

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-80.13.90

Закрытая стоянка на 99 грузовых автомобилей  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

Ар 1636/  
05

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-60.13.90.

Закрытая стоянка на 99 грузовых автомобилей

А Л Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

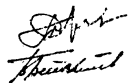
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Новосибирским Облисполкомом  
Протокол №2 от 04.02.91г.

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер

В.Ф. Бетехтин

г. Новосибирск

1990г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	На и м е н о в а н и е	№№ стр.	I	2	3
I	2	3			
I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ закрытой стоянки	3	9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ закрытой стоянки	29
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР закрытой стоянки	5	10	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ закрытой стоянки	31
3	Ведомость потребности в материалах на строительно-монтажные работы закрытой стоянки	8	II	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС закрытой стоянки	33
4	Ведомость потребности в материалах на строительно-монтажные работы камеры с фильтром	13			
5	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам комплекта марки КЖ закрытой стоянки	15			
6	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ закрытой стоянки	21			
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ закрытой стоянки	24			
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК закрытой стоянки	27			

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ТХ,ВМ,

НЕОБОЗНАЧЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

624,22

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

1,11

4. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

5. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

КГ

23 1700 0000

166

2,01

6. ОЛИФЫ

КГ

23 1800 2751

166

8,63

7. БЕЛИЛА

КГ

23 2120 0000

166

12,30

8. ЗАТРАТЫ ТРУДА

Ч=ЧАС

99 0000 0001

57,12

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н

503-ТХ,ВМ,.,.ВМ

ЛИСТ:

1 1 1

503-1-80,13,90,АЛ 5

4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105373

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)  
=====

65	1	Э105373# М1' / / 1' / / / / *
66	2	Ю' / / / 503-ТХ,ВМ, / ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ' РП' / / / / *
67	3	А7-И*
68	4	А2-М*
69	5	А2-Т*
70	6	А2-С*
71	7	А2-Б*
72	8	А3-А*
73	9	А4-А*
74	10	А4-Ж*
75	11	Т (=19)' 609,1,025' / / / / 10301,1*
76	12	Т (=19)' 1,115' / / / / 10302,1*
77	13	Е15-614# 84*
78	14	К' БОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АР,ВМ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,45	
2,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
3,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	5,68	
4,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,38	
5,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	,34	
6,	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ	Т	12 9999 0976	168	,31	
7,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	7,16	
8,	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,62	
9,	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,46	
10,	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,16	
11,	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,33	
12,	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,83	
13,	В,Т,4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	2,78	
14,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	7,45	
15,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,45	
16,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	4,17	
17,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	2,83	
18,	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	208,00	
19,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
20,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	240,00	
21,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8310 0000	166	4,00	
22,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	3,59	
23,	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	9,36	
24,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	47,64	
25,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	18,60	
ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И						ЛИСТ:
						503-АР, ВМ, ВМ
						1 1 1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕА,ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
=====				
26,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099 113	5,76
27,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000 168	,06
28,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000 113	38,00

ИНВ.№ ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.№:

503-AP, BM, BM

ЛИСТ:

2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Д. 6)  
 \*\*\*\*\*

210	1	Э103377/ М1/ / / / / / *
211	2	К/ / / / 503-АР,ВМ/ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМО . БИЛЕЙ/ РП/ / / / *
212	3	А7*И*
213	4	А1*М1*
214	5	Т (м19)/ 2/ / ВРС3,6,4,2/ / / 10261,0,29915/10269,0,16024/10268,0,04736/10267,0,0067/10271,0,08485*
215	6	536114-0100/ 2*
216	7	536136-030/ 2*
217	8	536134-0101/ 26*
218	9	536131-0203/ 2*
219	10	Т (м19)/ 2/ / / / / 3087,1,3725*
220	11	Т (м19)/ 2/ / / / / 10264,0,1645/10271,0,1645*
221	12	Т (м19)/ 2/ / / / / 10263,0,18616/10266,0,18616*
222	13	Т (м19)/ 2/ / / / / 10265,0,14926/10271,0,14926*
223	14	Т (м19)/ 14,21/ / / / / 2991,1*
224	15	Т (м19)/ 2/ / / / / 10261,1,080/10266,1,080*
225	16	Т (м19)/ 19,21/ / / / / 2876,1*
226	17	Т (м19)/ 0,026,2/ / / / / 3086,1*
227	18	Т (м19)/ 26,4,24/ / / / / 2065,1*
228	19	Т (м19)/ 104,21/ / / / / 2681,1*
229	20	Т (м19)/ 2,21/ / / / / 2653,1*
230	21	Т (м19)/ 120,21/ / / / / 3334,1*
231	22	Т (м19)/ 2,22,2/ / / / / 3668,1*
232	23	К/ ВОЛЖЕНИНА*



НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВМ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

## НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЕ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2	3	4	5	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	76,63
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	5,14
3,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
4,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	4,92
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,92
6,	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,03
7,	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,02
8,	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	2,26
9,	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	2,61
10,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,92
11,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,92
12,	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,03
13,	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,02
14,	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,26
15,	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	2,61
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	4,92
17,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	4,92
18,	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	330,97
19,	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	30,02
20,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ	КГ			
21,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5680,00
22,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	13,09
23,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	,51
24,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	1461,53

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:

: ЛИСТ:

: 503-ВМ<sub>г</sub>,ВМ

: 1 1 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
25,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	2,80
26,	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	11,71
27,	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	121,31
28,	БЕЛИЛА	КР	23 2120 0000	166	16,70
29,	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166	852,80
30,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
31,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,89
32,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	44,57
33,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	3,40
34,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	68,83
35,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	1066,27
36,	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	41,57
37,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	979,98
38,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	16,68
39,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	9,27
40,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	4,43
41,	ЦЕМЕНТ	Т			
42,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	134,03
43,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	138,09
44,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	258,31
45,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	247,55
46,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	8,82
47,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,94
48,	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	2,62
49,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	41,20
50,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	15342,36
51,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	8368,18
52,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ ЧОЖА	М2	57 7404 0000	55	132,24
53,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
54,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	142,21
ИНВ, И ПОАЛ; ПОАПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И					: ЛИСТ:
			503-ВМ, ВМ		:-----:
					1 2 1

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
СТРОКИ	:	:	:	:	:
1	2	3	4	5	6
55, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		29582,78	

ИНВ,Л ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ,Л :

503-ВМ,4,ВМ ЛИСТ 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,М,» 4)

79	1	Э105375/ М1/ / / / / / / *
80	2	Ю/ / / / 503-ВМ/ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЕ ЗАКРЫТОЯ СТОЯНКИ/ РП/ / / / *
81	3	A7-И*
82	4	A2-М*
83	5	A2-Т*
84	6	A2-С*
85	7	A2-Б*
86	8	A3-А*
87	9	A4-А*
88	10	A4-Ж*
89	11	E6-1/ 29,73*
90	12	E6-5/ 64,48*
91	13	E6-6/ 103,7*
92	14	E6-83/ 0,05*
93	15	E6-79/ 0,224*
94	16	E7-15/ 40*
95	17	E6-171/ 116,2*
96	18	E6-13(P11536P11538)/ 34,5*
97	19	E6-20/ 2,52*
98	20	E8-27/ 847,7*
99	21	E6-84/ 0,013*
100	22	F11-55/ 61,45*
101	23	E11-56/ 61,45,2*
102	24	E6-30(P11536P11538)/ 1,68*
103	25	E8-27/ 3,5*
104	26	E6-36/ 1,68*
105	27	E6-1/ 0,36*
106	28	E6-15(P11536P11537)/ 0,3*
107	29	E6-15/ 0,32*
108	30	E6-128(P11531P11532)/ 2,6*
109	31	E6-125(P11533P11531)/ 0,58*
110	32	E8-27/ 16,62*
111	33	E6-84/ 0,02*
112	34	E7-447/ 2*
113	35	E34-304/ 1,43*
114	36	E9-118/ 0,123*
115	37	E15-614/ 0,143,27*
116	38	E7-32/ 38*
117	39	E7-34/ 14*
118	40	E7-149/ 21*
119	41	E7-291/ 0,869*
120	42	E9-33/ 2,5*
121	43	E7-290/ 1,023*
122	44	E6-84/ 0,081*
123	45	E7-247/ 118*
124	46	E7-249/ 62*
125	47	E7-261/ 90*
126	48	E7-291/ 0,33*
127	49	E7-714/ 1566,8*
128	50	E7-708/ 224*
129	51	E7-713/ 1566,8*
130	52	E7-193/ 108*
131	53	E7-209/ 18*
132	54	E12-289/ 282,9*
133	55	F12-286/ 444,9*
134	56	E12-299/ 480,86*

