

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-93.13.91

Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-93.13.91

Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

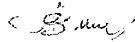
А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

Разработан Новосибирским  
арендным предприятием  
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Новосибирским Облисполкомом  
Протокол от 19.09.91 № 15

Главный инженер



Я.И. Вильбергер

Главный инженер  
проекта



В.Ф. Бетехтин

г. Новосибирск  
1991г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	Наименование	№№ стр.
I	2	3
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 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 на изготовление металлических конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	21
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	23
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВР	27
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	30

I	2	3
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	32
10	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АЖ	34
II	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	36

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ТХ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗДАНИЯ  
ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ  
(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

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

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

51,76

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

1,07

ДАН. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ. И :

503-ТХ. ВМ

ЛИСТ :  
1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 12)  
 =====

519	1	3106681' М1' ' ' ' 1' ' ' ' ' *
520	2	0' ' ' ' 503-ТХ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' ' *
521	3	д7-м*
522	4	д1-м1*
523	5	Т (=19)' 50,5.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
524	6	Т (=19)' 0,06674' ' ' ' ' 10302.1*
525	7	К' БОЙЖЕННА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА  
15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
СТРОКА :		МАТЕРИАЛ :		ЕД.ИЗМ. :			
1	2	3	4	5	6		
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	4,89		
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,23		
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	2,64		
5.	ПРОФИЛИ ГИУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,00		
6.	ЛИСТЫ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,68		
7.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,13		
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,70		
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,38		
10.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,11		
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,20		
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,29		
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,78		
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	2,69		
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	2,68		
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,13		
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,70		
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,38		
19.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,11		
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,20		
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,29		
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,78		
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	2,69		
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,20		
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,48		

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 503..ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	
26.	ЭЛЕКТРОДЫ		КГ	12 9999 1200	166	14,14
27.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (СИЛАН, Ø1 114 ДО 480 ММ)		Г	13 8300 0001	168	,06
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		Г	13 8500 0001	168	,01
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
30.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ		КГ	23 1000 2235	166	31,62
31.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ		КГ	23 1000 3400	166	153,82
32.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ		КГ	23 1254 0000	166	,82
33.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ		КГ	23 1284 0000	166	13,58
34.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		КГ	23 1600 0000	166	538,61
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ	23 1700 0000	166	3,93
36.	ЭФИФОН		КГ	23 1800 2751	166	14,81
37.	РАСТВОРИТЕЛИ		КГ	23 1910 2986	166	64,72
38.	БЕЦИЛА		КГ	23 2120 0000	166	16,80
39.	ИНЕРДИТЕЛИ		КГ	23 3291 2754	166	,10
40.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ		КГ	23 8510 0000	166	36,65
41.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		М3			
42.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ		М3	53 3100 0000	113	10,07
43.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)		М2	53 6110 0000	55	40,35
44.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)		М2	53 6130 0000	55	75,86
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		М2	55 3622 0000	55	68,02
46.	ИГОЛО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ		М3	55 9999 0099	113	16,47
47.	ШЕБЕНЬ		М3	57 1110 0000	113	75,48
48.	ГРАВИЙ		М3	57 1120 0000	113	5,25
49.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		М3	57 1140 0000	113	113,34
50.	АСБЕСТ		Г	57 2100 0000	168	,49
51.	ЦЕМЕНТ		Г			
52.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400		Г	57 3112 0000	168	5,38
53.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300		Г	57 3151 0000	168	18,46
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		Г	57 3999 0099	168	22,00
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		Г	57 3999 0111	168	13,06
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ		Г	57 3999 0112	168	,36

ИМЕНЕМ ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ. № :

: : ЛИСТ :

: 503. .ВМ

: : : 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИИ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
КОНСТРУКЦИИ					
57.	БТЧ НА РАБОТЫ	Г		168	8,55
58.	БТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Г		168	,03
59.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.		798	32,12
60.	ПРЕДЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Г		168	4,77
61.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2		55	199,20
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2		55	20,60
63.	ИЗДЕЛИЯ МАГНЕЗИТОВЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		113	11,48
64.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2		55	56,41
65.	РУБЕРОИД	М2		55	1504,07
66.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2		55	29,34
67.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОША»	М2		55	68,63
68.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2		55	140,45
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС			4549,34

