

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-5-32.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*Л/ф 1573/06*  
*цена 1-14*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-5-32.87

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК

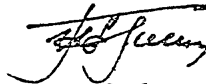
АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен  
в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
протокол № 16 от 24.09.87

Главный инженер



В.Г.Краснов-

Главный инженер проекта



А.Д.Маричев

Т.П.503-5-32.87 Альбом VI

## АЛЬБОМ VI

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомостей	Проектная организация
3	Архитектурно-строительные	- AP	AP.EM	
10	Конструкции железобетонные сборные	- KB	KB.EM1	
14	Конструкции железобетонные монолитные	- KB	KB.EM2	
17	Конструкции металлические	- KM	KM.EM	
19	Водоснабжение и канализация	- BK	BK.EM	
22	Отопление и вентиляция	- OB	OB.EM	
25	Электроосвещение	- EO	EO.EM	
27	Автоматизация	- AOB	AOB.EM	
28	Связь и сигнализация	- CC	CC.EM	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ПАССАЖИРОКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 18 ЧЕЛОВЕК,АР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	-	3,00	3,00
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	160	-	,82	,82
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4	Д=8ММ	Т	09 3004 0000	160	,01	-	,01
5	Д=8ММ	Т	09 3004 0000	160	,01	-	,01
6	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	160	,04	-	,04
7	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	160	,02	-	,02
8	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	160	,02	-	,02
9	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	,11	-	,11
10	Д=8ММ	Т	09 3009 0000	160	,01	-	,01
11	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	160	,01	-	,01
12	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	160	,12	-	,12
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 0000	160	,01	-	,01
14	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0091	160	,13	-	,13
15	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	160	,09	-	,09
16	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 0095	160	,03	-	,03
17	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,5 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 0097	160	,01	-	,01
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					

1	2	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		3	4	5	6	7	
ОМЕР ПРОКНИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
19,	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОЦИНКОВАННАЯ	T	12 1002 0000	100	,01	-	,01
20,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	100	,04	-	,04
21,	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	T	12 3001 0000	100	,01	-	,01
22,	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	T	12 7100 2100	100	-	,01	,01
23,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	M2	12 7302 0000	50	-	0,77	0,77
24,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0070	100	-	,02	,02
25,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	100	,04	,02	,06
26,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	100	,23	,02	,25
27,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0093	100	,01	-	,01
28,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С36/23	T	12 9999 0094	100	,24	,02	,26
29,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
30,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	T	12 9999 00973	100	-	,27	,27
31,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 00977	100	-	,27	,27
32,	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0082	100	-	,02	,02
33,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0086	100	-	,25	,25
34,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0087	100	-	,27	,27

Т.П.503-5-32.87 Альбом УИ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
35.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,17	,29	,46
36.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКООСРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,89	-	,89
37.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,83	,84	,87
38.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,81	-	,81
39.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,25	,25
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 35/23	Т	12 9999 0998	168	,24	,29	,53
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	,82	,82
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,24	-	,24
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,27	,27
44.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
45.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6006	168	,13	-	,13
46.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	Т	12 9999 6002	168	,13	-	,13
47.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0300	168	,31	-	,31
48.	СМОЛЫ	КГ	22 2619 0300	168	-	1,37	1,37
49.	ПЛАСТЫК ДЕКОРАТИВНЫЕ БУМАЖНО-СЛОИСТЫЕ	М2	22 6621 4000	65	4,60	-	4,60
50.	МАТЕРИАЛЫ ЗАКОУРАБОЧНЫЕ	КГ					
51.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	168	-	1,79	1,79
52.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	33 1100 0500	168	-	,41	,41

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		Ф О Л Ч Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
53,	СПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	112,06	112,06
54,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	,95	,95
55,	КРАСКИ ПОЛНВНИИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2514	166	-	151,17	151,17
56,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2966	166	-	,67	,67
57,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	17,75	17,75
58,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
59,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	6,64	,32	6,96
60,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	36,40	-	36,40
61,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	16,59	-	16,59
62,	ШПОН ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ИЗДЕЛИЯ I ГО СОРТА	М2	55 2111 0000	55	5,05	-	5,05
63,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	75,49	-	75,49
64,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	11,46	,45	11,96
65,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	5,63	157,47	163,10
66,	ГРАВЛЯ	МЗ	57 1120 0000	113	-	1,90	1,90
67,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	4,22	147,36	151,58
68,	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	-	2,70	2,70
69,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	166	-	,32	,32
70,	ПОРШОК ТАЛЬКОВЫЙ	Т	57 2733 2916	166	-	,33	,33
71,	ЦЕМЕНТ	Т					
72,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	166	,86	9,31	10,16

