слесей Баскаков									
Рук. ср. Фоменко									
Г.И.П. Криеикс									
		<table border="1"> <tr> <td>Станд.</td> <td>Пост.</td> <td>Постов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>Г</td> <td>Г</td> </tr> </table>	Станд.	Пост.	Постов	Р	Г	Г	МИНСЕЛХОЗ ЛАТВ ССР ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г. РИГА
Станд.	Пост.	Постов							
Р	Г	Г							



№ строка	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм	типов	индивид.	всего
	в том числе:						
14	сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,305	0,305
	в том числе:						
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		0,130	0,130
18	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168		0,316	0,316
	в том числе:						
19	сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,295	0,295
	в том числе:						
20	диам. 10	тн	093323	168		0,076	0,076
21	диам. 12	тн	093323	168		0,058	0,058
22	диам. 18	тн	093323	168		0,161	0,161
23	Катанка	тн	093400	168		0,021	0,021
	в том числе:						
24	диам. 6	тн	093423	168		0,021	0,021
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168		0,886	0,885
26	Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	168		0,135	0,135
	в том числе:						
28	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,129	0,129
	в том числе:						
29	угля 50x5	тн	093110	168		0,083	0,083

Привязан

Имя №			

901-5-33.85

15.2/50.27-АС. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
30	угл 63х4	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	угля 100х63х6	тн	093110	168		0,215	0,215
36	угля 140х90х8	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
	в том числе:						
46	шир. 50 толщ. 5	тн	093210	168		0,003	0,003
47	шир. 50 толщ. 8	тн	093210	168		0,009	0,009

Ф3 СМ-09

Власть инв. №	
Паспорт в инв.	
Инв. № по ак.	
Имя №	

Привязан

901-5-33.85

15.2/50.27-АС.ВМ

Лист

3

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
48	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,045	0,045
	в том числе:						
49	шир 20 толщ. 10	тн	093310	168		0,003	0,003
50	шир 30 толщ. 4	тн	093310	168		0,033	0,033
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		0,589	0,589
56	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,114	0,114
	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 и чевиичным рифлением ГОСТ 8568-77	тн	097110	168		0,075	0,075
	в том числе:						
62	ЛР6	тн	097110	168		0,075	0,075
63	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005

Привязки


Или №

901-5-33.85

15.2/50.27-АС.ВМ

Лист

4

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	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		1,589	1,589
66	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,455	0,455
68	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,065	0,065
69	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,824	0,824
70	Катанка тн	093400	168		0,059	0,059
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168		0,108	0,108
72	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	168		0,005	0,005
73	Металлоизделия промышленного назначения(метизы) I20000					
74	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I-ТУ 14-4-659-75 тн	I21400	168		0,322	0,322
	в том числе:					
75	диам. 4 тн	I21400	168		0,322	0,322
76	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	168		0,322	0,322
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, листового проката, металл. тн		168		1,911	1,911
	в том числе:					
78	балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072

Привязан

Име №

901-5-33.85

15.2/50.27-AC

Лист

5

Ф 3 СМ-09

Име №

Порядок и дата

Взам инв. №

Копирован.

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
79	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,455	0,455
80	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,065	0,065
81	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,824	0,824
82	Катанка тн	093400	168		0,059	0,059
83	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168		0,108	0,108
84	Сталь тонколистовая толщ- ной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	168		0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-1 тн		168		1,559	1,559
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23 тн		168		0,703	0,703
87	Всего стали приведенной к классам А-1 и С38/23		016		2,262	2,262
88	Гвозди проволочные тн	127100	168		0,001	0,001
89	Электроды сварочные нер- жавецкие тн	127300	168		0,006	0,006
90	Изделия крепежные (машиностроительные) тн	128000	168		0,029	0,029
91	Трубы стальные (без вто- рых сортов сверхстанов- ленных норм и продукции не по заказ.) м	130000	006		I	I
	в том числе:					
92	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) м	138300	006		I	I
	в том числе:					
93	219x7 м	138300	006		I	I
94	Трубы стальные в тоннах тн	130000	168		0,037	0,037

Итого

901-5-33.85

15.2/50.27-АС

Лист

6

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
	в том числе:					
95	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114мм	тн	138300	168	0,037	0,037
	в том числе:					
96	219х7	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	2,95I	2,95I
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
109	Отвердители для эпоксид- ных смол	кг	222540	166	0,240	0,240

Привязан

901-5-33.85 -

15.2/50.27-АС.ВМ

Лист

7

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
II0	Грунтовка кг	231200	I66		3,100	3,100
III	Эмаль кг	23130I	I66		4	4
II2	Грунт ХС-010 кг	231313	I66		0,450	0,450
II3	Краски густотертые кг	231700	I66	2,710		2,710
II4	Олифы кг	231800	I66	0,110		0,110
II5	Растворитель Р-4 кг	231912	I66		I	I
II6	Краски сухие строительные кг	232910	I66		52,06	52,06
II7	Цемент	573000				
II8	-М 300 тн	573113	I68		0,46I	0,46I
II9	-М 400 тн	573114	I68		8,566	8,566
I20	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		I68		8,98I	8,98I
I21	Пергамин м2	57743I	055		4	4
I22	Войлок строительный м2	816137	055		I,870	I,870

Привязан

901-5-33.85

15.2/50.27-АС. ВМ

Лист

8

Име №

№ 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			0,297	0,297
	в том числе:					
3	сталь среднесортная	тн	093200	168	0,048	0,048
	в том числе:					
4	диам. 20	тн	0932II	168	0,007	0,007
5	диам. 22	тн	0932II	168	0,041	0,041
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,186	0,186
	в том числе:					
7	диам. 10	тн	0933II	168	0,103	0,103
8	диам. 16	тн	0933II	168	0,080	0,080
9	диам. 18	тн	0933II	168	0,003	0,003
10	Катанка	тн	093400	168	0,063	0,063
	в том числе:					
11	диам. 6	тн	0934II	168	0,014	0,014
12	диам. 8	тн	0934II	168	0,049	0,049

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

Согласовано

Ф.З. СМ.-08

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Име. №	
№ инв. подл.	
Нацотд. Лусс	
Сл. спец. Васакаов	
Рук. гр. Фоменко	
Г.И.И. Криекис	

Примечан

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Страница	Лист	Листов
Р	1	5
 МИНИСТЕРСТВО ЛАТВИИ ССР ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ Б РИГА		

Копировал

Формат А-4



№ строки 2	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
13	Сталь арматурная класса А-2	тн		168	0,674	0,674
	в том числе:					
14	сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,674	0,674
	в том числе:					
15	диам. 10	тн	093322	168	0,001	0,001
16	диам. 16	тн	093322	168	0,130	0,130
17	диам. 18	тн	093322	168	0,544	0,544
18	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168	0,316	0,316
	в том числе:					
19	сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,295	0,295
	в том числе:					
20	диам. 10	тн	093323	168	0,076	0,076
21	диам. 12	тн	093323	168	0,058	0,058
22	диам. 18	тн	093323	168	0,161	0,161
23	Катанка	тн	093400	168	0,021	0,021
	в том числе:					
24	диам. 6	тн	093423	168	0,021	0,021
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168	1,287	1,287
26	Сталь сортовая конструк- ционная		095000			
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	168	0,135	0,135
	в том числе:					
28	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,129	0,129

Привязан

901-5-33.85

15.2/50.45-АС. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивидуал.	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	

Привезен

Имя №

901-5-33.85

15.2/50.45-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	168	0,003	0,003
47	шир 50 толщ. 8	тн	093210	168	0,009	0,009
48	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,045	0,045
	в том числе:					
49	шир 20 толщ. 10	тн	093310	168	0,003	0,003
50	шир 30 толщ. 4	тн	093310	168	0,033	0,033
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 полк 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	0,589	0,589
56	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168	0,114	0,114
	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	0,075	0,075

Привязан

Имя №

901-5-33.85

15.2/50.45-АС.ВМ

Лист

4

Копировал

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
	в том числе:					
62	ЛР6 тн	097110	168	0,075	0,075	
63	Сталь листовая горячека- танная 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 тн		168	1,990	1,990	
	в том числе по укрупнен- ному сортаменту					
66	Балки и швеллеры тн	092500	168	0,072	0,072	
67	Сталь крупносортная тн	093100	168	0,455	0,455	
68	Сталь среднесортная тн	093200	168	0,065	0,065	
69	Сталь мелкосортная тн	093300	168	1,200	1,200	
70	Катанка тн	093400	168	0,084	0,084	
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168	0,108	0,108	
72	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	168	0,005	0,005	
73	Металлоизделия промышлен- ного назначения (метизы) I20000					
74	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I ТУ 14-4-659-75 тн	I2I400	168	0,322	0,322	
	в том числе:					
75	диам. 4 тн	I2I400	168	0,322	0,322	
76	Итого металлоизделий про- мышленного назначения тн	I20000	168	0,322	0,322	
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, лист. проката, метал. тн		168	2,311	2,311	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име № подл.

Привязан

Име №

901-5-33.85

15.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

Копирован

Формат А-4

№ строка	Наименование материала в 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 толщиной от 4 мм	тн	097100	I68	0,108	0,108
84	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	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			O16	2,740	2,740
88	Гвозди проволочные	тн	I27100	I68	0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющие	тн	I27300	I68	0,006	0,006
90	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	I28000	I68	0,029	0,029
91	Трубы стальные (без вто- рых сортов сверхустанов- ленных норм и продукции не по заказ.)	м	I30000	006	I	I
	в том числе:					
92	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам.от 114 мм до 480 мм)	м	I38300	006	I	I
	в том числе:					
93	219x7	м	I38300	006	I	I

Привязан

Имя №

90I-5-33.85

15.2/50.45-AC. BM

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	219x7	тн	138300	168	0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные в том числе:		578600	970	0,000	0,000
98	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	113	3,051	3,051
102	Блоки деревянные	м2	536114	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	531000	113	4,637	4,637
106	Щебень	м3	571110	113	31,52	31,52
107	Песок строительный природный	м3	571140	113	23,22	23,22
108	Битум строительный	тн	025620	168	0,090	0,090

Привязан

901-5-33.85

15.2/50.45-АС. ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тупов.	индивид.	всего
I09	Отвердители для эпоксид- ных смол кг	222540	I66		0,240	0,240
I10	Грунтовка кг	23I200	I66		3,100	3,100
I11	Эмаль кг	23I30I	I66		4	4
I12	Грунт ХС-010 кг	23I3I3	I66		0,450	0,450
I13	Краски густотертые кг	23I700	I66	2,710		2,710
I14	Олифы кг	23I800	I66	0,110		0,110
I15	Растворитель Р-4 кг	23I9I2	I66		I	I
I16	Краски сухие строительные кг	2329I0	I66		52,06	52,06
I17	Цемент	573000				
I18	-М 300 тн	573II3	I68		0,648	0,648
I19	-М 400 тн	573II4	I68		9,407	9,407
I20	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		I68		9,990	9,990
I21	Пергамин м2	57743I	055		4	4
I22	Войлок строительный м2	816I37	055		I,870	I,870

Привезан

901-5-33.85

15.2/50.45-АС.ЕП.

Лис

8

И.в. №

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	168	0,028 0,028
2	сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097110	168	0,028 0,028
3	толщиной 4,0	тн	097110	168	0,016 0,016
4	толщиной 6,0	тн	097110	168	0,012 0,012
5	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097210	168	0
6	толщиной 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)		I20000		


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

Содержание

Вязь № 8

Подпись и дата

Ф.З.С.М. 08  
Имя № 100

		Приказ							
		901-5-33.85	-Ж. ВМ						
Начотд. Лусс Испец. Баскаков Фук. гр. Чесноковская ТИП Клекис	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		<table border="1"> <tr> <td>Станд.</td> <td>Тип</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>  <p>МННСЕРЛОЗ РАТВ ССР ЛАТГНПРОСЕЛЫСТРОЙ Г РИГА</p>	Станд.	Тип	Листов	Р	1	3
Станд.	Тип	Листов							
Р	1	3							



№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
11	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, листового проката, метал.  в том числе:	тн		168		0,028	0,028
12	сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм	тн	097100	168		0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		168		0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-1 и С38/23	тн		168		0,028	0,028
16	диам. 2,0	м		006		1	1
17	12110012000002	м	121100	006		1	1
18	Проволока разного назна- чения  в том числе:	тн	121100	168		0	
19	диам. 2,0	тн	121100	168		0	
20	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	128000	168		0,001	0,001
21	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)  в том числе:	м	130000	006		48	48
22	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм)  в том числе:	м	138300	006		48	48
23	159x4,5	м	138300	006		2	2

Привязан


901-5-33.85

-ЕК. ВМ

Лист

Изм №

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
24	168х6,0 м	138300	006		29	29
25	426х7,0 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 diam. более 114 мм в том числе:	138300	168		1,966	1,966
28	159х4,5 тн	138300	168		0,034	0,034
29	168х6,0 тн	138300	168		0,702	0,702
30	426х7,0 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

ФЗ СМ-09

Взвеш. код №	
Получено в дате	
Име № подл.	
Име №	

Приложен

90I-5-33.85

-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	0,291	0,291
	в том числе:					
3	сталь среднесортная	тн	093200	168	0,054	0,054
	в том числе:					
4	диам. 20	тн	0932II	168	0,009	0,009
5	диам. 22	тн	0932II	168	0,045	0,045
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,199	0,199
	в том числе:					
7	диам. 10	тн	0933II	168	0,096	0,096
8	диам. 16	тн	0933II	168	0,100	0,100
9	диам. 18	тн	0933II	168	0,003	0,003
10	Катанка	тн	093400	168	0,038	0,038
	в том числе:					
11	диам. 6	тн	0934II	168	0,010	0,010
12	диам. 8	тн	0934II	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.

