

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-457м.88

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей
для строительства в северных районах производительностью
10 л/сек

А Л Б О М 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-457м.88

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей
для строительства в северных районах производительностью
10 л/сек

А Л Б О М 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 01.09.88 № 8

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта



Я.И.Вильбергер

В.С.Бояршинов

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Обозначение номера объекта	Наименование	Номер стр.
I.	902-2-457м.88 ТХ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
2	902-2-457м.88 АР.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	7
3	902-2-457м.88 КЖ.ЕМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	13
4	902-2-457м.88 КЖ.ЕМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	16
5	902-2-457м.88 ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	21
6	902-2-457м.88 ЕК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК	25
7	902-2-457м.88 ЭМ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	27
8	902-2-457м.88 АОВ.АТХ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ, АТХ	29

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ (10Л-СЕК)

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.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	,01	
3.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	,01	
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	,01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	,01	
6.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		
7.	АРМАТУРА В-1 ДЛЯ МОНОЛИТА	12 1300 0000	168	,02	
8.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,02	
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	,04	
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0094	168	,04	
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,03	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,04	
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	,04	
15.	ЭЛЕКТРОДЫ	12 9999 1200	166	,04	
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	242,40	
17.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 45ММ	13 7300 0001	168	1,98	

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : :
: :.ВМ

: ЛИСТ:

: : : : :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 4)
 =====

142	1	Э200584' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
143	2	Ю' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ (10Л-СЕК)' ' ' ' ' *
144	3	АТ' 1-99999:0.0*
145	4	А2-М*
146	5	А2-Т*
147	6	А2-С*
148	7	А2-Б*
149	8	А3-А*
150	9	А4-А*
151	10	А4-М*
152	11	Т (=19)' 1.1,025' ' ' ' ' 11078.1*
153	12	Т (=19)' 8.1,025' ' ' ' ' 11079.1*
154	13	Т (=19)' 331.1,025' ' ' ' ' 11080.1*
155	14	Т (=19)' 24.1,025' ' ' ' ' 11081.1*
156	15	Т (=19)' 80.1,025' ' ' ' ' 11083.1*
157	16	Т (=19)' 7.1,025' ' ' ' ' 11084.1*
158	17	Т (=19)' 101.1,025' ' ' ' ' 11086.1*
159	18	Т (=19)' 30.1,01' ' ' ' ' 11102.1*
160	19	Т (=19)' 80.1,01' ' ' ' ' 11103.1*
161	20	Т (=19)' 3.1,01' ' ' ' ' 11104.1*
162	21	Т (=19)' 127.1,01' ' ' ' ' 11105.1*
163	22	Т (=19)' 90.1,01' ' ' ' ' 11107.1*
164	23	Т (=19)' 53.1,01' ' ' ' ' 11108.1*
165	24	Т (=19)' 8.1,01' ' ' ' ' 11109.1*
166	25	Т (=19)' 18.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
167	26	Т (=19)' 4.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
168	27	Т (=19)' 25.1,025' ' ' ' ' 17254.1*
169	28	585521-0143' 1*
170	29	525521-0121' 1*
171	30	585521-0133' 1*
172	31	585521-0146' 3*
173	32	Е13-131' 167*
174	33	Е13-125' 30*
175	34	Е9-153' 0,01*
176	35	К' ЧЕРНЫШЕВА' ХАЛИМАНЕНКО' *

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕА.ИЗЧ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	,10
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	1,01
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	1,27
26.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	12 9999 0989	168	,21
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,53
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,24
29.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	,01
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,03
31.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	,14
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	,10
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0998	168	1,08
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 9999 1102	168	,07
35.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,91
36.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,10
37.	ЭЛЕКТРОДЫ КГ	12 9999 1200	166	,11
38.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ			
39.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ	23 1000 2235	166	12,13
40.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КГ	23 1000 3400	166	192,43
41.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ КГ	23 1284 0000	166	12,98
42.	ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КГ	23 1314 0000	166	9,70
43.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КГ	23 1600 0000	166	47,70
44.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ КГ	23 1610 2314	166	51,60
45.	КРАСКИ ТЕРТЫЕ КГ	23 1700 0000	166	80,52
46.	ОЛИФЫ КГ	23 1800 2751	166	128,27
47.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	39,63
48.	БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ КГ	23 2120 0000	166	182,95
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ			
50.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	53 3100 0000	113	2,72
51.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ МЗ	53 6110 0000	55	22,23
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯЧ. УМБ. Ч. : ;				
: ;				
: ;				
: ;				

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
52.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 41,03
53.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 4,90
54.	КЕБЕЛЬ	М3	57 1110 0000	113 255,10
55.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113 3,25
56.	ПЕСОК	М3	57 1140 0000	113 195,53
57.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,49
58.	ЦЕМЕНТ	Т		
59.	ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3112 0000	168 2,80
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М-500	КГ	57 3113 0000	166 1,00
61.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3131 0000	168 61,81
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 59,54
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 56,93
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 1,77
65.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 ,84
66.	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	КГ	57 4410 0000	166 ,03
67.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55 18,67
68.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1770,87
69.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 4,04
70.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55 3,56
71.	М2		57 8125 0000	55 4,65
72.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
73.	СТЕКЛО ОКОННОЕ 1,5 ММ	М2	59 1120 0000	55 27,67
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	55 2474,05

ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

1

1 ЛИСТ:

1 . . 8М

1

1 : : : 1

1

1 3 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР (10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	:	КОД	:	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	:	3	:	4	:	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	:	1,41	:	
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	:	1,41	:	

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ. УМВ. Ч:

Лист :
1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№

1)

1	1	Э200580' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	К' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР (10Л-СЕК)' ' ' ' ' ' *
3	3	АТ' 1-99999:0.0*
4	4	А2-Б*
5	5	А2-Д*
6	6	А2-Т*
7	7	А2-С*
8	8	А3-А*
9	9	А4-А*
10	10	А4-Ж*
11	11	582821-0584' 12*
12	12	582821-0560' 4*
13	13	582821-0553' 2*
14	14	582821-0590' 8*
15	15	536114-0400' 2*
16	16	536114-0200' 9*
17	17	536114-0300' 1*
18	18	584621-Ц001' 2*
19	19	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 2631.327,4*
20	20	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 40012.24,72*
21	21	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 40013.19,3*
22	22	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 30004.3,02/30006.0,24*
23	23	Е7-445' 26*
24	24	Е15-616' 27.46,284*
25	25	Е12-289' 301*
26	26	Е12-130' 307*
27	27	Е12-297' 307*
28	28	Е12-277' 36,7*
29	29	Е7-28' 0,36*
30	30	Е7-748' 336,2*
31	31	Е15-599' 55*
32	32	Е11-11' 302,4*
33	33	Е11-18' 1,8*
34	34	Е11-19' 1,8*
35	35	Е11-55' 41,7*
36	36	Е11-55' 4,4*
37	37	Е11-56' 4,4,4*
38	38	Е11-67' 288,5*
39	39	Е11-68(ВП)' 288,5,2*
40	40	Е11-135' 18,3*
41	41	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 3270.0,27*
42	42	Т (≈19)' 1' ' ' ' ' 3367.0,96/2801,0,72*
43	43	Е15-754(Р3113Р3114)' 13,7,2*
44	44	Е10-105' 4*
45	45	Е10-140' 4*
46	46	Е10-107' 18,31*
47	47	Е27-74' 2*
48	48	Е15-523' 80,84*
49	49	Е13-153' 2103,84*
50	50	Е15-663' 16,3*
51	51	Е15-662' 55,6*
52	52	Е13-158' 301,1.2*
53	53	Е15-294' 268*
54	54	Е13-138' 268*
55	55	Е27-173' 72,5*
56	56	Е27-169' 72,5*

57	57	Е11-2' 1,8*
58	58	Е11-11' 0,4*
59	59	Е11-67' 1,8*
60	60	Т (=24)' 1' ' ' ' 10261.0,72/10267.0,511/10269.0,209*
61	61	Т (=28)' 1' ' ' ' 10261.0,164/10262.0,2/10266.0,2/10272,0,006/10271.0,026/10272.0,132*
62	62	К' СИДОРОВА' ЛЯЛИНА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

ИЗЧЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21.109-80

НА УЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРЖИ
 КЖ :10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БРУТТ	Т		02 3600 0000	168 ,23
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
3.	АРМАТУРА АТ-4С Д=20ММ	100КГ		09 3004 0006	167 ,07
4.	Д=10ММ	Т		09 3004 0010	168 ,43
5.	Д=12ММ	Т		09 3004 0012	168 ,72
6.	Д=16ММ	Т		09 3004 0016	168 ,30
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т			
8.	АРМАТУРА АТ-7 Д=20ММ	100КГ		09 3004 0099	168 1,53
9.	АРМАТУРА АТ-7 Д=25ММ	100КГ		09 3009 0006	167 ,07
				09 3009 0008	167 ,34
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т			
				09 3009 0099	168 ,41
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
				09 3098 0099	168 1,94
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т			
13.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т		09 7309 9091	168 1,94
14.	В.Т.4.КАТАНКА	Т		09 7309 9094	168 1,45
				09 7309 9095	168 ,48
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т			
				12 9999 0092	168 2,59
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т			
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т		12 9999 0094	168 2,59
				12 9999 0973	168 ,03
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т			
				12 9999 0977	168 ,03
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т			
				12 9999 0981	168 ,03
20.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т			
				12 9999 0987	168 ,03
21.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОУЗВЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т			
				12 9999 0988	168 1,97

ИМВ.И ПОДАЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.И:

1
1
1

1 ЛИСТ:
1
1 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
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,48
23.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,48
=====					
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	2,62
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	2,59
26.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,03
27.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