ИНВ.ИЛИ ПОДАПИСЬ, ДАТА

ИЛИ ИМЯ

503,08М

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  
15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		2	3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,67	
2.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	,54	
				=====	
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	1,21	

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

: : ЛИСТ:  
: 503, .ВМ : :  
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
 =====

272	1	3100678' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
273	2	01' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОКой (ПАНДЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' ' *
274	3	д7-и*
275	4	д2-и*
276	5	д2-г*
277	6	д2-с*
278	7	д2-б*
279	8	д5-д*
280	9	д4-а*
281	10	д4-ж*
282	11	582821-0559' 19*
283	12	582821-0563' 2*
284	13	582821-0559' 5*
285	14	582821-0557' 5*
286	15	536111-1105' 2*
287	16	536111-0300' 11*
288	17	536111-1001' 3*
289	18	536133-0505' 11*
290	19	536133-0018' 1*
291	20	589421-0989#ПР' 11*
292	21	589421-0985#ПР' 1*
293	22	536134-0302' 11*
294	23	536134-0304' 5*
295	24	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261.0, 783/10267.0, 599/10266.0, 128/10269.0, 056*
296	25	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10305.0, 050*
297	26	536111-3100' 3*
298	27	536111-2100' 1*
299	28	I (=14)' 1' ' ' ' ' ' 12042.0, 5/5270.0, 106/3902.0, 01/3904.0, 01/3930.0, 13/3693.0, 00/3562.0, 01/10302.0, 006*
300	29	I (=19)' 4' ' ' ' ' ' 10261.0, 064/10269.0, 001/10268.0, 001/10267.0, 007/10272.0, 052/10271.0, 002*
301	30	I (=19)' 4' ' ' ' ' ' 10203.0, 007/10267.0, 007*
302	31	I (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261.0, 092/10269.0, 003/10268.0, 002/10267.0, 008/10272.0, 075/10271.0, 004*
303	32	I (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10263.0, 013/10267.0, 013*
304	33	E8-30' 6,93*
305	34	E8-31' 11,01*
306	35	E8-36' 1,08*
307	36	E8-37' 11,12*
308	37	E8-189' 80,1*
309	38	E8-194' 7,2*
310	39	E8-195' 7,2*
311	40	E8-59' 0,003*
312	41	E8-27' 2,7*
313	42	E26-31' 0,27*
314	43	E8-22' 2,7*
315	44	E8-25(8П)' 2,7*
316	45	E15-298' 2,7*
317	46	E15-304' 2,7*
318	47	E6-83' 0,001*
319	48	E8-50' 4,21*
320	49	E6-79' 0,006*
321	50	E7-047' 31*
322	51	E8-178' 5,53*
323	52	E7-652' 1*
324	53	E12-289' 30,9*
325	54	E12-286' 06,7*
326	55	E12-299' 105,7*

327	56	E12-297' 452,8*
328	57	E12-74' 452,8*
329	58	E12-269(80)' 452,8*
330	59	E12-289' 33,6*
331	60	E12-280' 115,9*
332	61	E12-277' 603,8*
333	62	E20-40' 0,48*
334	63	E8-43' 156,4*
335	64	E8-44' 205*
336	65	E0-194' 56,1*
337	66	E0-195' 13,5*
338	67	E10-290' 62,1*
339	68	E10-301' 98,0*
340	69	E7-763' 1,44*
341	70	E0-83' 0,014*
342	71	E13-112' 2,88*
343	72	E13-113' 2,88*
344	73	E13-108' 2,88,2*
345	74	E26-35' 1,18*
346	75	E20-34' 0,22*
347	76	E15-298' 19,6*
348	77	E15-304' 19,6*
349	78	E15-299' 3,7*
350	79	E15-305' 3,7*
351	80	E0-83' 0,002*
352	81	E6-84' 0,052*
353	82	E9-33' 0,131*
354	83	E15-290' 3,0*
355	84	E15-304' 3,6*
356	85	E10-85' 10,96*
357	86	E10-86' 41,34*
358	87	E10-74' 1,01*
359	88	E10-75' 22,55*
360	89	E10-88' 32*
361	90	E15-747' 52,3,2*
362	91	E15-710' 23,56*
363	92	E10-105' 1,04*
364	93	E10-100' 3,04*
365	94	E10-108' 3,04*
366	95	E10-140' 1,84*
367	96	E10-101' 6,08*
368	97	E10-108' 3,04*
369	98	E10-107' 29,23*
370	99	F9-30' 12,66*
371	100	E20-73' 10,87*
372	101	E20-73' 7,69*
373	102	E15-730' 4,18*
374	103	E26-63' 1,84*
375	104	F12-28' 0,03*
376	105	E20-65' 41,7*
377	106	E11-2' 416,05*
378	107	E11-11' 19,22*
379	108	E11-11' 35,8*
380	109	E11-55' 00,85*
381	110	E11-56' 66,85,4*
382	111	F11-55' 55,3*
383	112	E11-55' 13,1*
384	113	E11-50' 13,1,2*
385	114	E11-57' 55,3*