Привезен

Мат. №

901-5-33.85

18.2/50.27-АС.ВМ

Начотд. Лусс  
Глспец. Баскаков  
Рук. гр. Фоменко  
ГПП Криекис

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Станд.	Лист	Листов
Р	1	1
 МИНИСТРАТОЗ РАТВ ЕСР ЛАТГИПРОСЕЛСТРОЙ РИГА		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вн. изм.	типов.	индивид.	всего
13	Сталь арматурная класса А-2	тн		168	0,335	0,335
	в том числе:					
14	сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,335	0,335
	в том числе:					
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	тн	093004	168	0,340	0,340
	в том числе:					
19	сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,314	0,314
	в том числе:					
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	тн	093400	168	0,026	0,026
	в том числе:					
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		095000			
27	Сталь прокатная угловая равноплочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	168	0,150	0,150
	в том числе:					
28	сталь крупносортная	тн	093100	168	0,144	0,144

Привязан


901-5-33.85

18.2/50.27-АС.ВМ

Лист

2

Имя №

Контроль

Формат А-4

Ф 3 СМ. 09

Имя № погр.

Подпись и дата

Вклад, инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
	в том числе:					
29	угл 50x5 тн	093110	168		0,098	0,098
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		0,282	0,282
	в том числе:					
34	сталь крупносортная тн	093100	168		0,282	0,282
	в том числе:					
35	угл 100x63x6 тн	093110	168		0,264	0,264
36	угл 140x90x8 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

Привезен

Или №

901 5-33.85

18.2/50.27-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 жест тн	097000	168		0,125	0,125
	в том числе:					
57	сталь листовая горяче- катанная 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 и чевиичным рифлением ГОСТ 8568-77 тн	097110	168		0,086	0,086

Взам. инв. №

Получено в лист

Име. № подл.

Привязан


901-5-33.85 ИВ.2/50.27-АС.ВМ

Лист

4

Ф3 СМ-09

№ строки	Наименование материала в единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
62	ЛР6 тн	097110	168		0,086	0,086
63	Сталь листовая горяче- катанная 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 укрупнен- ному сортаменту тн		168		1,764	1,764
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 толщиной 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 обыкновенного профиля ВР-I TU 14-4-659-75 тн	I21400	168		0,363	0,363
	в том числе:					
75	диам. 4 тн	I21400	168		0,363	0,363
76	Итого металлоизделия промышленного 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

Привязки


901-5-33.85

18.2/50.27-АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	титов.	индивид.	всего
	в том числе:					
78	балки и швеллеры	тн	092500	168	0,072	0,072
79	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,529	0,529
80	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,072	0,072
81	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,901	0,901
82	Катанка	тн	093400	168	0,065	0,065
83	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168	0,120	0,120
84	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168	0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн		168	1,716	1,716
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		168	0,797	0,797
87	Всего стали приведенной к классам А-1 и С38/23			016	2,513	2,513
88	Гвозди проволочные	тн	127100	168	0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющие	тн	127300	168	0,007	0,007
90	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	128000	168	0,032	0,032
91	Трубы стальные (без вторых м сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)		130000	006	I	I
	в том числе:					
92	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм)	м	138300	006	I	I
	в том числе:					
93	219 x 7	м	138300	006	I	I

Привязки


901-5-33.85

ИВ.2/50.27-АС.ВМ

Лист

6

Имя №

Контроль

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивд.	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	219x7 в том числе:	тн	138300	168	0,037	0,037
97	Трубы и муфты асбестоце- ментные в том числе:		578600	970	0,000	0,000
98	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные в том числе:		578630	970	0,000	0,000
99	условным проходом 100 мм		578631	970	0,000	0,000
100	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности		530000			
101	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	2,951	2,951
102	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650	1,65
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	531000	113	4,487	4,487
106	Щебень	м3	571110	113	30,60	30,60
107	Песок строительный природный	м3	571140	113	22,63	22,63
108	Битум строительный	тн	025620	168	0,090	0,090

Привязан

90I-5-33.85

18.2/50.27-АС. ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
109	Отвердители для эпоксидных 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		1	1
116	Краски сухие строительные 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, приведенный 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

ФЗ СМ-09

Имя, № лист	Взам. инв. №
Получено в день	
Имя №	

Привязан			

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80 разрабо... ЛатНИИС Госстроя

01.16

50

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество	
		материале	ед. изм.	типов	индивид.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен- ного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-I тн		168		0,323	0,323
	в том числе:					
3	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,054	0,054
	в том числе:					
4	диам.20 тн	09321I	168		0,009	0,009
5	диам.22 тн	09321I	168		0,045	0,045
6	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,206	0,206
	в том числе:					
7	диам.10 тн	09331I	168		0,103	0,103
8	диам.16 тн	09331I	168		0,100	0,100
9	диам.18 тн	09331I	168		0,003	0,003
10	Катанка тн	093600	168		0,063	0,063
	в том числе:					
11	диам.6 тн	09341I	168		0,014	0,014
12	диам.8 тн	09341I	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	
Или №					
				901-5-33.85	И8.2/50.45-АС.ВМ
Начотд	Лусс				
Слесец	Баскаков				
Букгр	Зоменко				
Титл	Криекис				
				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
					Стандия Пист Пистов
					Р I -
					МИНИСТЕРСТВО НА В ССР ЛАТГПРОСЕЛЬСТРУМ 1 РИГА

Композит

Формы А-4

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80 разработан ЛатНИИС Госстроя

01.16

5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего	
13	Сталь арматурная класса А-2 в том числе:		тн	168		0,704	0,704
14	Сталь мелкосортная в том числе:	093300	тн	168		0,704	0,704
15	диам.10	093322	тн	168		0,001	0,001
16	диам.16	093322	тн	168		0,160	0,160
17	диам.18	093322	тн	168		0,544	0,544
18	Сталь арматурная класса А-3 в том числе:	093004	тн	168		0,340	0,340
19	Сталь мелкосортная в том числе:	093300	тн	168		0,314	0,314
20	диам.10	093323	тн	168		0,095	0,095
21	диам.12	093323	тн	168		0,058	0,058
22	диам.18	093323	тн	168		0,161	0,161
23	Катанка в том числе:	093400	тн	168		0,026	0,026
24	диам.6	093423	тн	168		0,026	0,026
25	Итого сортового проката обыкновенного качества		тн	168		1,367	1,367
26	Сталь сортовая конструкционная	095000					
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	093000	тн	168		0,150	0,150

СМ. 09

Вкладной №

Подпись и дата

№ докум.

С О В Е Т


901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Лист

-

Копирова

ГОСТ А-4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
	в том числе:					
28	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,144	0,144
	в том числе:					
29	угл 50х5	тн	093110	168	0,098	0,098
30	угл 63х4	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 100х63х6	тн	093110	168	0,264	0,264
36	угл 140х90х8	тн	093110	168	0,018	0,018
37	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-53	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

Привязан

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
44	шир.120 толщ.6	тн	093110	168		0,004	0,004
45	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,012	0,012
	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 крайями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:						
54	Швеллер 8	тн	092500	168		0,072	0,072
55	Сталь сортовая конструк- ционная		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

Привязки

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Лист

4

Строка №	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
61	Листы стальные с ромбическим и чекевичным рифлением ГОСТ 8568-77 в том числе:	тн	097110	168		0,086	0,086
62	ИР6	тн	097110	168		0,086	0,086
63	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097210	168		0,005	0,005
64	толщ.2,0	тн	097210	168		0,005	0,005
65	Итого стали в натуральн. 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	093300	168		1,276	1,276
70	Катанка	тн	093400	168		0,090	0,090
71	Сталь толстолист.толщ. 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 ТУ I4-4-659-75 в том числе:	тн	I2I400	168		0,363	0,363
75	диам.4	тн	I2I400	168		0,363	0,363

Привязан

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
76	Итого металлоизделий про- мышленного назначения	тн	120000	168		0,353	0,363
77	Всего сортового проката обычн. качества стали сорто- вой конструкционной, лист. проката, металл.  в том числе:	тн		168		2,527	2,527
78	Балки и швеллеры	тн	092500	168		0,072	0,072
79	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,529	0,529
80	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,072	0,072
81	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		1,276	1,276
82	Катанка	тн	093400	168		0,090	0,090
83	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм	тн	097100	168		0,120	0,120
84	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		168		2,194	2,194
86	Прокат черных металлов в виде, прив. к стали класса С 33/23	тн		168		0,797	0,797
87	Всего стали приведенной к классам Л-I и С 33/23			016		2,991	2,991
88	Гвозди проволочные	тн	127100	168		0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющ.	тн	127300	168		0,007	0,007
90	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	128000	168		0,032	0,032
91	Трубы стальные (без вторых сортов сверхуставленных норм и продукции не по заказ.)	м	130000	006		1	1

Привязки

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Г.м.

6

Ф3 СМ-09

Имя № лист.

Подпись и дата

Визы, №

Имя №

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
	в том числе:					
92	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) м	138300	006		I	I
	в том числе:					
93	219х7 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 диам. более 114 мм тн	138300	168		0,037	0,037
	в том числе:					
96	219х7 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
99	в том числе:					
	Условным проходом 100мм	57863I	970		0,000	0,000
100	Продукция лесозаготовитель- ной и лесопильной дере- вообработ. промышлен- ности	530000				
101	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	3,05I		3,05I
102	Блоки деревянные м2	536114	055	I,650		I,650
103	Плиты древесноволок- нистые м2	533620	055	3,020		3,020
	в том числе:					
104	Плиты древесноволокнис- тые твердые м2	553622	055	3,020		3,020

Привязан

Име №

90I-5-33.85

18.2/50.45-AC.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
I05	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	4,637		4,637
I06	Щебень	м3	571110	113		34,02	34,02
I07	Песок строительный при- родный	м3	571140	113		25,19	25,19
I08	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
I09	Отвердители для эпоксид. смола	кг	222540	166		0,240	0,240
I10	Грунтовка	кг	231200	166		3,780	3,780
I11	Эмаль	кг	231301	166		4,640	4,640
I12	Грунт ХС-010	кг	231313	166		0,450	0,450
I13	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
I14	Олифы	кг	231800	166	0,110		0,110
I15	Растворитель Р-4	кг	231912	166		I	I
I16	Краски сухие строительные	кг	232910	166		62,70	62,70
I17	Цемент		573000				
I18	- М 300	тн	573113	168		0,652	0,652
I19	- М 400	тн	573114	168		10,32	10,32
I20	Цемент, всего приведенный к марке 400	тн		168		10,91	10,91
I21	Пергамин	м2	577431	055		4	4
I22	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

ФЭ СМ-09

Взам. инв. №

Планыш. в Акт

Иис. № подл.

