

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-98.13.91

Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов

Стены панельные

(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-98.13.91

Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов
Стены панельные
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

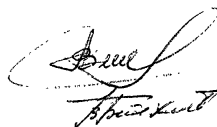
А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
Новосибирским арендным
предприятием "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
Протокол от 21.11.91 № 17

Главный инженер
Главный инженер
проекта



Я.И. Вильбергер
В.Ф. Бетехтин

г. Новосибирск
1991 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	На и м е н о в а н и е	№№ 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 ПР	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 монолитных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	19
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	23
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	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
II	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	37

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ЗЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

11 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР :	КОД :	КОЛ-ВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
СТРОКА :	МАТЕРИАЛ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	МАТЕРИАЛ : ЕД.ИЗМ. :	
1 :	2 :	3 :	4 :
5 :	6 :		

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Г

- 2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
- 3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

42,02

Т

13 8500 0001

168

,07

503-1-98.13.91 Ал.6

4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

17

106881

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
=====

466	1	Э106881* П* * * 1* * * * *
467	2	Ф* * * * 503* ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)* РП* * * * *
468	3	Д7-И*
469	4	Д1-И1*
470	5	Г (=19)* 41.1, 025* * * * * 10301.1*
471	6	Г (=19)* Ф, 068* * * * * 10302.1*
472	7	К* БОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА
5 АВТОМОБИЛЕИ И 5 ТРАКТОРОВ (НАНЕШНИЙ ВАРИАНТ)

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.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	6,37
2.	БИТУМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,48
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,01
6.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,01
7.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
8.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,02
9.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,02
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,04
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,04
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	2,94
14.	ПРОФИЛИ ГНУТНЫЕ	T	12 9999 0974	168	,09
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	3,04
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,25
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,46
18.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,04
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,27
20.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,09
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,39
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,61

ИЗДАВ. ПОДПИСАТЕЛЬСТВО, ДАТА ИЗДАНИЯ:

: 503.00М

: 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
		М А Т Е Р И А Л А : Е Д . И З М .		
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168 ,93
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 3,05
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 3,08
26.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168 ,25
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,46
28.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,04
29.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,27
30.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168 ,10
31.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,39
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,61
33.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,93
34.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 3,09
35.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168 ,04
36.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 1,47
37.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 1,58
38.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168 ,10
39.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
40.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 40,85
41.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 78,62
42.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000	166 ,82
43.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 23,24
44.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 546,59
45.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 1,86
46.	Олифы	КГ	23 1800 2751	166 3,52
47.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 56,62
48.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 2,28
49.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166 ,08
50.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 19,22
51.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

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

: 503, .8М

: ЛИСТ:

: 2 :

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 :	
52.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	12,79
53.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	24,00
54.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	92,33
55.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	39,21
56.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	49,85
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	20,96
58.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	94,15
59.	ГРАБИИ	М3	57 1120 0000	113	6,22
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	151,31
61.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,60
62.	ЦЕМЕНТ	Т			
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	7,27
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	23,17
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	28,13
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	16,94
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,22
68.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	10,92
69.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,05
70.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	51,15
71.	ИЗБЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	7,35
72.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	155,00
73.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	18,16
74.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	29,21
75.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	М3	57 6300 0000	113	55,60
76.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	39,21
77.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1790,43
78.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	29,80
79.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	85,50
80.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
81.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	82,24
82.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,18
83.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5394,77

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№:

: 503..ВМ

: ЛИСТ:

:-----:

: 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА
5 АВТОМОБИЛЕИ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,70
2.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	МЗ	58 9400 0000	,05
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	,75