135	57	E12-297! 3996,9*
136	58	E12-2! 3996,9*
137	59	E12-280! 252,8*
138	60	E12-277! 1836,4*
139	61	E8-59! 0,18*
140	62	E12-287! 17,82*
141	63	E10-290! 400*
142	64	E6-84! 0,462*
143	65	E13-402! 282,3*
144	66	E10-84! 92,43*
145	67	E10-88! 56*
146	68	E15-747! 16,94,2*
147	69	E15-747! 75,4,2*
148	70	E10-105! 4,22*
149	71	E10-140! 4,22*
150	72	E9-34! 4,34*
151	73	E6-79! 0,02*
152	74	E7-767! 0,009*
153	75	E26-37! 0,3*
154	76	E10-33! 3,24*
155	77	E9-49! 1,8*
156	78	E26-70! 31,4*
157	79	E11-2! 3883,8*
158	80	E11-11! 14,8*
159	81	E11-11! 608,94*
160	82	E11-18! 3735,8*
161	83	E11-19! 3735,8*
162	84	E11-47! 3735,8*
163	85	E11-48! 3735,8*
164	86	E11-49! 3735,8*
165	87	E11-67! 148*
166	88	E11-68(ВП)! 148,2*
167	89	E11-67! 3735,8*
168	90	E11-68(ВП)! 3735,8*
169	91	E11-78! 3883,8*
170	92	E15-524! 1709,6*
171	93	E15-297! 3883,8*
172	94	E7-715! 1368*
173	95	E15-509! 6214,1*
174	96	E15-294! 2752*
175	97	E15-509! 2752*
176	98	E15-614! 4,066,27*
177	99	E15-624! 4,34,0,3*
178	100	E13-153! 81,8,2*
179	101	E8-194! 3883,8*
180	102	E8-195! 3883,8*
181	103	E8-10! 7,22*
182	104	E6-15(P11536P11538)! 5,1*
183	105	E27-173! 173,9*
184	106	E27-169! 173,9*
185	107	E6-30(P11536P11540)! 118,2*
186	108	K! БУЛАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-8М

## ЗАДАНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

## НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168 ,10
2,	ЭЛЕКТРОАН	КГ	12 9999 1200	166 2,63
3,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
4,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 ,09
5,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 ,37
6,	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 ,53
7,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
8,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 2,04
9,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113 3,05
10,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 17,14
11,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 13,93
12,	ЦЕМЕНТ	Т		
13,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 ,02
14,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 5,86
15,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 5,30
16,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 4,91
17,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 ,35
18,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168 ,04
19,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001	304,96

ИНВ,Н ПОДЛ,ПОАПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНЗ,Н4

503-8М,4,8М

ЛИСТ:

1 1 1

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ I

(П.Н. = 5)

