

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-81.13.90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР)

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Нор 1637/06

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-81.13.90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР)

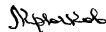
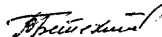
АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским облисполкомом
Протокол 04.02.91 № 4

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта

Я.И. Вильбергер
В.Ф. Бетехтин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	Наименование	№№ стр.
I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5
3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	12
4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных монолитных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	19
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	22
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	24
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	29
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	31
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	33
10	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ, АВК	35

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503,ТХ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОК ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	Е Д. 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	6	
1,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ	13 8500 0000	М		6	45,41
3,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ	13 8500 0001	Т		168	,09
4,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
5,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КГ		166	,57
6,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ		166	,16
7,	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ		166	,69
8,	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	КГ		166	,10
9,	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ		166	,98
10,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	ЧМЧАС			4,75

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

: 503,ТХ, ВМ

: ЛИСТ:
: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э1054/3' Н1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ' ' 503.1Х' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРСВОДК ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' РП' ' ' ' ' *
3	3	Д7-И*
4	4	Д1-И1*
5	5	Г (=19)' 44,3,1,025' ' ' ' ' 10301,1*
6	6	Г (=19)' 0,086' ' ' ' ' 10302,1*
7	7	Е13-121' 6,67*
8	8	Е15-114' 6,67*
9	9	К' ВСЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

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,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	9,52	
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	1,79	
3,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4,	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,01	
5,	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,03	
6,	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,24	
7,	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	
8,	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,13	
9,	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,41	
10,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,83	
11,	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,03	
12,	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,04	
13,	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,03	
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,10	
15,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,93	
16,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,14	
17,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,05	
18,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	1,13	
19,	В,Т,4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,14	
20,	В,Т,4 СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,41	
21,	В,Т,4 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,41	
22,	В,Т,4 КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,11	
23,	В,Т,4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,05	
24,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
25,	ПРОВОЛОКА ВР=1	Т	12 1400 0000	168	,05	
26,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,05	

ИНВ, N ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗМ, ИНВ, N1

, BM

: ЛИСТ :

: : :

: 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
27,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	1,36
28,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,19
29,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	1,55
30,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I			
31,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	6,33
32,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	6,33
33,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	2,37
34,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,41
35,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	1,45
36,	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,17
37,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	1,35
38,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,08
39,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,48
40,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	6,33
41,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	7,49
42,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,51
43,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,82
44,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,86
45,	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,28
46,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,40
47,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,08
48,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,48
49,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	7,88
50,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	1,55
51,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	5,31
52,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,02
53,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

ИНВ,М ПОАЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,М:

: ..ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

1	2	3	4	5	6	
НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
54.	ФРУКТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	100,00	
55.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	109,35	
56.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	1,00	
57.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	6,62	
58.	КРАСКИ ГУСТОТЕРНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	5,54	
59.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	23,72	
60.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	12,15	
61.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	33,83	
62.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	26,85	
63.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
64.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	3,92	
65.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	11,17	
66.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	9,31	
67.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	54,77	
68.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	6,98	
69.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	109,53	
70.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	5,58	
71.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	289,27	
72.	КАМЕНЬ БУЛЬЖНЫЙ	МЗ	57 1152 2403	113	27,40	
73.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,83	
74.	ЦЕМЕНТ	Т				
75.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	25,36	
76.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	2,59	
77.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	23,19	
78.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	49,08	
79.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	21,67	
80.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	4,38	
81.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	23,01	
82.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,02	
83.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	250,86	
84.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	19,40	
85.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	19,18	
86.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	54,77	
87.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	3577,45	
ИНВ. Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ. ИНВ. N :						ЛИСТ :
						3 :

НОМЕР :		К О Д :		К О Л Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :
СТРОКИ :		М А Т Е Р И А Л А : Е Д , И З М , :				
1	2	3	4	5	6	
88.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗЛ)	М2	57 7403 0000	55	3,56	
89.	ГОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	52,30	
90.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,32	
91.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
92.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	53,21	
93.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5579,86	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ, ИНВ, N:

: , , ВМ

: ЛИСТ:

: : :

: 4 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСИ 21,503-80ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	11,83
2.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	,37
=====				
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	12,20