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
73,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ Б00 Т	57 3113 0000	168	1,52	-	1,52
74,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ З00 Т	57 3151 0000	168	-	5,75	5,75
75,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	2,52	14,48	17,00
76,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0111	168	-	6,03	6,03
77,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0112	168	2,52	-	2,52
78,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	-	8,43	8,43
79,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	57 3999 0114	168	-	,02	,02
80,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) 1000шт, Т	57 4120 0000	796	-	63,19	63,19
81,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	57 4410 0000	168	-	4,57	4,57
82,	ГЫПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	57 4431 2210	168	-	,27	,27
83,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ М2	57 5210 0000	55	-	40,00	40,00
84,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	57 5240 0000	55	-	33,25	33,25
85,	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	57 6244 0000	113	,77	-	,77
86,	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ М3	57 6300 0000	113	-	6,29	6,29
87,	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКАХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ КГ	57 6860 0000	166	-	44,57	44,57
88,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2	57 7100 0000	55	-	36,21	36,21
89,	ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНО-ПОГОНАЖНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ Х	57 7211 0000	6	3,70	-	3,70
90,	НАСТИЖИ КЛЕЯЩИЕ ЛАТЕКОВЫЕ КГ	57 7242 0000	166	-	2,40	2,40
91,	Р/БЕРОИД М2	57 7402 0000	55	-	1031,96	1031,96
92,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА М2	57 7404 0000	55	-	27,66	27,66
93,	ЗАМАЗКА ЧЕЛОВАЯ КГ	57 7500 2334	166	-	11,54	11,54



Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
94,	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	М	57 7550 2950	6	-	19,42	19,42
95,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
96,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	,80	29,74	30,54
97,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,14	,14	,20
98,	ВОЛОКНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	61 6137 0000	55		6,52	6,52

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК, АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,77
2,	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ	МЗ	58 4600 0000	4,27
3,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	7,04

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ,КХ(СБОРНИК)

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1,	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2,	Д=6ММ	09 3004 0008	168	,01	-	,01
3,	Д=10ММ	09 3004 0010	168	,04	-	,04
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,05	-	,05
5,	Д=12ММ	09 3007 0012	168	,29	-	,29
6,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	168	,29	-	,29
7,	Д=6ММ	09 3009 0006	168	,03	-	,03
8,	Д=12ММ	09 3009 0012	168	,06	-	,06
9,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	,10	-	,10
10,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	,44	-	,44
11,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	,10	-	,10
12,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ	09 7309 9090	168	,01	-	,01
13,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	09 7309 9091	168	,55	-	,55
14,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	,10	-	,10
15,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	,39	-	,39
16,	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	168	,04	-	,04
17,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	168	,01	-	,01

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
18,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т			
19,	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	168	,01	-	,01
20,	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168	,31	-	,31
21,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,32	-	,32
22,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	1,27	-	1,27
23,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168	,11	-	,11
24,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	168	1,38	-	1,38
25,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0908	168	,86	-	,86
26,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,10	-	,10
27,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,39	-	,39
28,	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0993	168	,04	-	,04
29,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИТОВАЯ ОТ 4МЧ	12 9999 0994	168	,01	-	,01
30,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	1,38	-	1,38
31,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1102	168	1,28	-	1,28
32,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,13	-	,13
33,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА		Т			

Г.П.502-р-32.87 Альбом ГИ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВТОБЭС (ВЕДЕНИЯ 3,3)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
<b>КОНСТРУКЦИИ</b>						
34.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	КГ	166	-	,35
36.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2000	КГ	166	-	,13
37.	КЕББЕНЬ	57 1110 0000	МЗ	113	11,41	0
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	МЗ	113	5,56	0
39.	ЦЕМЕНТ		Т			
40.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0300	Т	160	5,01	0
41.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	Т	160	5,01	0
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0112	Т	160	5,01	0
43.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	57 4211 0001	М2	65	31,00	0
44.	МАСТИКИ КЛЕЯЩИЕ ЛАТЕКОСНЫЕ	57 7200 0000	КГ	166	0	2,40
45.	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	57 7550 2050	М	0	0	19,42