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

: 503..ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)
 =====

312	1	Э106880' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
313	2	0' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕИ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬ НИИ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' *
314	3	Д7-И*
315	4	Д2-И*
316	5	Д2-Т*
317	6	Д2-С*
318	7	Д2-Б*
319	8	Д3-Д*
320	9	Д4-А*
321	10	Д4-И*
322	11	582021-0554' 37*
323	12	582021-0565' 8*
324	13	582021-0566' 2*
325	14	536111-0200' 5*
326	15	536111-0300' 5*
327	16	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10261.0,092/10269.0,003/10268.0,002/10267.0,008/10272.0,475/10271.0,004*
328	17	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10263.0,013/10267.0,013*
329	18	536133-0505' 3*
330	19	536133-0502' 1*
331	20	536111-5600' 3*
332	21	536134-2200' 33*
333	22	589421-0978#ПР' 3*
334	23	589421-0984#ПР' 1*
335	24	Т (=19)' 9' ' ' ' ' 10261.0,06/10269.0,001/10268.0,001/10267.0,007/10272.0,049/10271.0,002*
336	25	Т (=19)' 9' ' ' ' ' 10263.0,007/10267.0,007*
337	26	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,602/10266.0,244/10267.0,282/10269.0,05/10268.0,026*
338	27	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10308.0,102*
339	28	Е11-55' 37,7*
340	29	Е11-56' 37,7*
341	30	Е11-11(Р11531Р11532)' 8,34*
342	31	Е11-55' 9,6*
343	32	Е8-27' 239,4*
344	33	Е11-2' 13,4*
345	34	Е11-2' 13,21*
346	35	Е8-10' 0,71*
347	36	Е8-27' 24,4*
348	37	Е8-59' 0,004*
349	38	Е8-27' 17,5*
350	39	Е8-30' 2,46*
351	40	Е8-31' 27*
352	41	Е8-31' 27*
353	42	Е8-50' 8,34*
354	43	Е8-36' 4,04*
355	44	Е8-37' 23,4*
356	45	Е8-189' 226,3*
357	46	Е8-178' 1*
358	47	Е8-178' 0,2*
359	48	Е12-289' 56,3*
360	49	Е12-286' 90,3*
361	50	Е12-299' 143,8*
362	51	Е12-297' 535,8*
363	52	Е12-74' 535,8*
364	53	Е12-289(ВП)' 535,8*
365	54	Е12-289' 37,2*
366	55	Е12-280' 146,6*

367	56	E12-277' 841,1*
368	57	E26-40' 0,54*
369	58	E8-45' 95,6*
370	59	E8-44' 200,6*
371	60	E8-43' 19,2*
372	61	E8-194' 38,7*
373	62	E8-195' 38,7*
374	63	E10-290' 223,6*
375	64	E10-301' 43,8*
376	65	E13-112' 2,88*
377	66	E13-113' 2,88*
378	67	E13-148' 2,88*
379	68	E26-35' 3,8*
380	69	T (=19)' 3,8' ' ' ' ' 2876,1*
381	70	E26-34' 0,12*
382	71	T (=19)' 0,12' ' ' ' ' 2876,1*
383	72	E15-298' 20*
384	73	E15-304' 20*
385	74	E15-299' 1,9*
386	75	E15-305' 1,9*
387	76	E15-298' 3,6*
388	77	E15-304' 3,6*
389	78	E10-84' 18,7*
390	79	E10-85' 62,52*
391	80	E10-74' 1,01*
392	81	E10-75' 6,15*
393	82	E10-88' 64*
394	83	E15-747' 81,22*
395	84	E15-710' 7,16*
396	85	E10-105' 2,35*
397	86	E10-107' 2,35*
398	87	E10-140' 4,7*
399	88	E10-107' 19,3*
400	89	E10-28' 0,04*
401	90	E26-73' 21,96*
402	91	T (=19)' 183,26' ' ' ' ' 3253,1*
403	92	E26-73' 16,28*
404	93	E15-730' 2,68*
405	94	E26-65' 55,6*
406	95	T (=19)' 55,6' ' ' ' ' 3163,1*
407	96	E11-2' 476,44*
408	97	E11-11' 11,57*
409	98	E11-11' 50,44*
410	99	E11-55' 11,46*
411	100	E11-56' 11,46*
412	101	E11-55' 38,44*
413	102	E11-55' 13,3*
414	103	E11-56' 13,3*
415	104	E11-57' 81,7*
416	105	E11-58' 81,7*
417	106	E11-53' 38,44*
418	107	E11-47' 13,3*
419	108	E11-49' 13,3*
420	109	E11-18' 13,3*
421	110	E11-19' 13,3*
422	111	E11-14' 22,92*
423	112	E11-52' 11,46*
424	113	E11-71' 13,7*
425	114	E11-205' 38,44*