386	115	E11-50' 55,3,4*
387	116	E11-57' 43,2*
388	117	E11-56' 43,2,8*
389	118	E11-53' 55,3*
390	119	E11-47' 13,1*
391	120	E11-49' 13,1*
392	121	E11-10' 13,1*
393	122	E11-19' 13,1*
394	123	E11-14' 15*
395	124	E11-52' 7,5*
396	125	E11-71' 59,35*
397	126	E11-205' 55,3*
398	127	E11-135' 20,2*
399	128	E11-67' 189,7*
400	129	E11-68(80)' 189,7,2*
401	130	E11-67' 210,6*
402	131	E11-68(80)' 210,6*
403	132	E15-201' 59,4*
404	133	E15-210' 49,1*
405	134	E15-294' 589,37*
406	135	E15-530' 672,8*
407	136	E15-297' 514*
408	137	E7-715' 311,8*
409	138	E15-909' 578,1*
410	139	E15-150' 244,5,2*
411	140	E15-277' 13,4*
412	141	E15-294' 778,4*
413	142	E15-256' 256*
414	143	E15-256' 267,0*
415	144	E15-509' 496,4*
416	145	E15-508' 346,6*
417	146	E13-156' 478,7,2*
418	147	E15-82' 199,2*
419	148	E8-104' 450,3*
420	149	E8-195' 312*
421	150	E15-614' 1,899,27*
422	151	E15-614' 13,91*
423	152	E15-624' 35,31,0,3*
424	153	E15-563' 5,53*
425	154	F13-153' 142,38,2*
426	155	E8-10' 16*
427	156	E11-2' 3,52*
428	157	E11-11' 0,48*
429	158	F11-71' 3*
430	159	E11-73' 3,4*
431	160	E8-61' 0,013*
432	161	F6-83' 0,021*
433	162	E27-173' 61,7*
434	163	F27-169' 61,7*
435	164	E34-641' 1*
436	165	E9-209' 0,152*
437	166	E9-50' 0,566*
438	167	E7-746' 18,15*
439	168	E26-65' 1,9*
440	169	E15-614' 0,566,27*
441	170	E15-571' 18,15*
442	171	E15-614' 7,166,2*
443	172	К' БУДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	РИТУМЫ НЕФЯНЫЕ П. ГЛАДЦОВЫЕ	02 5600 0000	168	,11	
2.	ПРОКАТ ЛЕГКОГО РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	,02	
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	,02	
4.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУННОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	,02	
5.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	168	,02	
6.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	168	,02	
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
8.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	2,64	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	2,64	
10.	В.Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	1,34	
11.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУННОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,84	
12.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,02	
13.	В.Т.Ч.СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,04	
14.	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,38	
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	2,64	
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	2,65	
17.	В.Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	1,34	
18.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУННОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,86	
19.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,02	
20.	В.Т.Ч.СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,04	
21.	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,38	
22.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	12 9999 0998	168	2,66	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3РС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