\*\*\*\*\*

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-88

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ,КЖ(СБОРНЫЕ)

НОМЕР ; СТРОКИ;	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	;	КОД	;	КОЛИЧЕСТВО,М3	;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;		;	3	;	4	;	5
1,	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	М3	58 4100 0000		14,02		
2,	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000		,24		
3,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099		14,26		

Г.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКТЫ АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 31,189-86

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ вместимостью 18 человек, здание  
станции,кж(монокит)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5000 0000	168	-	,44	,44
2,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
3,	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	-	,04	,04
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	-	,04	,04
5,	Д=16ММ	T	09 3009 0016	168	-	,01	,01
6,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	-	,01	,01
7,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	-	,05	,05
8,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,02	-	,02
9,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШЕ	T	09 7309 9091	168	,02	,05	,07
10,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,02	-	,02
11,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	-	,01	,01
12,	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	-	,04	,04
13,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	-	,07	,07
14,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,02	-	,02
15,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,02	,07	,09

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,02	,06	,87
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,02	-	,02
18.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,01	,01
19.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	,04	,04
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	Т	12 9999 0998	168	,02	,07	,09
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	,02	,07	,09
22.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
23.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	1,76	1,76
24.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	56 9999 0000	113	-	2,64	2,64
25.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	44,49	44,49
26.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	29,87	29,87
27.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	168	-	21,26	21,26
28.	ЦЕМЕНТ	Т					
29.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	-	,32	,32
30.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 360	Т	57 3101 0000	168	-	9,30	9,30
31.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0000	168	-	8,75	8,75



Т.Л.503-5-32.87 Альбом У1  
 ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКТЫ 100-350 ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
32,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	3,57	6,57
33,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	,10	,18

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 18 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ,КМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛ И Ч И С Л О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	Т	12 8100 0000	160	,02	-	,02
2.	СТАЛЬ ООРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
3.	ПРОФИЛИ ГРУТНЕ	Т	12 9999 0974	160	2,00	-	2,00
4.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	160	1,12	-	1,12
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	3,20	-	3,20
6.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	160	1,97	-	1,97
7.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТ	Т	12 9999 0980	160	,03	-	,03
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	,06	-	,06
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	1,12	-	1,12
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0987	160	3,60	-	3,60
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВЕДЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	3,20	-	3,20
12.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	160	1,97	-	1,97
13.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	,03	-	,03
14.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	,06	-	,06
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	1,12	-	1,12

Т.П.503-5-32.87 Альбом VI  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	Т	12 9999 0998	168	3,50	-	3,50
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,50	-	3,50
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
19.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	168	-	13,44	13,44
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	168	-	1,60	1,60
21.	ГЕРМЕТИК	КГ	57 7541 2201	168	-	74,68	74,68

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬ В 10  
ЧЕЛОВЕК, ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2,	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,11	-	,11
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	,11	-	,11
4,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,11	-	,11
5,			09 3729 0091		,11	-	,11
6,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	168	,11	-	,11
7,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,26	-	,26
8,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,26	-	,26
9,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
10,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	168	,04	-	,04
11,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	168	,04	-	,04
12,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 3999 0079	168	,01	-	,01
13,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	168	,01	-	,01
14,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0081	168	,01	-	,01

Л.Р.003-5-32.87 Альбом I  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АЭС-320 (Редакция 0,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0907	168	,04	-	,04
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0908	168	,15	-	,15
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОМТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,01	-	,01
18.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОМТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01	-	,01
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОМТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,12	-	,12
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	T	12 9999 0998	168	,30	-	,30
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,26	-	,26
22.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,04	-	,04
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	74,82	-	74,82
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,14	-	,14
25.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	T	14 6100 0000	168	,26	-	,26
26.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛКОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	40,99	-	40,99
27.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛКОЛЕФИНОВ	T	22 4811 0001	168	,04	-	,04
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	-	2,36	2,36
30.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	168	-	,26	,26
31.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ТИП ВГ СВ,16 ММ	M	25 5322 0000	6	41,48	-	41,48
32.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	4,15	-	4,15

Т.П.503-5-32.87 Альбом УІ  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОЧЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
33,	ТРАПЫ АУГУННЫЕ Т	49 4710 0000	168	2,07	-	2,07	
34,	УНИТАЗЫ Ш1,	49 6500 0000	796	6,22	-	6,22	
35,	ПИССУАРЫ ШГ,	49 6700 0000	796	2,07	-	2,07	