426	115	E11-135' 13,3*
427	116	E11-135' 4,5*
428	117	E11-67' 152,86*
429	118	E11-68' 152,86*
430	119	E11-67(P11533P11535)' 84,1*
431	120	E11-68(811)' 84,1*
432	121	E11-67' 262,7*
433	122	E11-78' 84,1*
434	123	E15-201' 64,6*
435	124	E15-210' 62,7*
436	125	E15-294' 594,83*
437	126	E15-530' 678*
438	127	E15-297' 469,7*
439	128	E15-297' 107,3*
440	129	E15-509' 685,4*
441	130	E13-138' 184,7*
442	131	E15-277' 16,3*
443	132	E15-294' 919,2*
444	133	E15-256' 182,4*
445	134	E15-256' 743,2*
446	135	E15-509' 741,8*
447	136	E15-508' 765,9*
448	137	E13-138' 499,3*
449	138	E15-82' 155*
450	139	E8-194' 479,6*
451	140	E8-195' 405,2*
452	141	E15-624' 21,65*
453	142	E15-563' 3,84*
454	143	E13-153' 207,66*
455	144	E8-10' 19,54*
456	145	E11-2' 3,52*
457	146	E11-11' 0,48*
458	147	E11-71' 3*
459	148	E11-73' 3*
460	149	E27-173' 68,6*
461	150	E27-169' 68,6*
462	151	E15-614' 0,178,0,27*
463	152	E15-571' 9,5*
464	153	E26-65' 0,9*
465	154	K' БУЛДАКОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106877

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-84

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 5
АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ 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
1	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,02	
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
3.	Д=12MM	T	09 3003 0012	168	,01	
4.	Д=14MM	T	09 3003 0014	168	,08	
5.	Д=16MM	T	09 3003 0016	168	,13	
6.	Д=18MM	T	09 3003 0018	168	,05	
7.	Д=20MM	T	09 3003 0020	168	,04	
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T				
9.	Д=6MM	T	09 3003 0009	168	,32	
10.	Д=8MM	T	09 3004 0006	168	,30	
11.	Д=10MM	T	09 3004 0008	168	1,74	
12.	Д=12MM	T	09 3004 0010	168	,74	
13.	Д=14MM	T	09 3004 0012	168	1,09	
14.	Д=16MM	T	09 3004 0014	168	,42	
15.	Д=18MM	T	09 3004 0016	168	,32	
16.	Д=20MM	T	09 3004 0018	168	,74	
17.	Д=22MM	T	09 3004 0020	168	,27	
18.	Д=25MM	T	09 3004 0022	168	,57	
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T				
20.	Д=18MM	T	09 3004 0025	168	,02	
21.	Д=20MM	T	09 3004 0099	168	6,17	
22.	Д=22MM	T	09 3005 2018	168	,05	
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	T				
24.	Д=14MM	T	09 3005 2020	168	1,74	
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T				
26.	Д=6MM	T	09 3005 2022	168	1,19	
27.	Д=8MM	T	09 3005 2099	168	2,98	
28.	Д=10MM	T	09 3007 0014	168	,28	
29.	Д=12MM	T	09 3007 0099	168	,28	
30.	Д=14MM	T	09 3009 0006	168	,12	
31.	Д=16MM	T	09 3009 0008	168	,31	
		T	09 3009 0010	168	,04	
		T	09 3009 0012	168	,09	
		T	09 3009 0014	168	,05	
		T	09 3009 0016	168	,03	

: ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМБ. И :

: 503. . ВМ

: 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
32.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	T 09 3009 0099	168	,63
33.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	10,38
34.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,80
35.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	1,01
36.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	12,19
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 09 7309 9092	168	1,28
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	3,84
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	4,08
40.	В.Т.4.КАТАНКА	T 09 7309 9095	168	2,47
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,53
42.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
43.	ПРОВОЛОКА В-1	T 12 1300 0000	168	1,09
44.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T 12 1400 0000	168	,76
45.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	1,85
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	18,20
47.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T 12 9999 0093	168	1,81
48.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0094	168	20,01
49.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
50.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	4,44
51.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	4,44
52.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЬ	T 12 9999 0978	168	1,32
53.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,11
54.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,02
55.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,50
56.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	4,44
57.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	T 12 9999 0988	168	15,99
ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:		:	:	ЛИСТ:
		:	503,08М	:
		:		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. :	
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
58.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 1,32
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 1,28
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 3,95
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 4,10
62.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 2,47
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 1,02
=====				
64.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 24,45
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 20,01
66.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 4,40
67.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 0,01
68.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 123,80
69.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T		