28.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,18
29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	8,39
=====					
30.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	12,77
31.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	478,66
32.	ПЕСОК	МЗ	57 1140 0000	113	90,94
33.	ЦЕМЕНТ	T			

34.	ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3112 0000	168	,92
35.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3151 0000	168	33,68
=====					
36.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	31,23
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	30,31
38.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,92
39.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1148,52

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : РЗАМ. ИНВ.Ч:

: : :
: ..ВМ: ЛАСТ:
: :
: 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИА ПО ГОСТ 21.503-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Кв (10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИА	:	КОД	:	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	:	3	:	4	:	5
1.	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ	ШТ	58 2400 0000		3,91		
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000		33,84		
3.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ	58 3200 0000		2,53		
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000		,48		
			=====				
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИА	МЗ	58 9999 0099		40,76		

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ.И:

ЛИСТ:
1, 3М
1 1 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭВ (10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОГО ПЛОСКОГО	Т	09 5309 9099	168	,28
		Т	09 7309 9090	168	,41
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т			,68
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9091	168	,15
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,12
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9094	168	,07
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9096	168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	09 7309 9097	168	,32
		Т	09 7309 9098	168	
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т			,68
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,68
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
14.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,85
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,85
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,05
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,01
18.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,07
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,04
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,19
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,22
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,51
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,24
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	Т	12 9999 0987	168	,85
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО	Т	12 9999 0988	168	2,02
ИМЯ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №:					Л И С Т :
					1
					1 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
57.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ		1,66	
58.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС		178,93	

ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.М:

ЛИСТ:
3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКА ВК (10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0000	168	43,05	
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 80Х4ММ	М	13 8500 0001	6	,08	
3.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	27,67	
4. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ				
5.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	,40	
6.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,10	
7.	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М,УСЛ,А	57 8610 0000		3,69	
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		,07	

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, УНВ.М:

ЛИСТ:
..ВМ
1 1 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)

177	1	Э200585' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
178	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК (10Л-СЕК)' ' ' ' ' *
179	3	АТ' 1-9999910.0*
180	4	А2-М*
181	5	А2-Т*
182	6	А2-С*
183	7	А2-Б*
184	8	А3-А*
185	9	А4-А*
186	10	А4-Ж*
187	11	Т (=19)' 12.1,025' ' ' ' ' 11084.1*
188	12	Т (=19)' 16.1,025' ' ' ' ' 11085.1*
189	13	Т (=19)' 12.1,025' ' ' ' ' 11086.1*
190	14	Т (=19)' 2.1,025' ' ' ' ' 11081.1*
191	15	Т (=19)' 11.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
192	16	Т (=19)' 16.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
193	17	Т (=19)' 15.1,020' ' ' ' ' 11183.1*
194	18	Е13-131' 5*
195	19	К' ЧЕРНЫШЕВА' ХАЛИМАНЕНКО' *

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРКИ ЭЧ (10Л-СЕК)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К	Э	А	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,19	
3.	УТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,19	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,06	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,12	
6.	УТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,19	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,19	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,06	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,12	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,19	
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,19	
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	471,50	

ИНВ.М ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.М:

: : :
: :.ВМ

: ЛИСТ:

: : : :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 6)

196	1	Э200586' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
197	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭЖ (10Л-СЕК)' ' ' ' ' *
198	3	ДТ' 1-99999:0.0*
199	4	Д2-М*
200	5	Д2-Т*
201	6	Д2-С*
202	7	Д2-Б*
203	8	Д3-А*
204	9	Д4-А*
205	10	Д4-В*
206	11	Т (≅19)' 460,1,025' ' ' ' ' 7222,1*
207	12	Т (≅19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,18/10268.0,06/10269.0,12*
208	13	К' ЧЕРНЫШЕВА' ХАЛИМАНЕНКО' *

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ, АТХ
(10Л-СЕК)

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	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ	T	13 1900 0000	168	56,10
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 76X3,5MM	M	13 1900 0001	6	,26
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114MM)	M	13 7300 0000	6	32,32
4.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 43MM	T	13 7300 0001	168	,15
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	276,75

ИМВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗМ.ИМВ.И:

	ЛИСТ:
И	И
И	И
И	И

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 7)

209	1	Э200587' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
210	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АДВ, АТХ (10Л-СЕК)' ' ' ' ' ' *
211	3	ДТ' 1-9999*10.0*
212	4	Д2-М*
213	5	Д2-Т*
214	6	Д2-С*
215	7	Д2-Б*
216	8	Д3-А*
217	9	Д4-А*
218	10	Д4-В*
219	11	Т (=19)' 32.1,01' ' ' ' ' 11102.1*
220	12	Т (=19)' 55.1,02' ' ' ' ' 17264.1*
221	13	Т (=19)' 270.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
222	14	К' ЧЕРНЫШЕБА' ХАЛИМАНЕНКО' *

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/4
Выдано в печать „2“ VI 1982 г.
Заказ 2676 Тираж 200