\*\*\*\*\*

187	1	Э105376г. М1' ' ' ' ' ' ' ' *
188	2	Ю' ' ' ' ' 503-ВМ1 НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ' РП' ' ' ' ' *
189	3	А7-И*
190	4	А2-М*
191	5	А2-Т*
192	6	А2-С*
193	7	А2-Б*
194	8	А3-А*
195	9	А4-А*
196	10	А4-Ж*
197	11	Е6-1' 1,55*
198	12	Е6-226(Р11575Р11572)' 17,95*
199	13	Е6-144(Р11573Р11572)' 1,55*
200	14	Е8-27' 47,3*
201	15	Е15-260' 61,5*
202	16	Е6-253' 61,5*
203	17	Е45-218' 0,011*
204	18	Е6-84' 0,122*
205	19	Е7-366' 6*
206	20	Е22-362' 0,095*
207	21	Е16-224' 3*
208	22	Е15-614' 0,133,27*
209	23	К' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-КЖ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ,ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА  
 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К С А		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	6,50
2,	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
3,	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,25
4,	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,31
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,56
6,	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	1,64
7,	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	2,94
8,	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	5,48
9,	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	2,86
10,	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	5,36
11,	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	1,78
12,	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,82
13,	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	5,16
14,	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	3,56
15,	А=25ММ	Т	09 3004 0025	168	,01
16,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	29,62
17,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	7,28
18,	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,47
19,	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,39
20,	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,16
21,	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,27
22,	А=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,16
23,	А=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,62
24,	А=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,15
25,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	2,22
26,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	39,69
27,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	1,65
28,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	6,85
29,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	48,19
ИНВ,М ПОАЛ,ПОАПИСЬ,ААТА :ВЗАМ,ИНВ,М					ЛИСТ:
			503-КЖ,ВМ,ВМ		1 1



НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;	
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;	
30,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	8,08
31,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	8,89
32,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	25,37
33,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	5,44
34,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,40
35,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
36,	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,06
37,	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	10,08
38,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	10,14
39,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	74,35
40,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	8,50
41,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3.	Т	12 9999 0094	168	82,85
42,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
43,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,04
44,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,04
45,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,02
46,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,02
47,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,04
48,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	58,37
49,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	8,08
50,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	8,91
51,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	25,39
52,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	5,44
53,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,40
54,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	82,89
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗЯМ,ИНВ.Н:				ЛИСТ:	
		503-КЖ,ВМ,,ВМ		2	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	К О Д		:	К О Л Л Е С Т В О	:	ПРИМЕЧАНИЕ	
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.					
1	2	:	3	:	4	:	5	:	6
55,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	:	168	:	68,66	:	
56,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	:	168	:	14,23	:	
57,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		:		:		:	
58,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	:	168	:	,01	:	
59,	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6001	:	168	:	,01	:	
60,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	:	113	:	373,44	:	
61,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	:	113	:	336,03	:	
62,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	:	113	:	372,46	:	
63,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	:	113	:	206,92	:	
64,	ЦЕМЕНТ	T		:		:		:	
65,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	:	168	:	148,54	:	
66,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	:	168	:	148,10	:	
67,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	:	168	:	40,95	:	
68,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	:	168	:	366,68	:	
69,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	:	168	:	350,62	:	
70,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	:	168	:	14,06	:	
71,	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	:	55	:	3250,80	:	
72,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	:	55	:	3434,40	:	

ИМВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИМВ, N ;

; 503-КЖ, ВМ, , ВМ

; ЛИСТ ;

; 3 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-КЖ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ, ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА  
99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	КОЛОННЫ	МЗ	58 2100 0000	46,10
2,	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	13,20
3,	ФЕРМЫ	МЗ	58 2600 0000	77,70
4,	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,10
5,	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ	58 3200 0000	413,84
6,	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	325,98
7,	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	1,74
8,	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	1,98
9,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	880,64

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ, N :