70.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168 0,01
71.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6001	168 0,01
72.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 29,02
73.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		

74.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 25,54
75.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 348,35
76.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 78,26
77.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 86,30
78.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 156,73
79.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113 87,07
80.	ЦЕМЕНТ	T		

81.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 68,90
82.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168 10,59
83.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 3,99
=====				
84.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 84,16
85.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168 2,65
86.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ	T	57 3999 0112	168 75,33

ИНВ. N	ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N		ЛИСТ
:	:	:	503., ВМ	3
:	:	:		3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

106877

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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	6 :
67. КОНСТРУКЦИЙ 67. В1С НА РАСТВОРЕ	Т	57 3999 0115	168	6,19
68. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1359,24

ИТВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАР.ИНВ.И:

: SW3.03M

: ЛИСТ:

: 4 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 5
АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	5,57
2.	КОЛОСЫ	МЗ	58 2100 0000	15,22
3.	БЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	10,00
4.	БАЛКИ ОБЪЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	4,44
5.	ПЕРЕМЯЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,31
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	174,14
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ	58 4100 0000	32,78
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 4200 0000	7,56
9.	ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	МЗ	58 5300 0000	1,92
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	1,96
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	1,29
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	263,19

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

: 503..8M

: ЛИСТ:

:-----:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 8)

=====

130	1	Э106877' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
131	2	Ю' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МА РКИ КЖ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' ' *
132	3	Д7-И*
133	4	Д2-М*
134	5	Д2-Т*
135	6	Д2-С*
136	7	Д2-Б*
137	8	Д3-Д*
138	9	Д4-А*
139	10	Д4-Ж*
140	11	581121-А088' 6*
141	12	581121-А091' 2*
142	13	581121-А094' 14*
143	14	Т (=19)' 4' ' ' ' ' ' ' 12009.0,34/3271.0,126/3928.0,044/3931.0,082/3693.0,04/3993.0,26*
144	15	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 12009.0,32/3271.0,119/3928.0,042/3931.0,08/3693.0,04/3993.0,24*
145	16	Т (=19)' 4' ' ' ' ' ' ' 12009.0,3/3271.0,112/3993.0,23/3928.0,04/3931.0,07/3693.0,04*
146	17	Т (=19)' 4' ' ' ' ' ' ' 12009.0,39/3271.0,145/3994.0,28/3928.0,04/3931.0,07/3693.0,05*
147	18	582821-0582' 3*
148	19	582821-0584' 3*
149	20	589321-0609' 1*
150	21	589321-0611' 2*
151	22	589321-0784' 1*
152	23	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 3928.0,06/3905.0,224/3907.0,174/3904.0,09/3931.0,03/3932.0,554/3933.0,05/3934.0,858/393 7.0,384/3938.0,162/3450.1,06/3464.0,04/3651.0,06/3658.2,04/3655.0,67/3652.0,86*
153	24	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 2076.0,068*
154	25	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 10261.3,058/10268.0,091/10271.0,481/10266.1,283/10269.0,003/10261.1,2*
155	26	585821-А212' 7*
156	27	585821-1865' 7*
157	28	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 12024.0,38/3270.0,103/3930.0,183/3693.0,132/3904.0,02*
158	29	Т (=19)' 5' ' ' ' ' ' ' 12024.0,265/3270.0,07/3692.0,03/3919.0,01*
159	30	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 12024.0,22/3270.0,06/3931.0,15/3693.0,02/3919.0,01*
160	31	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 10302.0,003*
161	32	Т (=19)' 3' ' ' ' ' ' ' 12006.0,69/3270.0,25/3900.0,05/3907.0,05/3931.0,01/3934.0,28/3658.0,03/3904.0,01*
162	33	Т (=19)' 4' ' ' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3936.0,67/3902.0,05/3693.0,03*
163	34	Т (=19)' 5' ' ' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3935.0,86/3902.0,05/3693.0,04*
164	35	Т (=19)' 8' ' ' ' ' ' ' 12006.0,5/3270.0,13/3937.0,664/3900.0,03/3902.0,04*
165	36	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' 12006.0,5/3270.0,13/3935.0,7/3902.0,04/3693.0,02*
166	37	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 12006.0,95/3270.0,25/3934.0,403/3900.0,02/3692.0,02*
167	38	Т (=19)' 9' ' ' ' ' ' ' 12007.2/3271.0,934/3993.1,18/3994.0,71/3928.0,183/3930.0,03/3931.0,303/3932.0,201/3934. 0,07/3935.0,139/3900.0,06/3902.0,06/3658.0,07*
168	39	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' 3906.0,17/3930.0,16/3931.2,27/3649.0,86/3522.1,15/3627.2,08/3455.0,27/3451.4,84/3559.1, 79*
169	40	589321-0786' 1*
170	41	589321-0613' 3*
171	42	589321-0617' 2*
172	43	585821-А315' 14*
173	44	585821-А221' 14*
174	45	584111-Д102' 4*
175	46	584111-Д103' 3*
176	47	584111-Д104' 1*
177	48	584111-Д101' 1*
178	49	584111-Д136' 1*
179	50	584111-А032' 15*
180	51	584111-А033' 3*
181	52	Т (=19)' 9' ' ' ' ' ' ' 12020.0,84/3270.0,237/3969.0,29/3984.0,12/3932.0,05*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10