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:

:

: ,.ВМ

:

: ЛИСТ:

:-----:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. = 2)
 =====

10	1	8105482' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
11	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
12	3	ДТ' 1-99999:0.0*
13	4	Д2-М*
14	5	Д2-Г*
15	6	Д2-С*
16	7	Д2-Б*
17	8	Д3-А*
18	9	Д4-А*
19	10	Д4-Ж*
20	11	582821-0567' 30*
21	12	582821-0561' 6*
22	13	582821-0559' 23*
23	14	582821-0577' 5*
24	15	582821-0579' 5*
25	16	582821-0589' 3*
26	17	582821-0537' 38*
27	18	536111-0071' 3*
28	19	536111-0009' 1*
29	20	536131-0105' 1*
30	21	536131-0100' 17*
31	22	T (=26)' 8' ' ' ' ' ' 12013,0,87/3271,0,324*
32	23	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261,3,85/10267,1,155/10268,0,385/10269,1,155/10271,1,155*
33	24	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261,0,255/10267,0,178/10272,0,077*
34	25	T (=26)' 1' ' ' ' ' ' 12042,0,006/3270,0,002*
35	26	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261,1,038/10267,0,961/10268,0,01/10269,0,008/10270,0,039*
36	27	T (=26)' 1' ' ' ' ' ' 3902,0,432/3906,0,272/3931,1,832/3933,1,152/3936,4,096/3651,0,27/3942,1,246*
37	28	T (=26)' 11' ' ' ' ' ' 12042,0,032/3270,0,01*
38	29	T (=26)' 1' ' ' ' ' ' 12042,0,007/3270,0,002*
39	30	Е8-10' 14,3*
40	31	Е8-27' 438*
41	32	Е8-30' 152*
42	33	Е8-31' 412,2*
43	34	Е8-36' 15,8*
44	35	Е8-37' 39,4*
45	36	Е8-48' 3,6*
46	37	Е8-189' 437,2*
47	38	Е8-177' 10,22*
48	39	Е8-59' 0,04*
49	40	Е8-43' 273,6*
50	41	Е10-84' 36,2*
51	42	Е10-88' 18*
52	43	Е10-106' 3,04*
53	44	Е10-107' 20,22*
54	45	Е10-141' 5,04*
55	46	Е10-108' 6,08*
56	47	Е11-11(Р11531Р11532)' 17,94*
57	48	Е11-11(Р11531Р11533)' 53,6*
58	49	Е11-11' 0,3*
59	50	Е11-55' 230,4*
60	51	Е11-56' 298*
61	52	Е11-2' 415,5*
62	53	Е11-56(ВП)' 3,2*
63	54	Е11-52' 66,6*
64	55	Е11-53' 53,7*
65	56	Е11-47' 1,6*

66	57	F11-49'	1,0*
67	58	F11-67'	3*
68	59	F11-68'	3*
69	60	F11-14'	133,2*
70	61	F11-18'	1,6*
71	62	F11-19'	1,6*
72	63	F11-57'	48,9*
73	64	F11-58'	255*
74	65	F11-71'	40,5*
75	66	F11-69'	65,6*
76	67	F11-135'	18,8*
77	68	F11-205'	53,7*
78	69	F8-59'	0,14*
79	70	F8-61'	0,02*
80	71	F12-289'	1012,2*
81	72	F12-293'	432*
82	73	F12-255'	432*
83	74	F12-74'	481*
84	75	F12-297'	481*
85	76	F12-277'	691*
86	77	F12-280'	48*
87	78	F12-291'	252*
88	79	F15-701'	36,2*
89	80	F15-297'	519,2*
90	81	F15-509'	1323,9*
91	82	F15-256'	180,9*
92	83	F15-257'	1,8*
93	84	F13-138'	1215*
94	85	F15-298'	33,0*
95	86	F15-299'	1,8*
96	87	F15-304'	33,9*
97	88	F15-305'	1,8*
98	89	F15-630'	3,04*
99	90	F15-631'	3,04*
100	91	F15-614'	8,56.27*
101	92	F26-34'	2,7*
102	93	F26-35'	11,2*
103	94	F26-31'	0,62*
104	95	T (=19)'	3,34' ' ' ' ' 4269,1*
105	96	T (=19)'	6,4' ' ' ' ' 8645,1*
106	97	T (=19)'	27,4' ' ' ' ' 8564,1*
107	98	T (=19)'	18,29' ' ' ' ' 11546,1*
108	99	T (=19)'	22,2' ' ' ' ' 2631,1*
109	100	К' А.Е.СИДОРОВА*	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)