Привязан

Иис. №

901-5-33.85

18.2/50.45-АС.ВМ

Лист

е

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:		097000	168	0,028	0,028
2	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097110	168	0,028	0,028
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 горячека- танная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097210	168	0	
6	толщ.2,0	тн	097210	168	0	
7	Итого стали в натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		168	0,028	0,028
8	Сталь толстолистов.толщ. 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 промышлен- ного назначения (метизы)		120000			

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

Привязан

Изм №

901-5-33.85

ВК.ВМ

Начотд Луис

Гл.инжен. Баскаков

Инж.г.р. Чесноконская

Инж. Г. Крикис

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Страниц Лист Листов

Р 1 3



МИНСТРОЙВОЗДАТ СССР

ЛАТНИПРОСЛЬСТРОИ

г. РИГА

Копирован

Формат А-4



21.12.83

ППП ВМ-ЕС/80 разработан ЛатНИИС Госстроя

20.54

№ строка	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
24	168х6,0	м	138300	006		32	32
25	426х7,0	м	138300	006		20	20
26	Трубы стальные в тоннах в том числе:	тн	130000	168		2,256	2,256
27	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114мм в том числе:	тн	138300	168		2,256	2,256
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	кг	23Г720	166		12,30	12,30
32	Олифы	кг	23И800	166		1,350	1,350

Привязки


901-5-33.85

-ЕК.ВМ

Лист

3

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала в единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:						
I4	сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,734	0,734
	в том числе:						
I5	диам. 10	тн	093322	I68		0,001	0,001
I6	диам. 16	тн	093322	I68		0,190	0,190
I7	диам. 18	тн	093322	I68		0,544	0,544
I8	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	I68		0,364	0,364
	в том числе:						
I9	сталь мелкосортная	тн	093323	I68		0,332	0,332
	в том числе:						
20	диам. 10	тн	093323	I68		0,113	0,113
21	диам. 12	тн	093323	I68		0,058	0,058
22	диам. 18	тн	093323	I68		0,161	0,161
23	Катанка	тн	093400	I68		0,032	0,032
	в том числе:						
24	диам. 6	тн	093423	I68		0,032	0,032
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68		1,447	1,447
26	Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	I68		0,161	0,161
	в том числе:						
28	сталь крупносортная	тн	093100	I68		0,155	0,155
	в том числе:						
29	угл 50x5	тн	093110	I68		0,110	0,110
30	угл 63x4	тн	093110	I68		0,046	0,046
31	Сталь среднесортная	тн	093200	I68		0,006	0,006

Привязан

Лист

901 5-33-85

21.2/50.27-АС.ВМ

2

Имя №

Копирован

Формат А-4





22.12.83

ППП ВМ-БС/80 Разработан ЛатНИИС Госстроя

03.35

04

№ строки	Наименование материала в единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
	в том числе:						
49	шир. 20 толщ. 10	тн	093310	168		0,003	0,003
50	шир. 30 толщ. 4	тн	093310	168		0,048	0,048
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 конструкционная	тн	095000	168		0,751	0,751
56	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,137	0,137
	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 и чекевичным риф- лением ГОСТ 8568-77	тн	097110	168		0,098	0,098
	в том числе:						
62	ЛР6	тн	097110	168		0,098	0,098
63	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:						
64	толщ. 2,0	тн	097210	168		0,005	0,005

Привязан

Имя №			

90I-5-33.85

2I.2/50.27-AC.BM

Лист

4

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
65	Итого стали в натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту тн		I68		2,335	2,335
66	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,601	0,601
68	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,078	0,078
69	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		1,352	1,352
70	Катанка тн	093400	I68		0,095	0,095
71	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм тн	097100	I68		0,132	0,132
72	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	I68		0,005	0,005
73	Металлоизделия промышлен- ного назначения(метизы)	I20000				
74	Проволока арматурная обычно-тн венного профиля ВР-I-TU 14-4-659-75	I21400	I68		0,403	0,403
	в том числе:					
75	диам.6 тн	I21400	I68		0,403	0,403
76	Итого металлоизделия промышленного назначения тн	I20000	I68		0,403	0,403
77	Всего сортового проката обыкн. качества стали сорто- вой конструкционной, лист. проката, метал. тн		I68		2,738	2,738
	в том числе:					
78	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
79	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,601	0,601
80	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,078	0,078

Привязан

901-5-33.85

21.2/50.27-АС.ВМ

Лист

5

Копирован

Формат А-4

ФЗ СМ-09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

Имя №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов	индивид.
81	Сталь мелкосортная тн	093300	168		1,352	1,352
82	Катанка тн	093400	168		0,095	0,095
83	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм тн	097100	168		0,132	0,132
84	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-1 тн		168		2,351	2,351
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С 38/23 тн		168		0,888	0,888
87	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 38/23		016		3,238	3,238
88	Гвозди проволочные тн	127100	168		0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющ. тн	127300	168		0,009	0,009
90	Изделия крепежные (машино- строительные) тн	128000	168		0,035	0,035
91	Трубы стальные (без вторых м сортов сверхуставленных норм и продукции не по заказ.) в том числе:	130000	006		I	I
92	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 м (диам.от 114 мм до 480 мм) в том числе:	138300	006		I	I
93	219x7 м	138300	006		I	I
94	Трубы стальные в тоннах тн в том числе:	130000	168		0,037	0,037
95	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам.более 114 мм тн	138300	168		0,037	0,037

Привезен

901-5-33.85

21.2/50.27-АС.ВМ

Лист

6

Име №

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
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		2	2
116	Краски сухие строительные	кг	232910	166		73,34	73,34
117	Цемент		573000				
118	- М 300	тн	573113	168		0,656	0,656
119	- М 400	тн	573114	168		11,23	11,23
120	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		11,82	11,82
121	Пергамин	м2	577431	055		4	4
122	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан

Име №

901-5-33.85

21.2/50.27-АС.ВМ

Лист

8



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
	в том числе:						
13	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,862	0,862
	в том числе:						
14	диам.10	тн	093322	168		0,001	0,001
15	диам.16	тн	093322	168		0,190	0,190
16	диам.18	тн	093322	168		0,671	0,671
17	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168		0,275	0,275
	в том числе:						
18	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,243	0,243
	в том числе:						
19	диам.10	тн	093323	168		0,024	0,024
20	диам.12	тн	093323	168		0,058	0,058
21	диам.18	тн	093323	168		0,161	0,161
22	Катанка	тн	093400	168		0,032	0,032
	в том числе:						
23	диам.6	тн	093423	168		0,032	0,032
24	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168		1,514	1,514
25	Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
26	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71	тн	093000	168		0,011	0,011
	в том числе:						
27	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:						
28	диам.30	тн	093210	168		0,011	0,011

Привязан

901-5-33.85

21.2/50.45-АС ВМ

Лист

2

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80 Разработан ЛатНИИС Госстроя

01.24

7

№ строки N	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
29	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72  в том числе:	тн	093000	168	0,161	0,161
30	сталь крупносортная  в том числе:	тн	093100	168	0,155	0,155
31	угл 50x5	тн	093110	168	0,110	0,110
32	угл 63x4	тн	093110	168	0,046	0,046
33	Сталь среднесортная  в том числе:	тн	093200	168	0,006	0,006
34	угл Р/пол 4 толщ. 4	тн	093210	168	0,006	0,006
35	Сталь прокатная угловая неравнополочная, ГОСТ 8510-72  в том числе:	тн	093000	168	0,332	0,332
36	сталь крупносортная  в том числе:	тн	093100	168	0,332	0,332
37	угл 100x63x6	тн	093110	168	0,314	0,314
38	угл 140x90x8	тн	093110	168	0,018	0,018
39	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76  в том числе:	тн	093000	168	0,183	0,183
40	сталь крупносортная  в том числе:	тн	093100	168	0,113	0,113
41	шир. 60 толщ. 10	тн	093110	168	0,008	0,008
42	шир. 80 толщ. 6	тн	093110	168	0,022	0,022
43	шир. 80 толщ. 14	тн	093110	168	0,020	0,020
44	шир. 100 толщ. 6	тн	093110	168	0,046	0,046

Привязан

901-5-33.85

21.2/50.45-АС.ВМ

Лист

3

ФЗ СМ-09

Исх. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Копирован

Формат А-4



№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
45	шир.100 толщ.8	тн	093110	168		0,013	0,013
46	шир.120 толщ.6	тн	093110	168		0,004	0,004
47	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:						
48	шир.50 толщ.5	тн	093210	168		0,004	0,004
49	шир.50 толщ.8	тн	093210	168		0,006	0,006
50	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,060	0,060
	в том числе:						
51	шир.20 толщ.10	тн	093310	168		0,003	0,003
52	шир.30 толщ.4	тн	093310	168		0,048	0,048
53	шир.40 толщ.4	тн	093310	168		0,002	0,002
54	шир.40 толщ.8	тн	093310	168		0,007	0,007
55	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:						
56	Швел 8	тн	092500	168		0,072	0,072
57	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		0,760	0,760
58	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,152	0,152
	в том числе:						
59	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,049	0,049
	в том листе:						
60	толщ.4,0	тн	097110	168		0,013	0,013
61	толщ.6,0	тн	097110	168		0,017	0,017

Привязки


901-5-33.85

21.2/50.45-АС.ВМ

Лист

4

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
62	толщ. 10,0 тн	097110	168		0,003	0,003
63	толщ. 14,0 тн	097110	168		0,004	0,004
64	толщ. 30,0 тн	097110	168		0,011	0,011
65	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением ГОСТ 8568-77 в том числе:	097110	168		0,096	0,096
66	ЛР6 тн	097110	168		0,096	0,096
67	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	097210	168		0,005	0,005
68	толщ. 2,0 тн	097210	168		0,005	0,005
69	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту		168		2,426	2,426
70	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072
71	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,601	0,601
72	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,087	0,087
73	Сталь мелкосортная тн	093300	168		1,401	1,401
74	Катанка тн	093400	168		0,114	0,114
75	Сталь толстолист. толщ. от 4 мм тн	097100	168		0,147	0,147
76	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,005	0,005
77	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/	120000				
78	Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-I ТУ 14-4-659-75 тн	121400	168		0,403	0,403

Ф 3 СМ-09

Взам. инв. №

Име. № подл.

Подпись и дата

Привязан			
Име. №			

901-5-33.85

21.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд-изм	типов	индивид.	всего
	в том числе:					
79	диам.4 тн	I2I400	I68		0,403	0,403
80	Проволока арматурная высокопрочная периоди- ческого профиля ВР-2 ГОСТ 8480-63 тн	I22400	I68		0,065	0,065
	в том числе:					
81	диам.5 тн	I22400	I68		0,065	0,065
82	Итого металл изделий про- мышленного назначения тн	I20000	I68		0,468	0,468
83	Всего сортового проката обычн. качества стали сортовой конструкц. лист. проката, метал. тн		I68		2,895	2,895
	в том числе:					
84	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
85	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,601	0,601
86	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,087	0,087
87	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		1,401	1,401
88	Катанка тн	093400	I68		0,114	0,114
89	Сталь толстолист. толщ. от 4 мм тн	097100	I68		0,147	0,147
90	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	I68		0,005	0,005
91	Итого стали, приведенной к стали класса А-1 тн		I68		2,588	2,588
92	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С 38/23 тн		I68		0,912	0,912
93	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 38/23 тн		016		3,500	3,500

Примечан

901-5-33.85

21.2/50.45-АС.ВМ

Лист

С

Лист №

Формован

Госстроя

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
94	Гвозди проволочные тн	I27100	I68		0,001	0,001
95	Электроды сварочные нержавеющ. тн	I27300	I68		0,009	0,009
96	Изделия крепежные ( машино- строительные) тн	I28000	I68		0,023	0,023
97	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.) м	I30000	006		I	I
	в том числе:					
98	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам.от 114 мм до 480 мм) м	I38300	006		I	I
	в том числе:					
99	2I9x7 м	I38300	006		I	I
100	Трубы стальные в тоннах тн	I30000	I68		0,037	0,037
	в том числе:					
101	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам.более 114мм тн	I38300	I68		0,037	0,037
	в том числе:					
102	2I9x7 тн	I38300	I68		0,037	0,037
103	Трубы и муфты асбестоце- ментные	578600	970		0,000	0,000
	в том числе:					
104	Трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные	578630	970		0,000	0,000
	в том числе:					
105	Условным проходом 100 мм	57863I	970		0,000	0,000
106	Продукция лесозаготовитель- ной и лесопильной деревооб. производительности	530000				

Привязан

901-5-33.85

2I.2/5C.45-AC.Вд

Лист

7

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80 разработан ЛатНИИС Госстроя

01.24

16

№ строки	Наименование материала в единицы измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
107	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	3,181		3,181
108	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650		1,650
109	Плиты древесноволокнистые	м2	553620	055	3,020		3,020
110	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020		3,020
111	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	4,832		4,832
112	Щебень	м3	571110	113		42,24	42,24
113	Песок строительный природный	м3	571140	113		31,44	31,44
114	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
115	Отвердители для эпоксид. смол	кг	222540	166		0,240	0,240
116	Грунтовка	кг	231200	166		4,300	4,300
117	Эмаль	кг	231301	166		5,120	5,120
118	Грунт ХС-010	кг	231313	166		0,450	0,450
119	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
120	Олифы	кг	231800	166	0,110		0,110
121	Растворитель Р-4	кг	231912	166		2	2
122	Краски сухие строительные	кг	232910	166		73,34	73,34
123	Цемент		573000				
124	- М 300	тн	573113	168		0,834	0,834
125	- М 400	тн	573114	168		12,83	12,83
126	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		13,58	13,58
127	Пергамин	м2	577431	055		4	4
128	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привезен

901-5-33.85

21.2/50.45-АС.ВМ

Лист

е

Имя №

Копировал

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Прокат листовой рядовой и жесть в том числе:	тн	097000	168		0,028	0,028
2	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097110	168		0,028	0,028
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 в том числе:	тн	097210	168		0	
6	толщ.2.0	тн	097210	168		0	
7	Итого стали в натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		168		0,028	0,028
8	Сталь толстолист.толщ. 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