106877

182	53	T (=19) ' 2' ' ' ' ' ' 12015.2,829/4245.0,214/4243.0,16/3270.0,762/3919.0,05/3930.0,33/3931.0,003/3932.0,005/3692.0,04/3693.0,05*
183	54	T (=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12015.1,29/4245.0,07/4243.0,05/3270.0,293/3917.0,02/3930.0,12/3931.0,005/3692.0,02/3693.0,03*
184	55	T (=19) ' 1' ' ' ' ' ' 12015.0,96/4245.0,05/4243.0,04/3270.0,218/3916.0,013/3930.0,097/3692.0,016/3693.0,019*
185	56	T (=19) ' 7' ' ' ' ' ' 12015.0,27/4245.0,02/4243.0,02/3270.0,06/3904.0,007/3930.0,001/3692.0,01/3693.0,015*
186	57	T (=19) ' 23' ' ' ' ' ' 12015.1,89/4245.0,142/4243.0,106/3270.0,5/3918.0,03/3930.0,235/3931.0,007/3692.0,03/3693.0,04*
187	58	T (=19) ' 11' ' ' ' ' ' 12015.2,59/4245.0,14/4243.0,11/3270.0,588/3919.0,05/3930.0,24/3931.0,005/3932.0,005/3692.0,04/3693.0,04*
188	59	T (=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12015.3,9/4245.0,21/4243.0,16/3270.0,885/3921.0,1/3902.0,33/3932.0,007/3933.0,01/3692.0,05/3693.0,05*
189	60	T (=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12015.0,25/4245.0,01/4243.0,01/3270.0,06/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,008/3693.0,1*
190	61	T (=19) ' 2' ' ' ' ' ' 12015.0,51/4245.0,03/4243.0,02/3270.0,116/3904.0,007/3928.0,02/3930.0,001/3692.0,014*
191	62	T (=19) ' 12' ' ' ' ' ' 12015.2,35/4245.0,18/4243.0,13/3270.0,533/3919.0,049/3930.0,282/3931.0,003/3932.0,005/3692.0,038/3693.0,04*
192	63	T (=19) ' 11' ' ' ' ' ' 12015.0,371/4245.0,028/4243.0,02/3270.0,1/3931.0,007/3928.0,02/3930.0,001/3692.0,01*
193	64	T (=19) ' 10' ' ' ' ' ' 12015.0,56/4245.0,04/4243.0,03/3270.0,127/3904.0,007/3928.0,03/3930.0,001/3692.0,018*
194	65	T (=19) ' 9' ' ' ' ' ' 12015.0,182/4245.0,014/4243.0,01/3270.0,049/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,007/3693.0,01*
195	66	T (=19) ' 3' ' ' ' ' ' 12015.2,99/4245.0,23/4243.0,17/3270.0,679/3920.0,067/3930.0,349/3932.0,01/3692.0,046/3693.0,054*
196	67	T (=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12015.3,24/4245.0,18/4243.0,13/3270.0,735/3920.0,07/3930.0,282/3932.0,01/3692.0,05/3693.0,04*
197	68	T (=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12015.1,99/4245.0,15/4243.0,11/3270.0,45/3918.0,034/3930.0,25/3931.0,007/3692.0,036*
198	69	T (=19) ' 1' ' ' ' ' ' 12015.1,48/4245.0,11/4243.0,08/3270.0,336/3917.0,02/3930.0,2/3931.0,003/3692.0,03/3693.0,035*
199	70	T (=19) ' ' ' ' ' ' ' 12015.0,44/4245.0,03/4243.0,02/3270.0,1/3904.0,007/3928.0,023/3930.0,001/3692.0,014*
200	71	E7-15' 13*
201	72	E8-10' 0,52*
202	73	E7-400' 14*
203	74	E7-401' 2*
204	75	E7-402' 6*
205	76	E7-446' 6*
206	77	E7-446' 47*
207	78	E7-183' 26*
208	79	E7-239' 37*
209	80	E7-209' 10*
210	81	E7-291' 0,016*
211	82	E7-763' 1,44*
212	83	E7-715' 285,6*
213	84	E7-746' 9,5*
214	85	E7-723' 0,497*
215	86	E7-706' 26,4*
216	87	E7-32' 23*
217	88	E7-143' 9*
218	89	E7-291' 0,715*
219	90	E7-290' 0,278*
220	91	E7-247' 60*
221	92	E7-249' 9*
222	93	E7-261' 47*
223	94	E7-291' 0,148*
224	95	E7-714' 605,3*
225	96	E7-708' 175,4*
226	97	E7-713' 605,3*
227	98	K' БУЛУАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 5
АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