1	2	3	4	5	6	
НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Г				
2.	Д=10ММ	Г	09 3003 0010	168		
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Г				,03
4.	Д=6ММ	Г	09 3003 0099	168		
5.	Д=8ММ	Г	09 3004 0006	168		,03
6.	Д=10ММ	Г	09 3004 0008	168		,28
7.	Д=12ММ	Г	09 3004 0010	168		,58
8.	Д=14ММ	Г	09 3004 0012	168		,10
9.	Д=16ММ	Г	09 3004 0014	168		,59
10.	Д=18ММ	Г	09 3004 0016	168		,13
11.	Д=20ММ	Г	09 3004 0018	168		,65
			09 3004 0020	168		,03
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Г				,06
13.	Д=25ММ	Г	09 3004 0099	168		
14.	Д=28ММ	Г	09 3005 2025	168		2,41
15.	Д=32ММ	Г	09 3005 2028	168		,19
			09 3005 2032	168		1,41
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3Б	Г				1,53
17.	Д=20ММ	Г	09 3005 2099	168		
			09 3006 0020	168		3,12
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Г				,42
19.	Д=6ММ	Г	09 3006 0099	168		
20.	Д=8ММ	Г	09 3009 0006	168		,42
21.	Д=10ММ	Г	09 3009 0008	168		,03
22.	Д=12ММ	Г	09 3009 0010	168		,05
23.	Д=18ММ	Г	09 3009 0012	168		,12
24.	Д=20ММ	Г	09 3009 0018	168		,21
			09 3009 0020	168		,04
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Г				,05
			09 3009 0099	168		
26.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Г				,51
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Г	09 3098 0099	168		6,49
28.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Г	09 5309 9099	168		
			09 7309 9090	168		,17
						,13

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ,8М

: ЛИСТ:

: 1 :

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 :	
29.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	6,79
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	1,79
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	2,14
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,90
33.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,94
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,02
35.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
36.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,07
37.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,38
38.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	1,46
39.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	12,32
40.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,30
41.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	12,61
42.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
43.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,13
44.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,13
45.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,10
46.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,02
47.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,13
48.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	8,37
49.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	1,79
50.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	2,14
51.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	2,01
52.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,96
53.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,02
54.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	T	12 9999 0998	168	12,75
ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ,Н:					ЛИСТ:
			ВМ		2 :

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 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
55.	СТ,З ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	12,61
56.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,13
57.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	9,40
58.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T			
59.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	,01
60.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	168	,01
61.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
62.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	,90
63.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,01
64.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	10,00
65.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
66.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,03
67.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,05
68.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	120,37
69.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	95,51
70.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	,07
71.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	,04
72.	ЦЕМЕНТ	T			
73.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	9,23
74.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	16,43
75.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	1,61
76.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	20,43
77.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	47,78
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	T	57 3999 0111	168	1,16
ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :					ЛИСТ :
					3 :

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
	БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ			
79,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г 57 3999 0112	168	45,31
80,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Г 57 3999 0113	168	1,31
81,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС 99 0000 0001		331,54

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

Л И С Т :
4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	19,85	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,20	
3.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	,08	
4.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 58 3500 0000	70,95	
5.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ 58 4100 0000	37,20	
6.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ 58 4200 0000	13,30	
7.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	2,98	
8.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	1,40	
9.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	145,96	