2

106677

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
СТРОКИ :	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
6 :				
СТ.3				
23. КИЧ НА ВОЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,02
24. КИЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,53
25. КИЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,11
26. ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	119,71
27. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т			
28. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Г	12 9999 6000	168	,01
29. КИЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6001	168	,01
30. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	,15
31. ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	23,58
32. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
33. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1000 0000	166	24,91
34. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ С ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,09
35. ВЛКНЦЫ	КГ	23 1800 2751	166	,40
36. БЕЛЛА	КГ	23 2120 0000	166	,55
37. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	340,60
38. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ЛЕСЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
39. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,04
40. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,06
41. ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	72,27
42. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	83,12
43. ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПИРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	161,69
44. ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	89,83
45. ЦЕМЕНТ	Т			
46. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	72,92
47. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	8,15
48. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	2,77
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДВИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				ЛИСТ:
			503, .ВМ	-----
				2 :

ПРОГРАММЫ КОМПЛКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

3

106677

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 :	
49.	ЦЕМЕНТ ЦЕМО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	84,39
50.	БЕТОН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	3,28
51.	БЕТОН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	74,31
52.	БЕТОН РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	6,79
53.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		4,61
54.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8630 0000		10,80
55.	ЗАТРАТА ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1344,97

ИНВ.№ ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№:

: 503,8М

: ЛИСТ:

: 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

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

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 15  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	:	КОД	:	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	:	3	:	4	:	5
1.	КОЛОНЫ	МЗ	58 2100 0000		15,56		
2.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000		14,00		
3.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ. ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЙ	МЗ	58 2400 0000		4,34		
4.	ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 2800 0000		,46		
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000		179,66		
6.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ	58 4100 0000		27,41		
7.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 4200 0000		8,55		
8.	ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	МЗ	58 5300 0000		1,92		
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000		3,93		
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000		2,66		
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000		,68		
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099		259,17		

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н :

:  
: 503.00М

: ЛИСТ :  
: 1 :



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 8)

=====

161	1	1100,77' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
162	2	М' ' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МА РКИ КЖ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАМЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ) РП' ' ' ' ' *
163	3	Д7-М4
164	4	Д2-М*
165	5	Д2-1*
166	6	Д2-С*
167	7	Д2-Б*
168	8	Д3-Д*
169	9	Д4-А*
170	10	Д4-Ж*
171	11	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 12009.0,44/3271.0,164/3994.0,31/3930.0,12/3931.0,08/3693.0,04*
172	12	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 12009.0,41/3271.0,153/3994.0,3/3928.0,04/3931.0,08/3693.0,05*
173	13	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 12009.0,39/3271.0,145/3994.0,28/3928.0,04/3931.0,07/3693.0,05*
174	14	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 12009.0,3/3271.0,112/3993.0,23/3928.0,04/3931.0,07/3693.0,04*
175	15	Г (=19)' 4' ' ' ' ' ' 12009.0,34/3271.0,126/3928.0,044/3931.0,082/3693.0,04/3993.0,26*
176	16	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 12009.0,32/3271.0,119/3928.0,042/3931.0,08/3693.0,04/3993.0,24*
177	17	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3932.0,05/3933.0,362/3900.0,02/3692.0,04*
178	18	582821-0609' 4*
179	19	585821-1812' 0*
180	20	585821-1865' 6*
181	21	Г (=19)' 4' ' ' ' ' ' 12006.0,69/3270.0,25/3900.0,05/3907.0,05/3931.0,01/3934.0,28/3658.0,03/3904.0,01*
182	22	Г (=19)' 8' ' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3936.0,67/3902.0,05/3693.0,03*
183	23	Г (=19)' 7' ' ' ' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3935.0,06/3902.0,05/3693.0,04*
184	24	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 2076.0,074/10315.10,8/10302.0,003*
185	25	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261.2,446/10271.0,37/10267.0,752/10269.0,02/10266.1,304*
186	26	589321-0609' 3*
187	27	589321-0611' 3*
188	28	589321-0613' 1*
189	29	505021-А337' 19*
190	30	585821-1311' 20*
191	31	585821-1218' 8*
192	32	584111-1032' 17*
193	33	584111-1102' 3*
194	34	584111-1101' 3*
195	35	584111-1103' 1*
196	36	587121-0009' 2*
197	37	587121-0039' 1*
198	38	589121-0053' 20*
199	39	589121-0056' 6*
200	40	589121-0063' 4*
201	41	587121-0066' 2*
202	42	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 3625.0,04/3660.0,01/3928.0,05/3605.0,42/3651.0,03/3930.0,13/3931.1,03/3906.0,13/3522.0, 94/3649.0,67/3905.0,49/3907.0,2/3904.0,01/3931.0,03/3932.0,31/3933.0,04/3934.0,94/3937.0,43/3938 .0,49/3450.0,43/3464.0,04/3658.2,09/3655.6,68/3652.0,41/3451.4,68/3559.1,64/3627.2,44/3455.0,14/ 3658.0,27/3907.0,07*
203	43	Г (=19)' 7' ' ' ' ' ' 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*
204	44	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 12015.2,829/4245.0,214/4243.0,16/3270.0,762/3919.0,05/3930.0,33/3931.0,003/3932.0,005/3 692.0,04/3693.0,05*
205	45	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 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*
206	46	Г (=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*
207	47	Г (=19)' 3' ' ' ' ' ' 12015.1,94/4245.0,11/4243.0,08/3270.0,44/3918.0,03/3930.0,164/3931.0,01/3692.0,026/3693 .0,024*
208	48	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 12015.0,27/4245.0,02/4243.0,02/3270.0,06/3904.0,007/3930.0,001/3692.0,01/3693.0,015*