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
:	:	М А Т Е Р И А Л А :	Е Д . И З М . :	:
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168 ,05
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
3.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168 ,10
4.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168 ,32
5.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168 ,54
6.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168 ,47
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 1,43
8.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168 ,01
9.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168 ,01
10.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168 ,01
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,03
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 1,46
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,03
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 1,49
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,04
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 1,02
17.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,44
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
19.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,04
20.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,04
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 2,14
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,04
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168 2,18
ИНВ.Н ПОДЛ:ВОДПИСЬ, ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н:	ЛИСТ:	
			503. .ВМ	
				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 :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	МАТЕРИАЛА :	Е Д . И З М . :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
6 :				
24.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	,01
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,01
26.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,01
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	,01
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	1,56
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,04
30.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	1,03
31.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	,44
32.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0998	168	2,19
33.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 9999 1101	168	2,18
34.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,01
35.	ЭЛЕКТРОДЫ КГ	12 9999 1200	166	1,10
36.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168	,01
37.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) Т	13 8300 0001	168	,01
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ			
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ МЗ	53 1490 0000	113	,06
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	53 3100 0000	113	5,88
41.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	55 9999 0099	113	8,89
42.	ЩЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	85,98
43.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 1140 0000	113	101,79
44.	ЦЕМЕНТ Т			
45.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	20,89
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :		:	:	ЛИСТ :
:		:	503, .ВМ	:
:		:	:	2 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

3

106878

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	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
46.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	4,43
47.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	24,88
48.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	24,86
49.	БТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,01
50.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		614,81

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

: :
: 503. .ВМ

: ЛИСТ:

: :
: 3 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 9)