03 СМ-08  
Име № подл.  
Получен в дату  
Выдан инв. №

			Привязан	
			901-5-33.85	-ВК.ВМ

Начотд Лусс  
Гл.сп. Васкаков  
Рукгр Чесноконская  
ТИП Криекис

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
 МИНСЕЛВОЗ ЛАТВ ССР ЛАТГИПРОСЕЛСТРОЙ Г РИГА		

№ стро. и	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид	всего
11	Всего сортового проката обыкновен. качества стали сортовой конструкционной лист. проката, метал. тн  в том числе:		168		0,028	0,028
12	Сталь толстолист. толщ. от 4мм тн	097100	168		0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С 38/23 тн		168		0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 33/23 тн		168		0,028	0,028
16	диам. 2,0 м		006		1	1
17	I21100I2000002 м	I21100	006		1	1
18	Проволока разного назна- чения тн  в том числе:	I21100	168		0	
19	диам. 2,0 тн	I21100	168		0	
20	Изделия крепежные (машино- строительные) тн	I28000	168		0,001	0,001
21	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.) м  в том числе:	I30000	006		56	56
22	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) м  в том числе:	I38300	006		56	56
23	I59x4,5 м	I38300	006		2	2

Привязан

901-5-33.85

-ВК.ВМ

Лист

2

Имя №

Копировал

Формат 1-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	типов	индивид.	всего
24	I68x6,0 м	I38300	006		3I	3I
25	426x7,0 м	I38300	006		23	23
26	Трубы стальные в тоннах в том числе:	I30000	I68		2,448	2,448
27	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам.более II4мм в том числе:	I38300	I68		2,448	2,448
28	I59x4,5 тн	I38300	I68		0,034	0,034
29	I68x6,0 тн	I38300	I68		0,750	0,750
30	426x7,0 тн	I38300	I68		I,664	I,664
3I	Краска масляная кг	23I720	I66		II,69	II,69
32	Олифы кг	23I800	I66		I,280	I,280

ФЗ СМ-09

Имя № подл.	Подпись и дата	Виза
Имя №		

Привязан

90I-5-33.85

-ВК.ВМ

Лист

3



№ строка	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		0,375	0,375
3	сталь среднесортная тн	093200	168		0,066	0,066
4	в том числе: диам. 20 тн	0932II	168		0,013	0,013
5	диам. 22 тн	0932II	168		0,052	0,052
6	Сталь мелкосортная тн	093300	168		0,246	0,246
7	в том числе: диам. 10 тн	0933II	168		0,103	0,103
8	диам. 16 тн	0933II	168		0,140	0,140
9	диам. 18 тн	0933II	168		0,003	0,003
10	Катанка тн	093400	168		0,063	0,063
11	в том числе: диам. 6 тн	0934II	168		0,014	0,014
12	диам. 8 тн	0934II	168		0,049	0,049
13	Сталь арматурная класса А-2 тн		168		0,764	0,764

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

Привезен

Изм. №

901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Начотд Дусс  
Гяспеи Баскаков  
г.с. гр. Фоменко  
ГПП Кокекис

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Страна	Лист	Листов
Р	1	1
МИНСЕЛЬХОЗ ЛАТВИ ССР ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА		

Копировать:

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:						
I4	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,764	0,764
	в том числе:						
I5	диам. I0	тн	093322	I68		0,001	0,001
I6	диам. I6	тн	093322	I68		0,220	0,220
I7	диам. I8	тн	093322	I68		0,544	0,544
I8	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	I68		0,388	0,388
	в том числе:						
I9	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68		0,351	0,351
	в том числе:						
20	диам. I0	тн	093323	I68		0,132	0,132
21	диам. I2	тн	093323	I68		0,058	0,058
22	диам. I8	тн	093323	I68		0,161	0,161
23	Катанка	тн	093400	I68		0,037	0,037
	в том числе:						
24	диам. 6	тн	093423	I68		0,037	0,037
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		I68		1,527	1,527
26	Сталь сортовая конструкционная		095000				
27	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	I68		0,176	0,176
	в том числе:						
28	Сталь крупносортная	тн	093100	I68		0,170	0,170

Привязки

901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
29	угл 50x5 ТН	093110	168		0,125	0,125
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		0,382	0,382
	в том числе:					
34	Сталь крупносортная ТН	093100	168		0,382	0,382
	в том числе:					
35	угл 100x63x6 ТН	093110	168		0,364	0,364
36	угл 140x90x8 ТН	093110	168		0,018	0,018
37	Сталь прокатная полосо- вая ГОСТ 105-53 ТН	093000	168		0,203	0,203
	в том числе:					
38	Сталь крупносортная ТН	093100	168		0,123	0,123
	в том числе:					
39	шир.60 толщ.10 ТН	093110	168		0,008	0,008
40	шир.80 толщ.6 ТН	093110	168		0,025	0,025
41	шир.80 толщ.14 ТН	093110	168		0,020	0,020
42	шир.100 толщ.6 ТН	093110	168		0,053	0,053
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		0,013	0,013

Привязки


901-5-33.85

24.2/50.27-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	0,005	0,005	
47	шир.50 толщ.8 тн	093210	168	0,009	0,009	
48	Сталь мелкосортная тн	093300	168	0,067	0,067	
	в том числе:					
49	шир.20 толщ.10 тн	093310	168	0,003	0,003	
50	шир.30 толщ.4 тн	093310	168	0,055	0,055	
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	0,833	0,833	
56	Прокат листовой рядовой и жесть тн	097000	168	0,149	0,149	
	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 ромбическим и чечевичным рифлением ГОСТ 8558-77 тн	097110	168	0,110	0,110	

Привязан

901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Лист

1

ФЗ СМ. 09

Лист № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Копировать

Формат А-4

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
	в том числе:					
62	ЛР6 тн	097110	168		0,110	0,110
63	Сталь листовая горячекатанная 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				2,509	2,509
	в том числе по укрупненному сортаменту тн					
66	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072
67	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,675	0,675
68	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,085	0,085
69	Сталь мелкосортная тн	093300	168		1,428	1,428
70	Катанка тн	093400	168		0,100	0,100
71	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	168		0,143	0,143
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-1 ТУ 14-4-659-75 I21400		168		0,444	0,444
	в том числе:					
75	диам. 4 тн	I21400	168		0,444	0,444
76	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	168		0,444	0,444

Привезен


901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
77	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- цион. лист. проката, метал.	тн		168	2,954	2,954
	в том числе:					
78	балки и швеллеры	тн	092500	168	0,072	0,072
79	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,675	0,675
80	Сталь среднесортная	тн	093300	168	0,085	0,085
81	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	1,428	1,428
82	Катанка	тн	093400	168	0,100	0,100
83	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168	0,143	0,143
84	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168	0,005	0,005
85	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		168	2,508	2,508
86	Прокат черных металлов в виде, приведенном к ста- ли класса С 38/23	тн		168	0,982	0,982
87	Всего стали приведенной к классам А-I С38/23			016	3,490	3,490
88	Гвозди проволочные	тн	127100	168	0,001	0,001
89	Электроды сварочные нержавеющие	тн	127300	168	0,010	0,010
90	Изделия крепежные (машино- строительные)	тн	128000	168	0,038	0,038
91	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустаровленных норм и продукции не по заказ.)	м	130000	006	I	I
	в том числе:					
92	трубы стальные электросвар- м ные прямошовные ГОСТ 10704- -76 (диам. от 114 мм до 480мм)	м	138300	006	I	I

Привязан

Име №

901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивиду.	всего
	в том числе:					
93	219х7 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 114мм тн	138300	168		0,037	0,037
	в том числе:					
96	219х7 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 лесозаготовитель- ной и лесопильной дерево- обработ. промышленности	530000				
101	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	3,05I		3,05I
102	Блоки деревянные м2	53114	055	1,650		1,650
103	Плиты древесноволок- нистые 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	4,637		4,637
106	Щебень м3	571110	113		39,03	39,03

Привезен


90I-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Лист

7

Контроль

Формат

22.12.83

ПШ ВМ-ЕС/80 разработан ЛатНИИС Госстроя

03.29

27

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм	типов.	индивид.	всего
107	Песок строительный природный	м3	571140	113		29,10	29,10
108	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
109	Отвердители для эпоксид. смола	кг	222540	166		0,240	0,240
110	Грунтовка	кг	231200	166		4,980	4,980
111	Эмаль	кг	231301	166		5,760	5,760
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		2	2
116	Краски сухие строительные	кг	232910	166		83,98	83,98
117	Цемент		573000				
118	- М 300	тн	573113	168		0,658	0,658
119	- М 400	тн	573114	168		12,14	12,14
120	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		12,73	12,73
121	Пергамин	м2	577431	055		4	4
122	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Взам. №

Подпись и дата

Привезен

РЭ СМ. 09

Изм № год

901-5-33.85

24.2/50.27-АС.ВМ

Лист

1/1

Копировал

Формат А-4



№ 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-1	тн		168	0,404	0,404
	в том числе:					
3	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,066	0,066
	в том числе:					
4	диам.20	тн	0932II	168	0,013	0,013
5	диам.22	тн	0932II	168	0,052	0,052
6	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,256	0,256
	в том числе:					
7	диам.10	тн	0933II	168	0,116	0,116
8	диам.16	тн	0933II	168	0,140	0,140
9	Катанка	тн	093400	168	0,082	0,082
	в том числе:					
10	диам.6	тн	0934II	168	0,017	0,017
11	диам.8	тн	0934II	168	0,066	0,066
12	Сталь арматурная класса А-2	тн		168	0,892	0,892

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

Изм. № инв. №

Примечан		
Изм. №		
901-5-33.85		24.2/80.45-АС.ВМ

Начотдуус  
 Гл.сп. Баскаков  
 Руктр. Фоменко  
 ТИП Криекис

ВЕДОМОСТЬ  
 ПОТРЕБНОСТИ В  
 МАТЕРИАЛАХ

Станд.	Лист	Листов
Р	1	8
 МИНИСТЕРСТВО ЛАТВИИ ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА		

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код	Количество			
			материал	ед. изм.	типич.	индивид.
	в том числе:					
13	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,892	0,892
	в том числе:					
14	диам.10	тн	093322	168	0,001	0,001
15	диам.16	тн	093322	168	0,220	0,220
16	диам.18	тн	093322	168	0,671	0,671
17	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168	0,284	0,284
	в том числе:					
18	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,247	0,247
	в том числе:					
19	диам.10	тн	093323	168	0,028	0,028
20	диам.12	тн	093323	168	0,058	0,058
21	диам.18	тн	093323	168	0,161	0,161
22	Катанка	тн	093400	168	0,037	0,037
	в том числе:					
23	диам.6	тн	093423	168	0,037	0,037
24	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168	1,580	1,580
25	Сталь сортовая конструкционная		095000			
26	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71	тн	093000	168	0,011	0,011
	в том числе:					
27	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,011	0,011
	в том числе:					
28	диам.30	тн	093210	168	0,011	0,011

Привязан

901-5-33.85

24.2/50.45-AC.ВМ

Лист

2

Ф.З.СМ.-09

Име № покр.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Комплект

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ФА-изм	типов	индивид.	всего
45	шир.100 толщ.8	тн	093110	168		0,013	0,013
46	шир.120 толщ.6	тн	093110	168		0,004	0,004
47	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:						
48	шир.50 толщ.5	тн	093210	168		0,005	0,005
49	шир.50 толщ.8	тн	093210	168		0,006	0,006
50	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,067	0,067
	в том числе:						
51	шир 20 толщ.10	тн	093310	168		0,003	0,003
52	шир.30 толщ.4	тн	093310	168		0,055	0,055
53	шир.40 толщ.4	тн	093310	168		0,002	0,002
54	шир.40 толщ.8	тн	093310	168		0,007	0,007
55	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:						
56	Швел 8	тн	092500	168		0,072	0,072
57	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		0,842	0,842
58	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,164	0,164
	в том числе:						
59	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,049	0,049
	в том числе:						
60	толщ.4,0	тн	097110	168		0,013	0,013
61	толщ.6,0	тн	097110	168		0,017	0,017
62	толщ.10,0	тн	097110	168		0,003	0,003

Примечан

901-5-33.85

24.2/50.45-АС.ВМ

Лист

Лист №

Копирован

Формат А-4

23 СМ-09

Имя № докум

Подпись к докум

Вклад № №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
63	толщ.14,0 тн	097110	158		0,004	0,004
64	толщ.30.0 тн	097110	168		0,011	0,011
65	Листы стальные с ромби- ческим и чедаичным рифле- нием ГОСТ 8568-77 тн	097110	168		0,110	0,110
	в том числе:					
66	ЛР6 тн	097110	168		0,110	0,110
67	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:					
68	толщ.2,0 тн	097210	168		0,005	0,005
69	Итого стали в натуральн.массе тн		168		2,586	2,586
	в том числе по укрупненному сортаменту					
70	Балки и швеллеры тн	092500	168		0,072	0,072
71	Сталь крупносортная тн	093100	168		0,675	0,675
72	Сталь среднесортная тн	093200	168		0,094	0,094
73	Сталь мелкосортная тн	093300	168		1,462	1,462
74	Катанка тн	093400	168		0,119	0,119
75	Сталь толстолист.толщ. от 4 мм тн	097100	168		0,158	0,158
76	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,9 до 3,9 мм тн	097200	168		0,005	0,005
77	Металлоизделия промышлен- ного назначения(метизы)	120000				
78	Проволока арматурная обычно-тн венного профиля ВР-I ТУ 14-4-659-75	121400	168		0,444	0,444
	в том числе:					
79	диам.4 тн	121400	168		0,444	0,444

Привязан

901-5-33.85

24.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № докум.