503-КЖ,ВМ,ВМ	ЛИСТ
1	1



284	52	T (=19) 0,096 / / / / 3932,1*
285	53	T (=19) 0,396 / / / / 3931,1*
286	54	T (=19) 12,24 / / / / 3090,1*
287	55	T (=19) 0,792 / / / / 3465,1*
288	56	T (=19) 104 / / ПС60-12,2,5-3Я / / 12016,1,77/3270,0,51/3917,0,02136/3928,0,1323/3930,0,00107/3931,0,00271/3692,0,02732/3693,0,03836*
289	57	T (=19) 56 / / ПС60,18,2,5-4Я / / 12016,2,67/3270,0,76/3919,0,0488/3930,0,3292/3931,0,00271/3932,0,00533/3692,0,03524/3693,0,04865*
290	58	T (=19) 4 / / 2ПС612,2,5-Я / / 12016,0,17/3270,0,05/3902,0,00356/3930,0,00053/3692,0,0064/3693,0,00967*
291	59	T (=19) 58 / / 2ПС15,12,2,5-Я / / 12016,0,44/3270,0,13/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,01447/3693,0,01612*
292	60	T (=19) 8 / / 2ПС12,12,2,5-Я / / 12016,0,35/3270,0,1/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,0115/3693,0,0129*
293	61	T (=19) 4 / / 2ПС12,18,2,5-Я / / 12016,0,53/3270,0,15/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,01726/3693,0,01957*
294	62	T (=19) 4 / / 2ПС6,18,2,5-Я / / 12016,0,26/3270,0,074/3902,0,00356/3930,0,00053/3692,0,00961/3693,0,01468*
295	63	T (=19) 12 / / ПС63,12,2,5-6Я / / 12016,1,86/3270,0,53/3917,0,02136/3930,0,00107/3931,0,3887/3692,0,02871/3693,0,04156*
296	64	T (=19) 6 / / ПС63,18,2,5-6Я / / 12016,2,8/3270,0,8/3919,0,0488/3931,0,543/3932,0,00533/3692,0,03703/3693,0,05351*
297	65	T (=19) 2 / / ПС30,12,2,5-6Я / / 12016,0,88/3270,0,25/3904,0,01302/3928,0,0657/3930,0,0028/3692,0,01346/3693,0,02558*
298	66	T (=19) 12 / / 2ПС20,3,12,2,5-Я / / 12016,0,6/3270,0,17/3904,0,01302/3930,0,00107/3692,0,02001/3693,0,02257*
299	67	T (=19) 29,7 / / / / 3931,1*
300	68	T (=19) 10,18 / / / / 3451,1*
301	69	T (=19) 32,3 / / / / 3559,1*
302	70	T (=19) 29,9 / / / / 3627,1*
303	71	T (=19) 32,7 / / / / 2065,1*
304	72	585821-А366 / 6*
305	73	490000-0019 / 2*
306	74	490000-0023 / 1*
307	75	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-КЖ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д И З М	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6

1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2,	А=12ММ	09 3003 0012	Т	168	,27
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	09 3003 0099	Т	168	,27
4,	А=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,02
5,	А=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,03
6,	А=10ММ	09 3004 0010	Т	168	,18
7,	А=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,88
8,	А=14ММ	09 3004 0014	Т	168	,04
9,	А=16ММ	09 3004 0016	Т	168	,74
10,	А=18ММ	09 3004 0018	Т	168	,29
11,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0099	Т	168	2,18
12,	А=6ММ	09 3009 0006	Т	168	,01
13,	А=20ММ	09 3009 0020	Т	168	,01
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	09 3009 0099	Т	168	,02
15,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	2,47
16,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	,12
17,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	2,60
18,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,01
19,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	2,40
20,	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	Т	168	,00
21,	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	09 7309 9099	Т	168	,12
22,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	Т	168	3,47
23,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	Т	168	,12
24,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	Т	168	3,59
25,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ	12 9999 0988	Т	168	2,60

ИНВ,Н ПОЛЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

503-КЖ,ВМ,ВМ

ЛИСТ:  
1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
26,	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,12	
27,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,01	
28,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	2,40	
29,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,06	
30,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	3,59	
31,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	3,59	

ИНВ,Н. ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАЧ.ИНВ,Н.:

: 503-КЖ,ВМ,,ВМ

: ЛИСТ:

: 21

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,М,\*) 8)

\*\*\*\*\*

308	1	Б105379# М1# / / / / / / / *
309	2	К# / / / 503-КЖ,ВЧ# НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗАКРЫТО В СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# РП# / / / / *
310	3	А7-У*
311	4	А2-Н*
312	5	А2-Т*
313	6	А2-С*
314	7	А2-Б*
315	8	А3-А*
316	9	А4-А*
317	10	А4-Ж*
318	11	Т (#19)# / / / ФМ1,ФМ2# / / 10540,0,0067/10542,0,0194/10544,0,0785/10545,0,0506/10546,0,0427*
319	12	Т (#19)# / / / ФМ3,ФМ4,ФМ5# / / 10500,0,007/10540,0,0079/10542,0,0144/10544,0,09928/10545,0,0714/10504,0,002 03/10580,0,00092/10582,0,00092/2063,5,88*
320	13	Т (#19)# / / / / / 10525,0,273/10545,0,7489/10547,0,7252/10548,0,2928/10509,0,011/11524,0,1172*
321	14	К# ВОЛЖЕН#НА#



НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-06,8М,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	13,25	
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	13,25	
4,	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	,50	
5,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	2,97	
6,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,42	
7,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,53	
8,	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0982	168	,01	
9,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,13	
10,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	3,86	
11,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	5,94	
12,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	,60	
13,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	13,25	
14,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	14,87	
15,	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,50	
16,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	2,97	
17,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,42	
18,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,53	
19,	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0993	168	,01	
20,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,13	
21,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	12 9999 0995	168	3,86	
22,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	168	5,94	
23,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,60	
24,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	13,25	
25,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	10,85	
26,	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО	12 9999 1104	168	,57	
ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:				: ЛИСТ:	
		: 503-06,8М, .,8М		:-----:	
				: 1 :	

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
СТРОКА :		МАТЕРИАЛА :		ЕД,ИЗМ, :			
1	2	3	4	5	6		
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ							
27,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	1,80		
28,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,03		
29,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
-----							
30,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	1,02		
31,	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,03		
32,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	341,38		
33,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	1,97		
34,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	350,52		
35,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,81		
36,	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	,16		
37,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
-----							
38,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5,77		
39,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	59,20		
40,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	11,27		
41,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	17,56		
42,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	4,12		
43,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		477,84		

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ,ИНВ,Н|

| 503-08,8М,.,8М

| ЛИСТ |  
| 2 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВСЭЭС ( РЕАКЦИЯ 7с0 )

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.= 1)

1	1	Ø105371# M1/ / / / / / / / *
2	2	Ø / / / / 503-06,8M, / ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 06 ЗАКРЫТА СТОЯНКА / РП / / / / *
3	3	A7-И*
4	4	A2-М*
5	5	A2-Т*
6	6	A2-С*
7	7	A2-Б*
8	8	A3-А*
9	9	A4-А*
10	10	A4-Ж*
11	11	T (=19) / 2 / / / / / 10615,1*
12	12	T (=19) / 341,1,025 / / / / / 10301,1*
13	13	T (=19) / 0,811 / / / / / 10302,1*
14	14	T (=19) / 338,1,010 / / / / / 10303,1*
15	15	T (=19) / 1,973 / / / / / 10304,1*
16	16	T (=19) / 292 / / / / / 10783,1*
17	17	T (=19) / 1 / / / / / 10261,1,842/10273,1,842*
18	18	T (=19) / 4 / / / / / 10776,339*
19	19	T (=19) / 8,4 / / / / / 3045,1*
20	20	T (=19) / 1 / / / / / 10261,3,323/10273,3,323*
21	21	T (=19) / 1 / / / / / 10261,0,191/10269,0,191*
22	22	T (=19) / 2 / / / / / 10813,1*
23	23	T (=19) / 2 / / / / / 10261,0,42413/10270,0,00385/10269,0,0073/10268,0,119/10273,0,29335/10271,0,00103/2343,1 /55/2783,0,0002/2065,5,37*
24	24	T (=19) / 2 / / / / / 10261,0,2778/10266,0,1785/10272,0,9993/2065,0,0194*
25	25	T (=19) / 2 / / / / / 10261,0,34708/10269,0,0063/10268,0,012/10266,0,060/10272,0,2645/10271,0,00428/2838,0,08 /2783,0,0001/6205,2/2065,4,209*
26	26	T (=19) / 4 / / / / / 10767,1*
27	27	T (=19) / 2 / / / / / 10261,0,127/10268,0,008/10282,0,119*
28	28	T (=19) / 10 / / / / / 10261,0,28/10267,0,28*
29	29	E13=131# 680*
30	30	E13=121# 9,1*
31	31	E13=133# 9,1,2*
32	32	E26=7# 0,6*
33	33	E26=81# 16*
34	34	E13=121# 58*
35	35	E13=133# 58,2*
36	36	E26=15# 0,9*
37	37	E26=7# 3,4*
38	38	E26=81# 150*
39	39	E13=131# 60*
40	40	K# ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80,