109	44	I (=19) 23' ' ' ' ' 12015.0,29/4245.0,02/4243.0,02/3270.0,060/3904.0,007/3920.0,015/3930.0,001/3692.0,01*
110	40	I (=19) 23' ' ' ' ' 12015.1,09/4245.0,142/4243.0,106/3270.0,5/3918.0,03/3930.0,235/3931.0,007/3692.0,03/3693.0,04*
111	51	I (=19) 17' ' ' ' ' 12015.2,59/4245.0,14/4243.0,11/3270.0,508/3919.0,05/3930.0,24/3931.0,005/3932.0,005/3692.0,04/3693.0,04*
112	52	I (=19) 31' ' ' ' ' 12015.3,9/4245.0,21/4243.0,16/3270.0,005/3921.0,1/3902.0,33/3932.0,007/3933.0,01/3692.0,05/3693.0,05*
113	53	I (=19) 6' ' ' ' ' 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*
114	54	I (=19) 12' ' ' ' ' 12015.0,25/4245.0,01/4243.0,01/3270.0,06/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,008/3693.0,1*
115	55	I (=19) 7' ' ' ' ' 12015.0,51/4245.0,03/4243.0,02/3270.0,116/3904.0,007/3920.0,02/3930.0,001/3692.0,014*
116	56	I (=19) 1' ' ' ' ' 12015.0,55/4245.0,03/4243.0,03/3270.0,12/3904.0,007/3920.0,026/3930.0,001/3692.0,016*
117	57	I (=19) 8' ' ' ' ' 12015.2,35/4245.0,18/4243.0,13/3270.0,533/3919.0,049/3930.0,202/3931.0,003/3932.0,005/3692.0,038/3693.0,04*
118	58	I (=19) 31' ' ' ' ' 12015.0,371/4245.0,028/4243.0,02/3270.0,1/3931.0,007/3920.0,02/3930.0,001/3692.0,01*
119	59	I (=19) 2' ' ' ' ' 12015.0,56/4245.0,04/4243.0,03/3270.0,127/3904.0,007/3920.0,03/3930.0,001/3692.0,018*
120	07	I (=19) 2' ' ' ' ' 12015.0,182/4245.0,014/4243.0,01/3270.0,049/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,007/3693.0,01*
121	61	I (=19) 4' ' ' ' ' 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*
122	62	I (=19) 21' ' ' ' ' 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*
123	63	I (=19) 4' ' ' ' ' 12015.1,99/4245.0,15/4243.0,11/3270.0,45/3918.0,034/3930.0,25/3931.0,007/3692.0,036/3693.0,04*
124	60	I (=19) 21' ' ' ' ' 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*
125	65	I (=19) 1' ' ' ' ' 12024.0,38/3270.0,103/3930.0,183/3693.0,132/3904.0,02*
126	66	I (=19) 5' ' ' ' ' 12024.0,265/3270.0,07/3692.0,03/3919.0,01*
127	67	I (=19) 1' ' ' ' ' 12024.0,22/3270.0,06/3931.0,15/3693.0,02/3919.0,01*
128	68	I (=19) 9' ' ' ' ' 12020.0,95/3270.0,39/3948.0,294/3928.0,03/3930.0,07/3932.0,04/3692.0,152/3693.0,189/3916.0,02/3461.0,04/3649.0,02*
129	69	E7-15' 12*
130	70	E7-47' 4*
131	71	E11-55' 31,4*
132	72	E11-56' 31,4,2*
133	73	E11-55' 8,4*
134	74	E7-723' 0,426*
135	75	E8-27' 24,0*
136	76	E0-04' 0,004*
137	77	E34-304' 1,2*
138	78	E9-110' 0,055*
139	79	E22-1' 10,8*
140	80	E9-152' 0,012*
141	81	E10-224' 1*
142	82	E15-614' 0,103,27*
143	83	E25-111' 1,92*
144	84	E0-27' 20,1*
145	85	E0-04' 0,036*
146	86	E34-304' 2,6*
147	87	E10-71' 0,15*
148	88	E7-706' 20,4*
149	89	E15-614' 0,036,27*
150	90	E7-32' 20*
151	91	E7-143' 7*
152	92	E7-291' 0,575*
153	93	E7-290' 0,28*
154	94	E9-33' 1,436*
155	95	E7-247' 67*
156	96	E7-249' 9*
157	97	E7-261' 31*