Каталога

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
80	Проволока арматурная высокопрочная периодического профиля ВР-2 ГОСТ 8480-63 в том числе:	тн	122400	168	0,076	0,076
81	диам.5	тн	122400	168	0,076	0,076
82	Итого металлоизделий промышленного назначения	тн	120000	168	0,520	0,520
83	Всего сортового проката общн. качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, металл. в том числе:	тн		168	3,106	3,106
84	Балки и швеллеры	тн	092500	168	0,072	0,072
85	Сталь крупносортная.	тн	093100	168	0,675	0,675
86	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,094	0,094
87	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	1,462	1,462
88	Катанка	тн	093400	168	0,119	0,119
89	Сталь толстолист.толщ.от 4 мм	тн	097100	168	0,158	0,158
90	Сталь тонколистовая толщ.от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168	0,005	0,005
91	Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн			2,754	2,754
92	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С 38/23	тн		168	1,006	1,006
93	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 38/23			016	3,760	3,760
94	Гвозди проволочные	тн	127100	168	0,001	0,001
95	Электроды сварочные нержавеющ.	тн	127300	168	0,010	0,010

Привязан

901-5-33.85

24.2/50.45-АС.ЕМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивиду.
96	Изделия крепежные(машино-строительные) тн	128000	168		0,026	0,026
97	Трубы стальные(без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ,) в том числе:	130000	006		I	I
98	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) в том числе:	138300	006		I	I
99	2I9x7 м	138300	006		I	I
100	Трубы стальные в тоннах тн в том числе:	130000	168		0,037	0,037
101	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам.более 114 мм в том числе:	138300	168		0,037	0,037
102	2I9x7 тн	138300	168		0,037	0,037
103	Трубы и муфты асбестоцементные	578600	970		0,000	0,000
104	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные в том числе:	578630	970		0,000	0,000
105	Условным проходом 100мм	578631	970		0,000	0,000
106	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообработ. промышленности	530000				
107	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	3,181		3,181
108	Блоки деревянные м2	536114	055	1,650		1,650
109	Плиты древесноволокнистые м2	553620	055	3,020		3,020

Привезен

901-5-33.85

24.2/30.45-АС.В.1

Лист

Имя №

Копировал

Собор А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
II0	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020	3,020
III	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	53I000	II3	4,832	4,832
II2	Щебень	м3	57II10	II3	44,74	44,74
II3	Песок строительный при- родный	м3	57II40	II3	33,38	33,38
II4	Битум строительный	тн	025620	I68	0,090	0,090
II5	Отвердители для эпоксид. смола	кг	222540	I66	0,240	0,240
II6	Грунтовка	кг	23I200	I66	4,980	4,980
II7	Эмаль	кг	23I30I	I66	5,760	5,760
II8	Грунт ХС-010	кг	23I3I3	I66	0,450	0,450
II9	Краски густотертые	кг	23I700	I66	2,710	2,710
I20	Олифы	кг	23I800	I66	0,110	0,110
I2I	Растворитель Р-4	кг	23I9I2	I66	2	2
I22	Краски сухие строительные	кг	232910	I66	83,98	83,98
I23	Цемент		573000			
I24	- М 300	тн	573II3	I68	0,836	0,836
I25	- М 400	тн	573II4	I68	13,74	13,74
I26	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		I68	14,49	14,49
I27	Пергамин	м2	57743I	055	4	4
I28	Войлок строительный	м2	8I6I37	055	1,870	1,870

Привязан

901-5-33.85

24.2/50.45-AC.BM

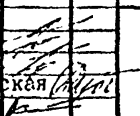

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов	индивид.
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 натуральн. массе В том числе по укрупненному сортаменту			168	0,028	0,028
8	Сталь толстолист.толщ.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.

Имя № подл.	Вид № №			Привязан		
	Подпись и дата					
	Имя №			901-5-33.85		
				-ЕК.БМ		
Имя № подл.	Начот	Лусс		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
	Гл.сп	Баскаков				
	Рукгр	Чесноковская				
ТИП	Криемис		 СТАДИЯ Р ЛИСТ I ЛИСТОВ 5 МАНСЕРЬОЗ ЛАВ СССР ЛАТНИПРОСЕЛЬСТРОЙ Р ИИ А			

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индикат.	всего
11	Всего сортового проката обычн. качества стали сортовой конструкционной, лист. проката метал.		168		0,028	0,028
	в том числе:					
12	Сталь толстолист.толщ. тн от 4 мм	097100	168		0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая толщи- тн ной от 1,9 до 3,9 мм	097200	168		0	
14	Прокат черных металлов в тн виде приведенном к стали класса С 38/23		168		0,028	0,028
15	Всего стали приведенной тн к классам А-1 и С 38/23		168		0,028	0,028
16	диам.2,0 м		006		1	1
17	I21100I2000002 м	I21100	006		1	1
18	Проволока разного тн назначения	I21100	168		0	
	в том числе:					
19	диам.2,0 тн	I21100	168		0	
20	Изделия крепежные(машино- тн строительные)	I28000	168		0,001	0,001
21	Трубы стальные (без вторых м сортов сверхустановлен- ных норм и продукции на по заказ.)	I30000	006		62	62
	в том числе:					
22	Трубы стальные электро- м сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм )	I38300	006		62	62
	в том числе:					
23	I59x4,5 м	I38300	006		2	2

Ф3 СМ-09

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

Привязан			

901-5-33.85

-ВК.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
24	168x6,0 м	138300	006		34	34
25	426x7,0 м	138300	006		26	26
26	Трубы стальные в тоннах	130000	168		2,738	2,738
	в том числе:					
27	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 114 мм	138300	168		2,738	2,738
	в том числе:					
28	159x4,5 тн	138300	168		0,034	0,034
29	168x6,0 тн	138300	168		0,823	0,823
30	426x7,0 тн	138300	168		1,881	1,881
31	Краска масляная кг	231720	166		13,08	13,08
32	Олифы кг	231800	166		1,440	1,440

Привязки

Име №			

901-5-33.85

-ВК.ВЛ

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	0,430	0,430
	в том числе:					
3	сталь среднесортная	093200	ТН	168	0,072	0,072
	в том числе:					
4	диам. 20	0932II	ТН	168	0,015	0,015
5	диам. 22	0932II	ТН	168	0,056	0,056
6	Сталь мелкосортная	093300	ТН	168	0,276	0,276
	в том числе:					
7	диам. 10	0933II	ТН	168	0,116	0,116
8	диам. 16	0933II	ТН	168	0,160	0,160
9	Катанка	093400	ТН	168	0,082	0,082
	в том числе:					
10	диам. 6	0934II	ТН	168	0,017	0,017
11	диам. 8	0934II	ТН	168	0,066	0,066
12	Сталь арматурная класса А-2		ТН	168	0,922	0,922

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

Имя №

90I-5-33.65

27.2/50.27-АС.ВМ

Начотд Луес

Гл. сп. Басяков

Рукгр Фоменко

Глш Кобеикс

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
МНКСЕЛЬЗОЗ ЛАТВ ССР ЛАТНИПРОСЕЛЬСТРОЙ С РИКА		

ФЗ СМ-08

Имя № подл

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/ЕС

Разработан ЛатНИИС Госстроя

00.41

100

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ф.И. ИЗМ.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
13	сталь мелкосортная ТН	093300	168	0,922	0,922	
	в том числе:					
14	диам. 10 ТН	093322	168	0,001	0,001	
15	диам. 16 ТН	093322	168	0,250	0,250	
16	диам. 18 ТН	093322	168	0,671	0,671	
17	Сталь арматурная класса А-3 ТН	093004	168	0,293	0,293	
	в том числе:					
18	сталь мелкосортная ТН	093300	168	0,251	0,251	
	в том числе:					
19	диам. 10 ТН	093323	168	0,032	0,032	
20	диам. 12 ТН	093323	168	0,058	0,058	
21	диам. 18 ТН	093323	168	0,161	0,161	
22	Катанка ТН	093400	168	0,042	0,042	
	в том числе:					
23	диам. 6 ТН	093423	168	0,042	0,042	
24	Итого сортового проката обыкновенного качества ТН		168	1,645	1,645	
25	Сталь сортовая конструкционная	095000				
26	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2390-71 ТН	093000	168	0,011	0,011	
	в том числе:					
27	сталь среднесортная ТН	093200	168	0,011	0,011	
	в том числе:					
28	диам. 30 ТН	093210	168	0,011	0,011	

Привязан


Имя №

901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

2

Копирован

Формат А-4

23 12.83

ППП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя 00.41

101

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
29	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн	093000	168		0,187	0,187
	в том числе:						
30	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,182	0,182
	в том числе:						
31	угл 50x5	тн	093110	168		0,136	0,136
32	угл 63x4	тн	093110	168		0,046	0,046
33	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,006	0,006
	в том числе:						
34	угл р/пол 4 толщ. 4	тн	093210	168		0,006	0,006
35	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72	тн	093000	168		0,431	0,431
	в том числе:						
36	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,431	0,431
	в том числе:						
37	угл 100x63x6	тн	093110	168		0,413	0,413
38	угл 140x90x6	тн	093110	168		0,018	0,018
39	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-53	тн	093000	168		0,219	0,219
	в том числе:						
40	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,133	0,133
	в том числе:						
41	шир. 60 толщ. 10	тн	093110	168		0,008	0,008
42	шир. 80 толщ. 6	тн	093110	168		0,028	0,028
43	шир. 80 толщ. 14	тн	093110	168		0,020	0,020
44	шир. 100 толщ. 4	тн	093110	168		0,060	0,060

Примечан

Име №

901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

3

Копирован

Формат А-4

Ф3 СМ. 09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име № инв.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
45	шир. 100 толщ. 8	тн	093110	168		0,013	0,013
46	шир. 120 толщ. 6	тн	093110	168		0,004	0,004
47	Сталь среднесортная в том числе:	тн	093200	168		0,012	0,012
48	шир. 50 толщ. 5	тн	093210	168		0,005	0,005
49	шир. 50 толщ. 8	тн	093210	168		0,006	0,006
50	Сталь мелкосортная в том числе:	тн	093300	168		0,074	0,074
51	шир. 20 толщ. 10	тн	093310	168		0,003	0,003
52	шир. 30 толщ. 4	тн	093310	168		0,062	0,062
53	шир. 40 толщ. 4	тн	093310	168		0,002	0,002
54	шир. 40 толщ. 8	тн	093310	168		0,007	0,007
55	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72 в том числе:	тн	092500	168		0,072	0,072
56	швел 8	тн	092500	168		0,072	0,072
57	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		0,921	0,921
58	Прокат листовой рядовой и жесть в том числе:	тн	097000	168		0,175	0,175
59	сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74 в том числе:	тн	097110	168		0,049	0,049
60	толщ. 4,0	тн	097110	168		0,013	0,013
61	толщ. 6,0	тн	097110	168		0,017	0,017
62	толщ. 10,0	тн	097110	168		0,003	0,003

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

4

Имя №

Копировал

Формат А-4

23.12.83

ЛПП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

00.41

103

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код	Количество				
			материале	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
63	толщ. 14,0	тн	097110	168		0,004	0,004
64	толщ. 30,0	тн	097110	168		0,011	0,011
65	Листы стальные с ромбическим и чевициным рифлением ГОСТ 6568-77	тн	097110	168		0,121	0,121
	в том числе:						
66	ЛР6	тн	097110	168		0,121	0,121
67	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:						
68	толщ. 2,0	тн	097210	168		0,005	0,005
69	Итого стали в натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		168		2,742	2,742
70	Балки и швеллеры	тн	092500	168		0,072	0,072
71	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,746	0,746
72	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,100	0,100
73	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		1,523	1,523
74	Катанка	тн	093400	168		0,124	0,124
75	Сталь толстолист. толщ. от 4 мм	тн	097100	168		0,170	0,170
76	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0,005	0,005
77	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/		120000				
78	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I ТУ 14-4-659-75	тн	121400	168		0,485	0,485
	в том числе:						
79	диам. 4	тн	121400	168		0,485	0,485

Привязка

901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

5

23 СМ-09

Имя № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
80	Проволока арматурная вы- сокопрочная периодичес- кого профиля ВР-2 ГОСТ 8480-63	тн	122400	168	0,086	0,086
	в том числе:					
81	диам. 5	тн	122400	168	0,086	0,086
82	Итого металлоизделий про- мышленного назначения	тн	120000	168	0,572	0,572
83	Всего сортового проката обыкн. качества стали сор- товой конструкционной, лист. проката, метал.	тн		168	3,313	3,313
	в том числе:					
84	балки и швеллеры	тн	092500	168	0,072	0,072
85	Сталь крупносортная	тн	093100	168	0,746	0,746
86	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,100	0,100
87	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	1,523	1,523
88	Катанка	тн	093400	168	0,124	0,124
89	Сталь толстолист. толщ. от 4 мм	тн	097100	168	0,170	0,170
90	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168	0,005	0,005
91	Итого стали, приведенной к стали класса А-1	тн		168	2,920	2,920
92	Прокат черных металлов в виде, приведенной к ста- ли класса С 38/23	тн		168	1,097	1,097
93	Всего стали приведенной к классам А-1 и С 38/23			016	4,017	4,017
94	Гвозди цровлочные	тн	127100	168	0,001	0,001
95	Электроды сварочные не- ржавеющ.	тн	127300	168	0,010	0,010