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

: : .БМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

110	1	B105483: M1' ' ' 1' ' ' ' ' *
111	2	Ю' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ): РП' ' ' ' ' *
112	3	ДТ' 1-99999:0.0*
113	4	Д2-М*
114	5	Д2-Т*
115	6	Д2-С*
116	7	Д2-Б*
117	8	Д3-Д*
118	9	Д4-А*
119	10	Д4-Ж*
120	11	583521-0401' 27*
121	12	583521-0399' 19*
122	13	583521-0400' 38*
123	14	583521-0404' 5*
124	15	583521-0407' 8*
125	16	583521-0403' 6*
126	17	583521-0406' 16*
127	18	583521-0402' 4*
128	19	583521-0405' 17*
129	20	583521-0409' 8*
130	21	582821-0578' 5*
131	22	589321-0608' 2*
132	23	589321-0783' 6*
133	24	589321-0785' 2*
134	25	589321-0612' 3*
135	26	589121-0009' 2*
136	27	589121-0039' 1*
137	28	526240-П046' 1*
138	29	526240-П052' 1*
139	30	589121-0053' 20*
140	31	589121-0055' 10*
141	32	589121-0064' 8*
142	33	584211-4111' 14*
143	34	582521-3002' 4*
144	35	526240-П007' 2*
145	36	581121-2062' 10*
146	37	581121-2066' 2*
147	38	581121-2077' 16*
148	39	581121-2078' 8*
149	40	584111-П430' 2*
150	41	584111-5139#ПР' 3*
151	42	584111-5140#ПР' 2*
152	43	584111-П441' 4*
153	44	584111-П565' 1*
154	45	T (=26)' 1' ' ' ' ' 3930,0,016/3928,0,076/3931,0,268/3932,1,022/3934,0,653/3930,0,176/3448,0,088/3603,0,208 /3691,0,094*
155	46	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,017/10267,0,001/10269,0,013/10270,0,003*
156	47	T (=19)' 0,22' ' ' ' ' 10040,1*
157	48	T (=26)' 0,89,1,01' ' ' ' ' 10303,1*
158	49	T (=26)' 0,008' ' ' ' ' 10304,1*
159	50	E7-2' 26*
160	51	E7-3' 10*
161	52	E7-400' 49*
162	53	E7-401' 11*
163	54	E7-402' 57*

164	55	E7-403' 27*
165	56	E7-446' 123*
166	57	E7-137' 8*
167	58	E7-193' 12*
168	59	E7-209' 13*
169	60	E7-177' 14*
170	61	E7-745' 22,2*
171	62	E7-511' 2*
172	63	E7-500' 1*
173	64	E7-670' 35*
174	65	E7-737' 15*
175	66	K' A.E. СИДОРОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
 КЖ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)

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, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2, А=8ММ	T	09 3004 0008	168	,01	
3, ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,01	
4, ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01	
5, СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,16	
6, ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,17	
7, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,16	
8, В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,01	
9, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
10, ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,07	
11, ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,07	
12, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,12	
13, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,16	
14, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,28	
15, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,24	
16, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,16	
17, В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01	
18, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	T	12 9999 0998	168	,28	

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

ЛИСТ:
1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

176	1	В105484' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
177	2	Ю' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО К ОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' ' *
178	3	АТ' 1-99999:0,0*
179	4	А2-М*
180	5	А2-Г*
181	6	А2-С*
182	7	А2-В*
183	8	А3-А*
184	9	А4-А*
185	10	А4-Ж*
186	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10500,0,001/10542,0,014/11521,0,071*
187	12	Т (=26)' 0,551' ' ' ' ' ' 3663,1*
188	13	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10580,0,159/10582,0,159*
189	14	Е6-1(Р8055Р11532)' 0,04*
190	15	Е6-20' 11,2*
191	16	Е6-20(Р11536Р11537)' 0,67*
192	17	Е6-13(Р11536Р11538)' 15,62*
193	18	Е6-83' 0,07*
194	19	Е6-84' 0,232*
195	20	Е6-30(Р11536Р11538)' 2,38*
196	21	Е6-15(Р11536Р11538)' 0,78*
197	22	Е6-125' 1,02*
198	23	Е6-128' 1,73*
199	24	Е6-85' 0,26*
200	25	Е6-168' 5,65*
201	26	Е6-173' 0,16*
202	27	К' А.Е.СИМОРОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	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 КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	1,14	
3,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	,10	
4,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	1,24	
5,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,23	
6,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,02	
7,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,10	
8,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,09	
9,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	1,31	
10,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,45	
11,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	1,23	
12,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,02	
13,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,10	
14,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,09	
15,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	1,31	
16,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,31	
17,	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	69,43	
18,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		183,03	