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕА,ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
<b>1, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b> Т						
2,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	461,25	
3,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	2,25	
4,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	312,62	
<b>5, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> КГ						
6,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	14,88	
7,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,01	
8,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,72	
9,	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	,11	
10,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	,19	
<b>11, ЦЕМЕНТ</b> Т						
12,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,03	
13,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	,02	
14,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	,05	
15,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	,03	
16,	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,02	
17,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	,12	
18,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		1469,61	

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

503-ВК,ВМ,ВМ

ЛИСТ:

1/1

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 2)

\*\*\*\*\*

41	1	Э1053724 М1: / / 1 / / / *
42	2	Ю: / / / 303-ВК,ВМ: ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ: РП: / / / *
43	3	А7-И*
44	4	А2-М*
45	5	А2-Т*
46	6	А2-С*
47	7	А2-Б*
48	8	А3-А*
49	9	А4-А*
50	10	А4-Ж*
51	11	Т (=19): 450,1,025: / / / / 10301,1*
52	12	Т (=19): 2,255: / / / / 10302,1*
53	13	Т (=19): 305,1,025: / / / / 11181,1*
54	14	Е13-1314 93*
55	15	Е23-115: 1,67*
56	16	Е8-38: 0,29*
57	17	Е26-27: 0,54,4*
58	18	Е26-27: 7,21*
59	19	Е26-72: 10,4*
60	20	Е9-88: 0,05,4*
61	21	Е15-614 (Р16162Р25*9): 0,057*0,27,4*
62	22	Е13-1314 22*
63	23	Е13-1314 71*
64	24	К: ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ЭМ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

2,05

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

,01

4. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ  
ПОЛИОЛЕФИНОВ

М

22 4811 0000

6

51,25

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

: 503-ЭМ,ВМ, .ВМ

: ЛИСТ :

: 1 :

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 9)

\*\*\*\*\*

322	1	Э105380# М1# / / / / / / / *
323	2	Ю# / / / / 503-ЭМ,ВМ# ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМО БИЛЕЙ# РП# / / / / *
324	3	Д7-И*
325	4	Д1-М1*
326	5	Т (=19)# 50,1,025# / / / / 7222,1*
327	6	Т (=19)# 2,1,025# / / / / 10301,1*
328	7	Т (=19)# 0,007# / / / / 10302,1*
329	8	К# ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АОВ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,02
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,01
3,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,03
4,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01
5,	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
6,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,03
7,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,02
8,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,01

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: ЛИСТ:  
: 503-АОВ,ВМ,,ВМ :  
: 1 :



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,\* 10)  
 =====

330	1	Э105381# М1# / / / / / / / / *
331	2	Ю# / / / # 503-АОВ,ВМ# ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТО МОБИЛЕЙ# РП# / / / / *
332	3	Д7#И*
333	4	Д1#М1*
334	5	Т (#19)# 0,028# / / / / / 3642,1*
335	6	Т (#19)# 0,12# / / / / / 3644,1*
336	7	Т (#19)# 0,008# / / / / / 3096,1*
337	8	К# ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ПС,ВМ,

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ,			
1	2	3	4	5	6	

1, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2, ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,З	Т	12 9999 0973	168	,50	
3, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,50	
4, В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,50	
5, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,З	Т	12 9999 0998	168	,50	
6, ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,50	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

: 503-ПС,ВМ, .,ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

503-1-80,13,90,АЛ 5

34

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 7:0 )

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,И,= 1)

1	1	Э103374: М1: / / 1: / / / / *
2	2	Ю: / / / 503-ПС,ВМ,: ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ: РП: / / / / *
3	3	Д7-И*
4	4	Д1-М1*
5	5	Т (=19): 497: / / / / 2598:1*
6	6	К: ВОЛЖЕНИНА*

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 4 " XII 1997г.

Заказ 1078 Тираж 100

Цена руб. коп.