Привязан


901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материале	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
96	Изделия крепежные /машино- строительные/	тн	128000	168	0,028	0,028
97	Трубы стальные /без вто- рых сортов сверкустанов- ленных норм и продукции не по заказ./	м	130000	006	I	I
	в том числе:					
98	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 /диам. от 114 мм до 480 мм/	м	138300	006	I	I
	в том числе:					
99	219x7	м	138300	006	I	I
100	Трубы стальные в тоннах	тн	130000	168	0,037	0,037
	в том числе:					
101	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. бо- лее 114 мм	тн	138300	168	0,037	0,037
	в том числе:					
102	219x7	тн	138300	168	0,037	0,037
103	Трубы и муфты асбестоце- ментные		578600	970	0,000	0,000
	в том числе:					
104	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные		578630	970	0,000	0,000
	в том числе:					
105	условным проходом 100 мм		578631	970	0,000	0,000
106	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообработ. промыш- ленности		530000			
107	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	3,181	3,181

Привязан


901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ЕМ

Лист

7

Копирован

Формат А-4

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

00,42

106

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
108	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650		1,650
109	Плиты древесноволокнистые	м2	553620	055	3,020		3,020
	в том числе:						
110	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020		3,020
111	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	4,832		4,832
112	Щебень	м3	571110	113		47,25	47,25
113	Песок строительный природный	м3	571140	113		35,35	35,35
114	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
115	Отвердители для эпоксидн. смол	кг	222540	166		0,240	0,240
116	Грунтовка	кг	231200	166		5,500	5,500
117	Эмаль	кг	231301	166		6,240	6,240
118	Грунт ХС-010	кг	231313	166		0,450	0,450
119	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
120	Олифы	кг	231800	166	0,110		0,110
121	Растворитель Р-4	кг	231912	166		2	2
122	Краски сухие строительные	кг	232910	166		95	95
123	Цемент		573000				
124	- М 300	тн	573113	168		0,840	0,840
125	- М 400	тн	573114	168		14,66	14,66
126	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		15,41	15,41
127	Пергамин	м2	577431	055		4	4
128	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан


Имя №

901-5-33.85

27.2/50.27-АС.ВМ

Лист

С

Копирован

№ 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:					
3	сталь среднесортная в том числе:	093200				
4	диам. 20	0932II	168	0,015	0,015	
5	диам. 22	0932II	168	0,056	0,056	
6	Сталь мелкосортная в том числе:	093300				
7	диам. 10	0933II	168	0,116	0,116	
8	диам. 16	0933II	168	0,160	0,160	
9	Катанка в том числе:	093400				
10	диам. 6	0934II	168	0,020	0,020	
11	диам. 8	0934II	168	0,093	0,093	
12	Сталь арматурная класса А-2					

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

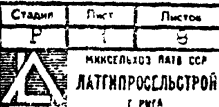
Привязан

901-5-33.65

27.2/50.45-АС.ВМ

начотд Лусс  
Сл. сп. Баскаков  
руч гр. Фоменко  
ИМН Кибискис

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ



23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

ОІ.43

109

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов	индивид.
	в том числе:					
13	сталь мелкосортная ТН	093300	168	1,021	1,021	
	в том числе:					
14	диам. 10 ТН	093322	168	0,001	0,001	
15	диам. 16 ТН	093322	168	1,020	1,020	
16	Сталь арматурная класса А-3 ТН	093004	168	0,293	0,293	
	в том числе:					
17	сталь мелкосортная ТН	093300	168	0,251	0,251	
	в том числе:					
18	диам. 10 ТН	093323	168	0,032	0,032	
19	диам. 12 ТН	093323	168	0,058	0,058	
20	диам. 18 ТН	093323	168	0,161	0,161	
21	Катанка ТН	093400	168	0,042	0,042	
	в том числе:					
22	диам. 6 ТН	093423	168	0,042	0,042	
23	Итого сортового проката обыкновенного качества ТН		168	1,775	1,775	
24	Сталь сортовая конструк- ционная	095000				
25	Сталь горячекатанная круг- лая ГОСТ 2590-71 ТН	093000	168	0,011	0,011	
	в том числе:					
26	сталь среднесортная ТН	093200	168	0,011	0,011	
	в том числе:					
27	диам. 30 ТН	093210	168	0,011	0,011	
28	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72 ТН	093000	168	0,187	0,187	

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.45-АС.ВМ

Лист

2

Имя №

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
46	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,012	0,012
	в том числе:						
47	шир. 50 толщ. 5	тн	093210	168		0,005	0,005
48	шир. 50 толщ. 8	тн	093210	168		0,006	0,006
49	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,074	0,074
	в том числе:						
50	шир. 20 толщ. 10	тн	093310	168		0,003	0,003
51	шир. 30 толщ. 4	тн	093310	168		0,062	0,062
52	шир. 40 толщ. 4	тн	093310	168		0,002	0,002
53	шир. 40 толщ. 8	тн	093310	168		0,007	0,007
54	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:						
55	швел 8	тн	092500	168		0,072	0,072
56	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		0,921	0,921
57	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,175	0,175
	в том числе:						
58	сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,049	0,049
	в том числе:						
59	толщ. 4,0	тн	097110	168		0,013	0,013
60	толщ. 6,0	тн	097110	168		0,017	0,017
61	толщ. 10,0	тн	097110	168		0,003	0,003
62	толщ. 14,0	тн	097110	168		0,004	0,004
63	толщ. 30,0	тн	097110	168		0,011	0,011

Привязки

Лист

Име №

901-5-33.85

27.2/50.45-AC.BM

→

23.12.83

ЛПП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

01.43

111

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
64	Листы стальные с ромбическим чечевичным рифлением ГОСТ 8568-77  в том числе:	ТН	097110	168	0,121	0,121
65	ЛР6	ТН	097110	168	0,121	0,121
66	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74  в том числе:	ТН	097210	168	0,005	0,005
67	толщ. 2,0	ТН	097210	168	0,005	0,005
68	Итого стали в натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту	ТН		168	2,872	2,872
69	Балки и швеллеры	ТН	092500	168	0,072	0,072
70	Сталь крупносортная	ТН	093100	168	0,746	0,746
71	Сталь среднесортная	ТН	093200	168	0,100	0,100
72	Сталь мелкосортная	ТН	093300	168	1,622	1,622
73	Катанка	ТН	093400	168	0,156	0,156
74	Сталь толстолист. толщ. от 4 мм	ТН	097100	168	0,170	0,170
75	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	ТН	097200	168	0,005	0,005
76	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/		120000			
77	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-1 ТУ 14-4-659-75  в том числе:	ТН	121400	168	0,485	0,485
78	диам. 4	ТН	121400	168	0,485	0,485
79	Проволока арматурная высокопрочная периодического профиля ВР-2 ГОСТ 6480-63	ТН	122400	168	0,144	0,144

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

Копирован

Формат А-4

Ф 3 СМ-09

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или № копий

Или №



23.12.83

ППП ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

01.44

11.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	титов.	индикд.	всего
	в том числе:					
80	диам. 5 тн	I22400	I68	0,144	0,144	
81	Итого металлоизделия про- тн мышленного назначения	I20000	I68	0,629	0,629	
82	Всего сортового проката тн обыкн. качества стали сор- товой конструкционной, лист. проката, метал.		I68	3,501	3,501	
	в том числе:					
83	балки и швеллеры тн	092500	I68	0,072	0,072	
84	сталь крупносортная тн	093100	I68	0,746	0,746	
85	сталь среднесортная тн	093200	I68	0,100	0,100	
86	сталь мелкосортная тн	093300	I68	1,622	1,622	
87	Катанка тн	093400	I68	0,156	0,156	
88	Сталь толстолист. толщ. тн от 4 мм	097100	I68	0,170	0,170	
89	Сталь тонколистовая тол- тн щиной от 1,9 до 3,9 мм	097200	I68	0,005	0,005	
90	Итого стали, приведенной тн к стали класса А-1		I68	3,232	3,232	
91	Прокат черных металлов тн в виде, приведенном к стали класса С 38/23		I68	1,097	1,097	
92	Всего стали приведенной тн к классам А-1 и С 38/23		016	4,329	4,329	
93	Гвозди проволочные тн	I27100	I68	0,001	0,001	
94	Электроды сварочные тн нержавеющ.	I27500	I68	0,010	0,010	
95	Изделия крепежные /машин- тн строительные/	I28000	I68	0,028	0,028	
96	Трубы стальные / без вто- м рых сортов сверхустав- ленных норм и продукции не по заказ./	I30000	006			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.45-АС.ВМ

Лист

6

Ф3 СМ-09

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
	в том числе:					
97	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 /диам. от 114 мм до 480 мм/	м	138300	006	I	I
	в том числе:					
98	219 x 7	м	138300	006	I	I
99	Трубы стальные в тоннах	тн	130000	168	0,037	0,037
	в том числе:					
100	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 мм	тн	138300	168	0,037	0,037
	в том числе:					
101	219 x 7	тн	138300	168	0,037	0,037
102	Трубы и муфты асбестоце- ментные		578600	970	0,000	0,000
	в том числе:					
103	трубы и муфты асбестоце- ментные безнапорные		578630	970	0,000	0,000
	в том числе:					
104	условным проходом 100мм		578631	970	0,000	0,000
105	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной древесобработ. промышлен- ности		530000			
106	Пиломатериалы прочие	м3	533300	113	3,361	3,361
107	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650	1,650
108	Плиты древесноволокнистые	м2	553620	055	3,020	3,020
	в том числе:					

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.45-АС.ВМ

Лист

7

Имя №

Копирован

Формат А-4

23.12.83

ППП ВМ-ЕС/90

Разработан ЛатНИИС Госстроя

О1.44

144

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
I09	плиты древесноволокнистые твердые м2	553622	055	3,020		3,020
I10	расход пиломатериалов в круглом лесе м3	551000	II3	5,102		5,102
I11	Щебень м3	571110	II3		54,71	54,71
I12	Песок строительный природный м3	571140	II3		40,95	40,95
I13	Битум строительный тн	025620	I68		0,090	0,090
I14	Отвердители для эпоксидн. смол кг	222540	I66		0,240	0,240
I15	Грунтовка кг	231200	I66		5,500	5,500
I16	Эмаль кг	231301	I66		6,240	6,240
I17	Грунт ХС-010 кг	231313	I66		0,450	0,450
I18	Краски густотертые кг	231700	I66	2,710		2,710
I19	Олифы кг	231800	I66	0,110		0,110
I20	Растворитель Р-4 кг	231912	I66		2	2
I21	Краски сухие строительные кг	232910	I66		95	95
I22	Цемент	573000				
I23	- М 300 тн	573113	I68		1,068	1,068
I24	- М 400 тн	573114	I68		16,72	16,72
I25	Цемент всего, приведенный к марке 400 тн		I68		17,70	17,70
I26	Пергамин м2	577431	055		4	4
I27	Войлок строительный м2	816137	055		1,870	1,870

Ф3 СМ-09

Име № подл.  
Подпись и дата  
Взам. штамп №

Привязан

901-5-33.85

27.2/50.45-АС.ВМ

Лист

8

Копиреан

Формат А-4

21.12.83

ППИ ВМ-ЕС/80

Разработан ЛатНИИС Госстроя

21.19

115

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
1	Прокат листовой рядовой и жёсть	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 натуральн. массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		168		0,028	0,028
8	Сталь толстолист. толщ. 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/		I20000				

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

		Привязан				
Изм №						
		901-5-33.85		ВК. ВМ		
Начотд	Лусс	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		Станд.		
Гл. сп.	Баскаио			Р	Лист	Листов
Рукгр	Чесноков			1	1	3
ГИП	Крикис			МИНСКЕЦОЗ ЛАТВ ССР ЛАТГИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА		

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
25	426x7,0	М	136300	006		29	29
26	Трубы стальные в тоннах в том числе:	тн	130000	168		3,028	3,028
27	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. бо- лее 114 мм в том числе:	тн	136300	168		3,028	3,028
28	159x4,5	тн	136300	168		0,034	0,034
29	168x6,0	тн	136300	168		0,896	0,896
30	426x7,0	тн	136300	168		2,098	2,098
31	Краска масляная	кг	231720	166		14,50	14,50
32	Олифы	кг	231800	166		1,590	1,590