=====

228	1	Э106878' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
229	2	К' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' ' *
230	3	Д7-И*
231	4	Д2-М*
232	5	Д2-Т*
233	6	Д2-С*
234	7	Д2-Б*
235	8	Д3-Д*
236	9	Д4-А*
237	10	Д4-Ж*
238	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10540.0,1/10542.0,324/10544.0,529/10545.0,47/10500.0,008/10504.0,009/10582.0,01/2076.0, 006/10502.0,007/11521.0,039/2076.0,002/10506.0,003*
239	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10580.0,028/10582.0,028*
240	13	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10581.0,003/10586.0,003*
241	14	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10308.0,012/10304.0,008*
242	15	Е6-1' 8,5*
243	16	Е6-5' 37,2*
244	17	Е6-7' 11,2*
245	18	Е6-83' 0,01*
246	19	Е6-79' 0,006*
247	20	Е6-171' 35,5*
248	21	Е6-20' 0,22*
249	22	Е6-13(P11536P11538)' 17*
250	23	Е6-13' 6,6*
251	24	Е6-83' 0,009*
252	25	Е8-59' 0,007*
253	26	Е6-79' 0,068*
254	27	Е6-86' 0,041*
255	28	Е6-30' 3,36*
256	29	Е6-15(P11536P11538)' 1,074*
257	30	Е6-125' 0,34*
258	31	Е6-126' 1,02*
259	32	Е6-128' 2,71*
260	33	Е6-127' 0,31*
261	34	Е6-185' 0,02*
262	35	Е8-27' 24,4*
263	36	Е8-59' 0,004*
264	37	Е6-84' 0,048*
265	38	Е6-20' 0,43*
266	39	Е6-84' 0,036*
267	40	Е6-84' 0,036*
268	41	Е6-79' 0,012*
269	42	Е6-179' 0,063*
270	43	Е6-181' 0,8*
271	44	Е6-182' 0,6*
272	45	Е6-30(P11536P11537)' 0,64*
273	46	Е6-83' 0,014*
274	47	Е6-83' 0,002*
275	48	Е6-84' 0,031*
276	49	Е6-73' 1*
277	50	Е6-74' 1*
278	51	Е6-15(P11536P11538)' 13,5*
279	52	Е6-83' 0,021*
280	53	Е6-30(P11536P11537)' 0,04*
281	54	К' БУДУАКОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ГАРАЖА НА 5
 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168
3.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168
4.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168
6.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168
14.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168
22.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166
23.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	

ИНВ.Н БОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

: 503.08М

: ЛИСТ:

: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,Ф)

1

106874

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-0В

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 0В ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЬЕ	T	02 5600 0000	168	,83
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	10,46
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	10,46
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,08
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,19
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,47
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,80
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	2,27
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	3,85
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,26
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,59
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	10,46
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	8,36
15.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,08
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,19
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,47
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,80
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	2,27
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	3,85
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,26
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,59
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	10,46
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	6,55
25.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	,50

ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:

: 503-0В,,ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

2

106874

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	
26.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	3,40
27.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,01
28.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	20,20
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,46
31.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	121,19
32.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	2,15
33.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	237,23
34.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	1,30
35.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	15,15
36.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,18
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	666,00
38.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,60
39.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	,33
40.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
41.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	7,07
42.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	29,60
43.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	9,53
44.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	7,35
45.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	11,19
46.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		17,16
47.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	2,73
48.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
49.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,23
50.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		701,45

ИНВ.№ ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.№:

: 503-0В.,.ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

82	55	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10261.0,033713/10269.0,002/10268.0,0041/10270.0,000613/10272.0,027*
83	56	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,0521/10269.0,0140/10271.0,03357/10272.0,00373*
84	57	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,4216/10269.0,0592/10271.0,24193/10272.0,12047*
85	58	T (=19)' 10' ' ' ' ' 10731.1*
86	59	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10733.1*
87	60	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10712.1*
88	61	T (=19)' 57' ' ' ' ' 10729.1*
89	62	T (=19)' 7.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
90	63	T (=19)' 0,008' ' ' ' ' 10302.1*
91	64	T (=19)' 15.1,01' ' ' ' ' 10307.1*
92	65	T (=19)' 0,1845' ' ' ' ' 10308.1*
93	66	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,2,221/10272.0,725/10271.1,496*
94	67	E26=15' 1,56*
95	68	E22=163' 265,2*
96	69	E13=121' 82,24*
97	70	E26=81' 173,5*
98	71	E13=125' 109,5*
99	72	E13=133' 87,5*
100	73	E26=15' 3*
101	74	E13=131' 370*
102	75	E26=7' 1*
103	76	K' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА
САВТОМОБИЛЕЙ И НА 5 ТРАКТОРОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