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

: , , ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-08

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 08 ГАРАЖА НА
5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	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	T				
2,	д=16мм	T	09 3009 0016	168	,01	
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,01	
4,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01	
5,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,55	
6,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,81	
7,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,37	
8,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,31	
9,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,24	
10,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,02	
11,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4мм)	T	09 7309 9096	168	,14	
12,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	T	09 7309 9097	168	,02	
13,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8мм	T	09 7309 9098	168	,65	
14,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,01	
15,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	1,36	
16,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	1,37	
17,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
18,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	4,13	
19,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	4,13	
20,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,08	
21,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,05	
22,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,25	
23,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,28	
24,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	168	,66	
25,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	T	12 9999 0984	168	2,07	
ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ, N:						
			503-08, 8М			ЛИСТ:
						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
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0985	168	,26
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	,43
=====				
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	4,13
=====				
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	5,46
30.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	,08
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,36
32.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,49
33.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,30
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,80
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	2,09
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	,91
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	,43
=====				
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	5,50
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	1,37
40.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	1,65
41.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T 12 9999 1104	168	,36
42.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T 12 9999 1105	168	,85
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	1,27
44.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		

45.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M 13 1700 0000	6	22,90
46.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T 13 1700 0001	168	,41
47.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M 13 1900 0000	6	162,98
48.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T 13 1900 0001	168	2,40
49.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M 13 7300 0000	6	38,38
50.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T 13 7300 0001	168	,35
51.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M 13 8500 0000	6	755,86
52.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	1,39
53.	ПЛАСТМАССЫ	KГ 22 4000 0000	166	,11
54.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ		

ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ. N :			: ЛИСТ :	
			: 503-0В, ,ВМ :-----:	
			: 2 :	

НОМЕР СТРОКИ :	КАИМЕНОВАНИЕ 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.	
55.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 2,65
56.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 6,40
57.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 20,68
58.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166 10,53
59.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 10,92
60.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 11,55
61.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000	166 33,17
62.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,05
63.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 ,16
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 ,15
65.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 ,15
66.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 ,03
67.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	379,64

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

503-0В,ВМ

ЛИСТ:

3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

226	1	Э105474 М1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
227	2	Ю' ' ' ' 503-ОВ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТ ОЙ СТОЯНКОЙ РП' ' ' ' ' ' *
228	3	Д7-И*
229	4	Д2-И*
230	5	Д2-Т*
231	6	Д2-С*
232	7	Д2-Б*
233	8	Д3-Д*
234	9	Д4-А*
235	10	Д4-Ж*
236	11	Т (=19)' 732,1,025' ' ' ' ' ' 10301,1*
237	12	Т (=19)' 1,383' ' ' ' ' ' 10302,1*
238	13	Т (=19)' 38,1,010' ' ' ' ' ' 10303,1*
239	14	Т (=19)' 0,346' ' ' ' ' ' 10304,1*
240	15	Т (=19)' 6' ' ' ' ' ' 10614,1*
241	16	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' 10615,1*
242	17	Т (=19)' 33,17' ' ' ' ' ' 6975,1*
243	18	Т (=19)' 76,5' ' ' ' ' ' 10626,1*
244	19	Т (=19)' 81' ' ' ' ' ' 10628,1*
245	20	Т (=19)' 3' ' ОРК,2,10,00' ' ' ' 10837,1*
246	21	Т (=19)' 2' ' ОРК,10,00,01' ' ' ' 10838,1*
247	22	Т (=19)' 3' ' СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 2ПК10' ' ' 10261,0,06764/10270,0,00125/10269,0,0025/10268,0,0323/10273, 0,0304/10272,0,00016/10271,0,00103*
248	23	Т (=19)' 3' ' ' ' ' ' 2343,0,27*
249	24	Т (=19)' 0,1' ' ' ' ' ' 2838,1*
250	25	Т (=19)' 0,706' ' ' ' ' ' 2065,1*
251	26	Т (=19)' 3' ' КАЛОРИФЕРНАЯ' ' ' 10261,0,0331/10266,0,0078/10273,0,0046/10272,0,0207*
252	27	Т (=19)' 3' ' ' ' ' ' 2065,1,17*
253	28	Т (=19)' 3' ' ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 2ПК10' ' ' 10261,0,0896/10268,0,0064/10266,0,0215/10273,0,0466/10272,0,0113/1 0271,0,0018*
254	29	Т (=19)' 0,36,1,025' ' ' ' ' ' 10301,1*
255	30	Т (=19)' 0,0003' ' ' ' ' ' 10302,1*
256	31	Т (=19)' 0,01' ' ' ' ' ' 2838,1*
257	32	Т (=19)' 0,0001' ' ' ' ' ' 2783,1*
258	33	Т (=19)' 2,7' ' ' ' ' ' 6202,1*
259	34	Т (=19)' 0,45' ' ' ' ' ' 2065,1*
260	35	Т (=19)' 4' ' ' ' ' ' 10261,0,0296/10268,0,0112/10272,0,0184*
261	36	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10814,1*
262	37	Т (=19)' 3' ' ' ' ' ' 10791,1*
263	38	Т (=19)' 3' ' ' ' ' ' 10792,1*
264	39	Т (=19)' 8' ' ' ' ' ' 10794,1*
265	40	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10766,1*
266	41	490000-0146' 4*
267	42	Т (=19)' 6' ' Р150' ' ' ' 10781,1*
268	43	Т (=19)' 1,55' ' ' ' ' ' 3045,1*
269	44	Т (=19)' 5' ' ' ' ' ' 10757,1*
270	45	Т (=19)' 3' ' П6' ' ' ' 10261,0,02427/10269,0,00134/10268,0,00145/10272,0,021/10270,0,00048*
271	46	Т (=19)' 3' ' УП1' ' ' ' 10261,0,0521/10269,0,0148/10271,0,03357/10272,0,00373*
272	47	Т (=19)' 1' ' УП1-02' ' ' ' 10261,0,0574/10269,0,01495/10271,0,03024/10272,0,01229*
273	48	Т (=19)' 1' ' УП1-06' ' ' ' 10261,0,13692/10269,0,01504/10271,0,09646/10272,0,0542*
274	49	Т (=19)' 3' ' УП1-08' ' ' ' 10261,0,1081/10269,0,01459/10271,0,05908/10272,0,03443*
275	50	Т (=19)' 7' ' ' ' ' ' 10731,1*
276	51	Т (=19)' 1' ' ЭИ-14' ' ' ' 10261,0,16467/10271,0,01374/10272,0,14771/10269,0,00322*
277	52	Т (=19)' 1,263' ' ' ' ' ' 3094,1*
278	53	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' 10656,1*

279	54	Т (=19) / 0,24 / / / / 10275,1*
280	55	Е26-7 / 1,1*
281	56	Е26-15 / 1,7*
282	57	Е26-81 / 93*
283	58	Е26-51 / 14*
284	59	Е26-65 / 14*
285	60	Е13-116 / 10,2*
286	61	Е13-140 / 10,4*
287	62	Е13-152 / 10,2*
288	63	Е13-292 / 11*
289	64	Е13-131 / 211*
290	65	Е26-16 / 0,25*
291	66	Е26-81 / 9*
292	67	Е13-121 / 5*
293	68	Е13-133 / 30*
294	69	Е13-125 / 21*
295	70	Е26-15 / 0,27*
296	71	Е26-81 / 15*
297	72	Е13-133 / 100*
298	73	Е13-125 / 100*
299	74	к / ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА
5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А : 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,01
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	,01
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	168	,01
6.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	T	168	,01
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		
8.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ	13 8500 0000	M	6	124,02
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ	13 8500 0001	T	168	,34
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	M	6	68,67
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		KГ		
12.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	KГ	166	7,68
13.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	KГ	166	1,92
14.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	T	168	,34
15.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	49 4300 0000	ШТ.	796	1,00
16.	УМЫВАЛЬНИКИ	49 4400 0000	ШТ.	796	4,00
17.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ.	796	1,00
18.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	57 8610 0000	M.Y. TP.		14,86
19.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	57 8630 0000	M.Y. TP.		10,35
20.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		24,04