Привязки


901-5-33.85

ВК.ВМ

Лист

3

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ 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 в том числе:		168		0,456	0,456
3	Сталь среднесортная тн в том числе:	093200	168		0,078	0,078
4	диам.20 тн	093211	168		0,017	0,017
5	диам.22 тн	093211	168		0,060	0,060
6	Сталь мелкосортная тн в том числе:	093300	168		0,296	0,296
7	диам.10 тн	093311	168		0,116	0,116
8	диам.16 тн	093311	168		0,181	0,181
9	Катанка тн в том числе:	093400	168		0,082	0,082
10	диам.6 тн	093411	168		0,017	0,017
11	диам.8 тн	093411	168		0,066	0,066
12	Сталь арматурная класса А-2 тн		168		0,952	0,952

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

Согласовано

Ф3 СМ-08  
Имя № докум.  
Подпись и дата  
Время года 84

Привязан	
Имя №	
901-5-33.85	30.2/50.27-АС.ВМ
Начотд. Лусе	
Г.Л.сп. Баскаков	
Руксгр. Боменко	
ГМП Крикис	
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
Страна	Лист
Р	1
	3
МИНИСТЕРСТВО ЛАТВИСКОЙ ССР ЛАТВИПРОСЬЕЛСТРОЙ Р РИГА	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
	в том числе:					
13	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,952	0,952
	в том числе:					
14	диам.10	тн	093322	168	0,001	0,001
15	диам.16	тн	093322	168	0,280	0,280
16	диам.18	тн	093322	168	0,671	0,671
17	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168	0,302	0,302
	в том числе:					
18	Сталь мелкосортная	тн	093300	168	0,255	0,255
	в том числе:					
19	диам.10	тн	093323	168	0,036	0,036
20	диам.12	тн	093323	168	0,058	0,058
21	диам.18	тн	093323	168	0,161	0,161
22	Катанка	тн	093400	168	0,047	0,047
	в том числе:					
23	диам.6	тн	093423	168	0,047	0,047
24	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168	1,710	1,710
25	Сталь сортовая конструкционная		095000			
26	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71	тн	093000	168	0,011	0,011
	в том числе:					
27	Сталь среднесортная	тн	093200	168	0,011	0,011
	в том числе:					
28	диам.30	тн	093210	168	0,011	0,011

Привязки

901-5-33.85

30.2/50.27-AC.ВМ

Лист

2

Имя №

Копирован

Формат А-4







№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
63	толщ. 14,0	тн	097110	168		0,004	0,004
64	толщ. 30,0	тн	097110	168		0,011	0,011
65	Листы стальные с ромби- ческим и чеверичным риф- лением ГОСТ 8568-77	тн	097110	168		0,133	0,133
	в том числе:						
66	ЛР6	тн	097110	168		0,133	0,133
67	Сталь листовая горяче- катанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:						
68	толщ. 2,0	тн	097210	168		0,005	0,005
69	Итого стали в натураль- ной массе в том числе по укрупнен- ному сортаменту	тн		168		2,901	2,901
70	Балки и швеллеры	тн	092500	168		0,072	0,072
71	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,821	0,821
72	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,107	0,107
73	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		1,584	1,584
74	Катанка	тн	093400	168		0,130	0,130
75	Сталь толстолистовая толщ. от 4 мм	тн	097100	168		0,182	0,182
76	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168		0,005	0,005
77	Металлоизделия промышлен- ного назначения(метизы)		120000				
78	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-1-ТУ 14-4-659-75	тн	121400	168		0,526	0,526
	в том числе:						
79	диам. 4	тн	121400	168		0,526	0,526

Привязан

901-5-33.85

30.2/50.27-AC

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
80	Проволока арматурная высоко-прочная периодического профиля Вр-2 ГОСТ 8480-63 в том числе:	I22400	I68		0,098	0,098
81	диам. 5 тн	I22400	I68		0,098	0,098
82	Итого металлоизделий промышленного назначения тн	I20000	I68		0,624	0,624
83	Всего сортового проката общ. качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал. в том числе:		I68		3,525	3,525
84	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
85	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,821	0,821
86	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,107	0,107
87	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		1,584	1,584
88	Катанка тн	093400	I68		0,130	0,130
89	Сталь толстолистовая толщиной от 4мм тн	097100	I68		0,182	0,182
90	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	I68		0,005	0,005
91	Итого стали, приведенной к стали класса А-I тн		I68		3,086	3,086
92	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23 тн		I68		1,191	1,191
93	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23 тн		016		4,277	4,277
94	Гвозди проволочные тн	I27100	I68		0,001	0,001
95	Электроды сварочные нержавеющие тн	I27300	I68		0,011	0,011

Ломован

Лист

901-5-33.85

30.2/50.27-АС. ВМ

6

Или №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
96	Изделия крепежные (машино-строительные) тн	128000	168		0,031	0,031
97	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.) м в том числе:	130000	006		I	I
98	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114 мм до 480 мм) м в том числе:	133300	006		I	I
99	219 х 7 м	133300	006		I	I
100	Трубы стальные в тоннах тн в том числе:	130000	168		0,037	0,037
101	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 мм тн в том числе:	133300	168		0,037	0,037
102	219х7 тн	133300	168		0,037	0,037
103	Трубы и муфты асбестоцементные в том числе:	578600	970		0,000	0,000
104	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные в том числе:	578630	970		0,000	0,000
105	Условным проходом 100 мм	578631	970		0,000	0,000
106	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообработ. промышленности	530000				
107	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	3,181		3,181
108	Блоки деревянные м2	535114	055	1,650		1,650
109	Плиты древесноволокн. м2	553520	055	3,020		3,020

Привязан

901-5-33.85

30.2/50.27-АС.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
II0	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553522	055	3,020	3,020
II1	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	II3	4,832	4,832
II2	Щебень	м3	571110	II3	49,75	49,75
II3	Песок строительный природный	м3	571140	II3	37,31	37,31
II4	Битум строительный	тн	025620	I68	0,090	0,090
II5	Отвердители для эпоксид. смола	кг	222540	I66	0,240	0,240
II6	Грунтовка	кг	231200	I66	6,200	6,200
II7	Эмаль	кг	231301	I66	6,880	6,880
II8	Грунт ХС-010	кг	231313	I66	0,450	0,450
II9	Краски густотертые	кг	231700	I66	2,710	2,710
II0	Олифы	кг	231800	I66	0,110	0,110
II1	Растворитель Р-4	кг	231912	I66	2	2
II2	Краски сухие строительные	кг	232910	I66	105,64	105,64
II3	Цемент		573000			
II4	- М 300	тн	573113	I68	0,844	0,844
II5	- М 400	тн	573114	I68	15,57	15,57
II6	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн			16,33	16,33
II7	Пергамин	м2	577431	055	4	4
II8	Войлок строительный	м2	616137	055	1,870	1,870

Привезен

Или №

901-5-33.85

30.2/50.27-АС.ВМ

Лист

2

№ 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		I68		0,488	0,488
	в том числе:					
3	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,078	0,078
	в том числе:					
4	диам.20 тн	0932II	I68		0,017	0,017
5	диам.22 тн	0932II	I68		0,060	0,060
6	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		0,296	0,296
	в том числе:					
7	диам.10 тн	0933II	I68		0,116	0,116
8	диам.16 тн	0933II	I68		0,181	0,181
9	Катанка тн	093400	I68		0,114	0,114
	в том числе:					
10	диам.6 тн	0934II	I68		0,020	0,020
11	диам.8 тн	0934II	I68		0,093	0,093
12	Сталь арматурная класса А-2 тн		I68		1,050	1,050

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

Примечан

901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ВМ

ВЕЛОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ



Начотл Лусс  
Гл.сп. Баскаков  
Руковод. Соменко  
Гип. Криепис

№ строки	Наименование материала в единице измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:						
13	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		1,050	1,050
	в том числе:						
14	диам.10	тн	093322	168		0,001	0,001
15	диам.16	тн	093322	168		1,050	1,050
16	Сталь арматурная класса А-3	тн	093004	168		0,302	0,302
	в том числе:						
17	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,255	0,255
	в том числе:						
18	диам.10	тн	093323	168		0,036	0,036
19	диам.12	тн	093323	168		0,058	0,058
20	диам.18	тн	093323	168		0,161	0,161
21	Катанка	тн	093400	168		0,047	0,047
	в том числе:						
22	диам.6	тн	093423	168		0,047	0,047
23	Итого сортового проката обыкновенного качества	тн		168		1,840	1,840
24	Сталь сортовая конструк- ционная		095000				
25	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71	тн	093000	168		0,011	0,011
	в том числе:						
26	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,011	0,011
	в том числе:						
27	диам.30	тн	093210	168		0,011	0,011

Привязан

901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ВМ

Лист

2

Имя №

Копирован

Формат А-4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
28	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72 в том числе:	тн	093000	168	0,202	0,202
29	сталь крупносортная в том числе:	тн	093100	168	0,197	0,197
30	угл 50x5	тн	093110	168	0,151	0,151
31	угл 63x4	тн	093110	168	0,046	0,046
32	Сталь среднесортная в том числе:	тн	093200	168	0,006	0,006
33	угл р/пол.4 толщ.4	тн	093210	168	0,006	0,006
34	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72 в том числе:	тн	093000	168	0,481	0,481
35	Сталь крупносортная в том числе:	тн	093100	168	0,481	0,481
36	угл 100x63x6	тн	093110	168	0,463	0,463
37	угл 140x90x8	тн	093110	168	0,018	0,018
38	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76 в том числе:	тн	093000	168	0,237	0,237
39	сталь крупносортная в том числе:	тн	093100	168	0,143	0,143
40	шир 60 толщ. 10	тн	093110	168	0,008	0,008
41	шир 80 толщиной 6	тн	093110	168	0,031	0,031
42	шир 80 толщиной 14	тн	093110	168	0,020	0,020

ФЭ СМ-09

Имя № подл.

Подпись и дата

Лист № 12

Привязан

Имя №

901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ВМ

Лист

3

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
43	шир.100 толщ.6	тн	093110	168		0,067	0,067
44	шир.100 толщ.8	тн	093110	168		0,013	0,013
45	шир.120 толщ.6	тн	093110	168		0,004	0,004
46	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,013	0,013
	в том числе:						
47	шир.50 толщ.5	тн	093210	168		0,006	0,006
48	шир.50 толщ.8	тн	093210	168		0,006	0,006
49	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,081	0,081
	в том числе:						
50	шир.20 толщ.10	тн	093310	168		0,003	0,003
51	шир.30 толщ.4	тн	093310	168		0,070	0,070
52	шир.40 толщ.4	тн	093310	168		0,002	0,002
53	шир.40 толщ.8	тн	093310	168		0,007	0,007
54	Швеллеры с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-72	тн	092500	168		0,072	0,072
	в том числе:						
55	Швел 8	тн	092500	168		0,072	0,072
56	Сталь сортовая конструк- ционная	тн	095000	168		1,004	1,004
57	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168		0,187	0,187
	в том числе:						
58	Сталь листовая горячека- танная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168		0,049	0,049
	в том числе:						
59	толщ.4.0	тн	097110	168		0,013	0,013
60	толщ.6.0	тн	097110	168		0,017	0,017

Привязан


901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ЕМ

Лист

Изм №

4

Копирован

Формат А-3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	типов.	индивиду.	всего
61	толщ. 10,0	тн	097110	168		0,003	0,003
62	толщ. 14,0	тн	097110	168		0,004	0,004
63	толщ. 30,0	тн	097110	168		0,011	0,011
64	Листы стальные с ромбическим и чекувичным рифлением ГОСТ 8568-77	тн	097110	168		0,133	0,133
	в том числе:						
65	ЛР 6	тн	097110	168		0,133	0,133
66	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0,005	0,005
	в том числе:						
67	толщ. 2,0	тн	097210	168		0,005	0,005
68	Итого стали в натуральной массе			168		3,031	3,031
	в том числе по укрупненному сортаменту						
69	Балки и швеллеры	тн	092500	168		0,072	0,072
70	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,821	0,821
71	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,107	0,107
72	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		1,683	1,683
73	Катанка	тн	093400	168		0,161	0,161
74	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168		0,182	0,182
75	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168		0,005	0,005
76	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I20000				
77	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I ТУ 14-4-659-75	тн	I21400	168		0,526	0,526

Приведен

90I-5-33.85

30.2/50.45-АС.ВМ

Лист

5

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
78	диам. 4 тн	I2I400	I68		0,526	0,526
79	Проволока арматурная высокопрочная периодического профиля ВР-2 ГОСТ 8480-63	I22400	I68		0,163	0,163
	в том числе:					
80	диам. 5 тн	I22400	I68		0,163	0,163
81	Итого металлоизделий промышленного назначения	I20000	I68		0,689	0,689
82	Всего сортового проката общн. качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал.		I68		3,720	3,720
	в том числе:					
83	Балки и швеллеры тн	092500	I68		0,072	0,072
84	Сталь крупносортная тн	093100	I68		0,821	0,821
85	Сталь среднесортная тн	093200	I68		0,107	0,107
86	Сталь мелкосортная тн	093300	I68		1,683	1,683
87	Катанка тн	093400	I68		0,161	0,161
88	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм тн	097100	I68		0,182	0,182
89	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм тн	097200	I68		0,005	0,005
90	Итого стали, приведенной к стали класса А-I тн		I68		3,419	3,419
91	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С3В/23 тн		I68		1,191	1,191
92	Всего стали приведенной к классам А-I и С3В/23		016		4,610	4,610
93	Гвозди проволочные тн	I27100	I68		0,001	0,001

Примечание

Иное №			

90I-5-33.85 30.2/50.45-АС.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.
94	Электроды сварочные нержавеющ. тн	127300	168		0,011	0,011
95	Изделия крепежные (машинно- строительные) тн	128000	168		0,031	0,031
96	Трубы стальные (без вто- рых сортов сверхустановлен- ных норм и продукции не по зак. в том числе:	150000	168		I	I
97	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. 114 мм до 480 мм в том числе:	158300	006		I	I
98	219x7 м	138300	006		I	I
99	Трубы стальные в тоннах тн	130000	168		0,037	0,037
	в том числе:					
100	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-74 диам. более 114мм в том числе:	138300	168		0,037	0,037
101	219x7 тн	138300	168		0,037	0,037
102	Трубы и муфты асбестоце- ментные	578500	970		0,000	0,000
	в том числе:					
103	Трубы и муфты асбесто- цементные безнапорные в том числе:	578530	970		0,000	0,000
104	Условным проходом 100 мм	578531	970		0,000	0,000
105	Продукция лесозаготови- тельной и лесопильной деревообработ. промышленности	530000				

ФЗ СМ-09

Взам. инв. №	
Получено в день	
Имен. № инв.	