Т.Л.503-5-32,87 Альбом VI  
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-32С ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-69  
 ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК, ОТОПЛЕНИЕ,  
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОБ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5800 0000	168	,01	-	,01
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,02	-	,02
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,14	-	,14
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,15	-	,15
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,04	-	,04
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,02	-	,02
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,07	-	,07
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,02	-	,02
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,15	-	,15
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,15	-	,15
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	,04	-	,04
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,04	-	,04
14.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,12	-	,12
15.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,17	-	,17
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,19	-	,19
17.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,04	-	,04

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,08	-	,08
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,05	-	,05
20.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,17	-	,17
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,84	-	,84
22.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,99	-	,99
23.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,12	-	,12
24.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,21	-	,21
25.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,25	-	,25
26.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,12	-	,12
27.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,18	-	,18
28.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,05	-	,05
29.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,17	-	,17
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,99	-	,99
31.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,48	-	,48
32.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,52	-	,52
33.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
34.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСКОВНЫЕ	К	13 1700 0000	5	,96	-	,96
35.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСКОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,02	-	,02



Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
36,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	1,99	-	1,99
37,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,81	-	,81
38,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	192,91	-	192,91
39,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,13	-	,13
40,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	98,52	-	98,52
41,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,12	-	,12
42,	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т	14 6200 0001	168	,83	-	,83
43,	РУДОННЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	22 9624 0001	55	13,18	-	13,18
44,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
45,	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	168	18,50	-	18,50
46,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	38,80	-	38,80
47,	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	Т	49 2410 0000	168	,13	-	,13
48,	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	КГ	49 2411 1111	168	9,61	-	9,61
49,	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		36,58	-	36,58
50,	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113	,88	-	,88
51,	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000	113	,63	-	,63
52,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	13,40	-	13,40
53,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					

Т.П.503-5-32.87 Альбом УТ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, 30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,04	-	,04
2,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,04	-	,04
3,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01	-	,01
4,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,01	-	,01
5,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,01	-	,01
6,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,01	-	,01
7,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	09 7309 9098	168	,01	-	,01
8,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 35/23	Т	12 9999 0093	168	,04	-	,04
9,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С36/23	Т	12 9999 0094	168	,04	-	,04
10,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0098	168	,04	-	,04
11,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	168	,01	-	,01
12,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	168	,01	-	,01
13,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	168	,01	-	,01
14,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0095	168	,01	-	,01
15,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	12 9999 0096	168	,01	-	,01
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	Т	12 9999 0098	168	,04	-	,04

Т.П.503-5-32.67 Альбом УГ  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
35/83							
17,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,84	-	,84
18,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	K	13 7300 0000	6	20,20	-	20,20
19,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	T	13 7300 0001	168	,05	-	,05
20,	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	K	22 4821 0000	6	10,25	-	10,25

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 5;1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

ПАССАЖИРОКАЧ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК,ЗДАНИЕ  
АВТОСТАНЦИИ,А

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО	
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ		ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,04	-	,04
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,04	-	,04
3.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,04	-	,04
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,04	-	,04
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И 038/23	Т	12 9999 0094	168	,04	-	,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0098	168	,04	-	,04
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0095	168	,04	-	,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0096	168	,04	-	,04
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,04	-	,04
10.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ).	М	13 1000 0090	6	5,16	-	5,16
11.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1000 0001	168	,02	-	,02
12.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4021 0000	6	16,37	-	16,37

Т.П.503-5-32.87 Альбом У1  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 0,1 )

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛОВЕК, СРЕДСТВА  
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ-0С

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 0309 9099	168	,04	-	,04
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,03	-	,03
=====							
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСОБ	T	09 7309 9091	168	,08	-	,08
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,04	-	,04
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,03	-	,03
=====							
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,08	-	,08
=====							
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И 038/23	T	12 9999 0094	168	,08	-	,08
=====							
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСОБ	T	12 9999 0980	168	,08	-	,08
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0998	168	,04	-	,04
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,03	-	,03
=====							
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,08	-	,08
=====							
12.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,08	-	,08

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦИП*  
*630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1*

---

*Войдано в печать 19. III 19.89 г.*  
*Заказ 694 Тираж 110*