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

: 503-ВК, ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

300	1	Э105476' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
301	2	Ю' ' ' ' 503-ВК' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТ ОМ СТОЯНКОЙ' РП' ' ' ' ' ' *
302	3	А7-И*
303	4	А1-М1*
304	5	Г (=19)' 121,1,025' ' ' ' ' ' 10301,1*
305	6	Г (=19)' 0,335' ' ' ' ' ' 10302,1*
306	7	Г (=19)' 7,1,025' ' ' ' ' ' 7222,1*
307	8	Г (=19)' 20,1,025' ' ' ' ' ' 7224,1*
308	9	Г (=19)' 40,1,025' ' ' ' ' ' 7226,1*
309	10	Г (=19)' 35,1,020' ' ' ' ' ' 11178,1*
310	11	Г (=19)' 25,1,025' ' ' ' ' ' 11073,1*
311	12	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 7234,1*
312	13	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 6976,1*
313	14	Г (=19)' 4' ' ' ' ' ' 7232,1*
314	15	Е13-131' 32,2*
315	16	Е26-15' 0,2*
316	17	Е26-81' 2,4*
317	18	Е22-1' 26*
318	19	Е13-131' 4,2*
319	20	Е22-4' 2,58*
320	21	Е13-131' 12,2*
321	22	К' ВСЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ЭМ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА
5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	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.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ			Т		
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		13 8500 0000	М	6	41,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		13 8500 0001	Т	168	,08
4.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ		22 4811 0000	М	6	138,00

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И:

: 503-ЭМ,ВМ, ,ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 8)

=====

322	1	Э105472' М1' / / / / / / / *
323	2	К' / / / 503-ЭМ,ВМ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАК РЫТОЙ СТОЯНКОЙ' РП' / / / / / *
324	3	Д7-И*
325	4	А1-М1*
326	5	Т (=19)' 138' / / / / / 7222,1*
327	6	Т (=19)' 40,1,025' / / / / / 10301,1*
328	7	Т (=19)' 0,0848' / / / / / 10302,1*
329	8	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА; 503-Э0,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0 ГАРАЖА НА
5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

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,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,30
2,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
3,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	,04
4,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,34
5,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	,10
6,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,21
7,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	,03
8,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	,34
9,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	,30
10,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	,04

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

: 503-Э0,ВМ, ВМ

: ЛИСТ :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 9)

=====

330	1	Э105471 М1 ' ' ' 1 ' ' ' ' ' *
331	2	Ю ' ' ' ' 503-Э0,ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0 ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАК РЫТОЙ СТОЯНКОЙ РП ' ' ' ' ' *
332	3	Д7-И*
333	4	Д1-М1*
334	5	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 3444,1,98*
335	6	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 3090,10*
336	7	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 3729,1,0*
337	8	Т (=19)' 27' ' ' ' ' 2598,1*
338	9	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ, АВК
ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,01
3.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 09 7309 9097	168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T 12 9999 0093	168	,01
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T 12 9999 0094	168	,01
6.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T 12 9999 0973	168	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,01
8.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,01
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,01
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,02
11.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,01
12.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,01
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T 12 9999 0998	168	,02
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	,01
15.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	,01
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M 13 8500 0000	6	5,12
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	,01

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

: 503, ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 10)

=====

339	1	Э105475' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
340	2	Ю' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ, АВК ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКР ЫТОЙ СТОЯНКОЙ' РП' ' ' ' ' ' *
341	3	Д7-И*
342	4	Д2-И*
343	5	Д2-Т*
344	6	Д2-С*
345	7	Д2-В*
346	8	Д3-А*
347	9	Д4-А*
348	10	Д4-Ж*
349	11	Т (=19)' 0,013' ' ' ' ' ' 3643,1*
350	12	Т (=19)' 0,09' ' ' ' ' ' 3644,1*
351	13	Т (=19)' 0,006' ' ' ' ' ' 3096,1*
352	14	Т (=19)' 5,1,025' ' ' ' ' ' 10301,1*
353	15	Т (=19)' 0,011' ' ' ' ' ' 10302,1*
354	16	К' ВОЛЖЕНИНА*