Привезен

Имен. №

901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ЕМ

Лист

7

Копирова

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
106	Пиломатериалы прочие	м3	533300	115	3,361		3,361
107	Блоки деревянные	м2	536114	055	1,650		1,650
108	Плиты древесноволокнистые в том числе:	м2	553620	055	3,020		3,020
109	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	553622	055	3,020		3,020
110	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	531000	113	5,102		5,102
111	Щебень	м3	571110	113		57,22	57,22
112	Песок строительный природный	м3	571140	113		42,91	42,91
113	Битум строительный	тн	025620	168		0,090	0,090
114	Отвердители для эпокси- д. смол	кг	222540	166		0,240	0,240
115	Грунтовка	кг	231200	166		6,200	6,200
116	Эмаль	кг	231301	166		6,880	6,880
117	Грунт ХС-010	кг	231313	166		0,450	0,450
118	Краски густотертые	кг	231700	166	2,710		2,710
119	Олифы	кг	251800	166	0,110		0,110
120	Растворитель Р-4	кг	231912	166		2	2
121	Краски сухие строительные	кг	232910	166		105,64	105,64
122	Цемент		573000				
123	- М 300	тн	573113	168		1,092	1,092
124	- М 400	тн	573114	168		17,63	17,63
125	Цемент всего, приведенный к марке 400	тн		168		18,62	18,62
126	Пергамин	м2	577431	055		4	4
127	Войлок строительный	м2	816137	055		1,870	1,870

Привязан


901-5-33.85

30.2/50.45-АС.ВМ

Лист

Имя №

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типа	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	толщиной 4,0	тн	097110	168		0,016	0,016
4	толщиной 6,0	тн	097110	168		0,012	0,012
5	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168		0	
	в том числе:						
6	толщиной 2,0	тн	097210	168		0	
7	Итого стали в натуральной массе	тн		168		0,028	0,028
	в том числе по укрупненному сортаменту						
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

03 СМ-08

Имя и подп. Полицейский № дата

Привязан	
№ инв.	
901-5-33.85	-ЕК. ВМ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
Страница Р	Лист 1
Листов 3	МИНСЕЛЬПОЗ ЛАТВИ ССР ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ Г РИГА

Начотл Дусс  
дспец Васаков  
рук. гр Чесноковская  
ТИП Кроекис

Копирован

Формат А-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов	индивид.	всего
11	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной, листового проката, метал.	тн		168		0,028	0,028
	в том числе:						
12	сталь толстолистовая, толщиной от 4 мм	тн	097100	168		0,028	0,028
13	Сталь тонколистовая толши- ной от 1,9 до 3,9 мм	тн	097200	168		0	
14	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С36/23	тн		168		0,028	0,028
15	Всего стали приведенной к классам А-I и С36/23	тн		168		0,028	0,028
16	диам. 2,0	м		006		I	I
17	I21100I2000002	м	I21100	006		I	I
18	Проволока разного назна- чения	тн	I21100	168		0	
	в том числе:						
19	диам. 2,0	тн	I21100	168		0	
20	Изделия крепежные (машинно- строительные)	тн	I26000	168		0,001	0,001
21	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)	м	I30000	006		74	74
	в том числе:						
22	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (диам. от 114мм до 480 мм)	м	I38300	006		74	74
	в том числе:						
23	159 x 4,5	м	I38300	006		2	2

Привезен


901-5-33.85

-ЕК.ЕМ

Лист

2

Контроль



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материал	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
24	168x6,0	к	138300	006		40	40
25	426x7,0	к	138300	006		32	32
26	Трубы стальные в тоннах	тн	130000	168		3,317	3,317
	в том числе:						
27	трубы стальные электросвар- ные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114мм	тн	138300	168		3,317	3,317
	в том числе:						
28	159x4,5	тн	138300	168		0,034	0,034
29	168x6,0	тн	138300	168		0,968	0,968
30	426x7,0	тн	138300	168		2,315	2,315
31	Краска масляная	кг	231720	166		15,90	15,90
32	Олифы	кг	231800	166		1,740	1,740

ФЗ СМ-09

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

901-5-33.85

-ЕК. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-71	тн 093000	168	0,033	0,033	
	в том числе:					
3	сталь мелкосортная	тн 093300	168	0,032	0,032	
	в том числе:					
4	диам. 18	тн 093310	168	0,032	0,032	
5	Катанка	тн 093400	168	0,001	0,001	
	в том числе:					
6	диам. 8	тн 093410	168	0,001	0,001	
7	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	тн 093000	168	0,039	0,039	
	в том числе:					
8	сталь крупносортная	тн 093100	168	0,036	0,036	
	в том числе:					
9	угл 63x4	тн 093110	168	0,036	0,036	
10	Сталь среднесортная	тн 093200	168	0,003	0,003	

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

		Принят	
Мод №			
		901-5-33.85	
		БАК 2/50-КМ. ВМ	
Начотг Лусс Глспец Басваков Гук. гр. Соменко ГИП Криекис		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
		Страна	Лист
		Р	6
		МИНИСТЕРСТВО АТЭС ССР ЛАТВИПРОСЬЕСТРОЙ 1 РИГА	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	единиц	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
11	угл. р/пол. 4 толщ.4	тн	093210	168	0,003	0,003
12	Сталь сортовая конструкционная	тн	095000	168	0,073	0,073
13	Прокат листовой рядовой и жесть	тн	097000	168	3,654	3,654
	в том числе:					
14	сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168	0,034	0,034
	в том числе:					
15	сталь толстолистовая	тн	097100	168	0,034	0,034
16	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097110	168	3,321	3,321
	в том числе:					
17	толщиной 4,0	тн	097110	168	1,545	1,545
18	толщиной 6,0	тн	097110	168	1,536	1,536
19	толщиной 8,0	тн	097110	168	0,003	0,003
20	толщиной 10,0	тн	097110	168	0,222	0,222
21	толщиной 30,0	тн	097110	168	0,014	0,014
22	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097210	168	0,237	0,237
	в том числе:					
23	толщиной 2,5	тн	097210	168	0,237	0,237
24	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74	тн	097310	168	0,059	0,059
	в том числе:					
25	толщиной 1,5	тн	097310	168	0,059	0,059

Приказ


901-5-33.85

БАК 2/50-КМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
26	Итого стали в натуральной массе, в том числе по укрупнен- ному сортаменту	тн		168		3,724	3,724
27	Сталь крупносортная	тн	093100	168		0,036	0,036
28	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,003	0,003
29	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,032	0,032
30	Катанка	тн	093400	168		0,001	0,001
31	Сталь толстолистовая тол- щиной от 4 мм	тн	097100	168		3,354	3,354
32	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168		0,237	0,237
33	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,0 до 1,8	тн	097300	168		0,059	0,059
34	Профили гнутые (без оцин- кованного профилирован- ного 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 120x50x3	тн	112100	168		0,027	0,027
37	Металлоизделия промышлен- ного назначения (метизы)		120000				
38	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструк- ционной лист. проката, метал.	тн		168		3,754	3,754
	в том числе:						
39	сталь крупносортная	тн	093100	168		0,036	0,036

Приказом

901-5-33.85

БАК 2/50-КМ. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единицы измерения		Код		Количество		
			материале	сп. изм	типов.	индивид.	всего
40	Сталь среднесортная	тн	093200	168		0,003	0,003
41	Сталь мелкосортная	тн	093300	168		0,032	0,032
42	Катанка	тн	093400	168		0,001	0,001
43	Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм	тн	097100	168		3,354	3,354
44	Сталь тонколистовая тол- щиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	168		0,237	0,237
45	Сталь тонколистовая толщи- ной от 1,0 до 1,8	тн	097300	168		0,059	0,059
46	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С33/23	тн		163		3,754	3,754
47	Всего стали приведенной к классам А-1 и С33/23	тн		168		3,754	3,754
48	Электроды сварочные нержавеющие	тн	127300	168		0,012	0,012
49	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	128000	168		0,139	0,139
50	Трубы стальные (без вто- рых сортов сверхуставов- ленных норм и продукции не по заказ.)	м	130000	006		30	30
	в том числе:						
51	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 diam. более 480 мм	м	138100	006		1	1
	в том числе:						
52	630x7,0	м	138100	006		1	1
53	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 (diam. от 114мм до 480 мм)	м	138300	006		2	2

03 СМ. 09

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

Привязан			
Име. №			

901-5-33.85

БАК 2/50-КМ.ВМ

Лист  
24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
	в том числе:					
54	168x6,0 м	138300	006	I	I	
55	426x7,0 м	138300	006	I	I	
56	Трубы стальные водогазо- проводные (газовые) ГОСТ 3262-75 м	138500	006	27	27	
	в том числе:					
57	обыкновенные м	138500	006	27	27	
58	25x3,2 м	138500	006	27	27	
59	Трубы стальные в тоннах тн	130000	168	0,269	0,269	
	в том числе:					
60	трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 480мм тн	138100	168	0,108	0,108	
	в том числе:					
61	630x7,0 тн	138100	168	0,108	0,108	
62	Трубы стальные электро- сварные прямошовные ГОСТ 10704-76 диам. более 114 мм тн	138300	168	0,097	0,097	
	в том числе:					
63	168x6,0 тн	138300	168	0,024	0,024	
64	426x7,0 тн	138300	168	0,072	0,072	
65	Трубы стальные водогазо- проводные (газовые) ГОСТ 3262-75 тн	138500	168	0,065	0,065	
	в том числе:					
66	обыкновенные тн	138500	168	0,065	0,065	
67	25x3,2 тн	138500	168	0,065	0,065	

Привязки

Лист

901-5-33.85

БАК 2/50-КМ. ВМ

5

Имя №

Копировал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
68	Грунтовка кг	231200	166		13,08	13,08
69	Эмаль кг	231301	166		12,16	12,16
70	Краска масляная кг	231720	166		24,25	24,25
71	Олифы кг	231800	166		3,200	3,200
72	Растворитель Р-4 кг	231912	166		4	4

33 СМ-09

Имя № подл.	Подпись и дата	Взвешивание №

Привязка



90I-5-33.85

БАК 2/50-КМ. ВМ

Лист

№ 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
	в том числе:					
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 жёсть 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	толщиной 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			
Изм №							
				901-5-33.85		-ЭЛ. ВМ	
Нач. отд. Дусс Инсп. Баскаков Сук. гр. Чесноковская Гуш. Крикеис				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		Страница Р Лист 1 Листов 2	
				 МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР ЛАТВИПРОСЕЛЬСТРОЙ			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	типов.	индивид.	всего
I1	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту	тн		I68	0,093	0,093
I2	Сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,092	0,092
I3	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	I68	0,001	0,001
I4	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)		I20000			
I5	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, лист. проката, метал.	тн		I68	0,093	0,093
	в том числе:					
I6	сталь мелкосортная	тн	093300	I68	0,092	0,092
I7	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм	тн	097200	I68	0,001	0,001
I8	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	тн		I68	0,092	0,092
I9	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса С38/23	тн		I68	0,001	0,001
20	Всего стали приведенной к классам А-I и С38/23	тн		I68	0,093	0,093
21	Изделия крепежные (машиностроительные)	тн	I28000	I68	0,001	0,001
22	То же, в тоннах	кг	257630	I66	1575,60	1575,60
	в том числе:					
23	толщиной 4,0 мм	кг	257630	I66	1575,60	1575,60

ФЗ СМ-09

Изм. №	Введ. с 01.01.84
Поправки в листы	
Изм. №	
Изм. №	

Привязан


90I-5-33.85

-ЭЛ. ВМ

Лист  
2