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 :
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,11
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,12
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,09
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,11
8.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,02
9.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168 ,09
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 233,31
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,31
13.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	T	14 6100 0000	168 1,84
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6 50,22
15.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
16.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 5,68
17.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 1,42
18.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796 2,00
19.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 2,00
20.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 1,00
21.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000	3,41
22.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	92,49
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				: ЛИСТ:
				: 503-ВК.,.ВМ
				: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
=====

112	1	Э106876' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
113	2	Ю' ' ' ' 503-ВК' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА САВТОМОБИЛЕЙ И НА 5 ТРАКТОРОВ(О АНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' *
114	3	Д7-И*
115	4	Д1-М1*
116	5	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 7234.1*
117	6	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 7232.1*
118	7	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 6976.1*
119	8	Т (=19)' 231.1,01' ' ' ' ' 10301.1*
120	9	Т (=19)' 0,306' ' ' ' ' 10302.1*
121	10	Т (=19)' 49.1,050' ' ' ' ' 11071.1*
122	11	Т (=19)' 14.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
123	12	Т (=19)' 35.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
124	13	Т (=19)' 9.1,020' ' ' ' ' 11183.1*
125	14	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,02368/10267.0,01696/10269.0,00672*
126	15	Е13-131' 71*
127	16	Е26-15' 0,5*
128	17	Е26-81' 33,5*
129	18	К' ВОЛЖЕНИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106872

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ЭМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

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 КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,04
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,04
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,02
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,04
7.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,04
8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
9.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6 10,10
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168 ,02
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6 109,67

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№:

: 503-ЭМ, .8М

: ЛИСТ:

: : : :

: : : :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 3)

11	1	Э106872' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
12	2	Ю' ' ' ' 503-ЭМ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТО Р0В' РП' ' ' ' ' *
13	3	Д7-И*
14	4	Д1-М1*
15	5	Т (=19)' 107.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
16	6	Т (=19)' 10.1,010' ' ' ' ' 10303.1*
17	7	Т (=19)' 0,016' ' ' ' ' 10304.1*
18	8	Т (=19)' 0,02' ' ' ' ' 3086.1*
19	9	Т (=19)' 24' ' ' ' ' 2598.1*
20	10	К' ВОЛЖЕНИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

1

106873

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-30

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,33
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,33
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	T	168	,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	,29
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	168	,33
7.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	T	168	,33

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№:

: 503-30.ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 4)
=====

21	1	Э106873' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
22	2	Ю' ' ' ' 503-Э0' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0 ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТО РОВ' РП' ' ' ' ' *
23	3	Д7-И*
24	4	Д1-М1*
25	5	Т (=19)' 290' ' ' ' ' 2599.1*
26	6	Т (=19)' 0,035' ' ' ' ' 3089.1*
27	7	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АОВ, АВК.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ, АВК
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)

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	

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6		21,21
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168		,04

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

: 503-АОВ, АВК, . . . ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

104	1	Э106875' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
105	2	Ю' ' ' ' 503-АОВ, АВК.' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ, АВК ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТР АКТОРОВ(КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' *
106	3	Д7-И*
107	4	Д1-М1*
108	5	Г (=19)' 21,1,010' ' ' ' ' 10301.1*
109	6	Г (=19)' 0,04452' ' ' ' ' 10302.1*
110	7	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,0015/10272.0,0015*
111	8	К' ВОЛЖЕИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ПС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,05	
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,05	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,05	
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,05	
6.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	,05	
7.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБопРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	22 4811 0000	6	3,07	

ИНВ. N ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: ЛИСТ:
: 503-ПС. .ВМ :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

4	1	Э106871' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
5	2	Ю' ' ' ' 503-ПС' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТО РОВ' РП' ' ' ' ' *
6	3	Д7-И*
7	4	Д1-М1*
8	5	Т (=19)' 3.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
9	6	Т (=19)' 52,4' ' ' ' ' 2598.1*
10	7	К' ВОЛЖЕНИНА*