258	95	E7-291* 0,139*
259	99	E7-714* 590,3*
260	100	E7-708* 154,8*
261	101	E7-713* 590,3*
262	102	E7-103* 24*
263	103	E7-239* 50*
264	104	E7-209* 7*
265	105	E46-55* 10*
266	106	E7-512* 2*
267	107	E7-501* 1*
268	108	E7-570* 32*
269	109	E7-737* 12,68*
270	110	E7-291* 0,006*
271	111	K* БУЛДАКОВА*

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 15  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	РЕЗУМЫ ЛЕФЕЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,41
2.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	168	1,75
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,02
4.	ВРЕЗУКИ ЧЕЛЮСТЯМИ ГОТОВИТЕЛЬНОЙ И РЕСОВЫДНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ФОРМЫ ЛЕВОВАТИ	МЗ			
5.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,05
6.	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,91
7.	ВШОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ СЕЧЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,92
8.	ВШОГО	МЗ	57 1110 0000	113	87,65
9.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	102,28
10.	ЦЕМЕНТ	T			
11.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	20,27
12.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3151 0000	168	5,11
13.	ЦЕМЕНТ БСГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	24,87
14.	ВШ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	24,85
15.	ВШ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,02
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		677,00

: АВВ, М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, П:

: :  
: 503-...8М: ЛИСТ:  
: :  
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 11)

468	1	3106600' 41' ' ' 1' ' ' ' ' *
469	2	503- НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА А МАРКИ КЖ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ) РИ' ' ' ' *
470	3	47-И*
471	4	42-И*
472	5	52-Т*
473	6	42-С*
474	7	42-В*
475	8	43-Л*
476	9	44-А*
477	10	44-В*
478	11	1 (=19)' 1' ' ' ' ' 10540.0,002/10542.0,261/10544.0,594/10545.0,408/10500.0,008/10504.0,009/10582.0,008/10502.0,008/10506.0,008/10508.0,003*
479	12	1 (=19)' 1' ' ' ' ' 2076.0,000*
480	13	1 (=19)' 1' ' ' ' ' 10580.0,039/10582.0,039*
481	14	1 (=19)' 1' ' ' ' ' 10581.0,003/10586.0,003*
482	15	1 (=19)' 1' ' ' ' ' 10304.0,02*
483	16	Е0-1' 7,33*
484	17	Е0-13' 9,9*
485	18	Е0-5' 43,25*
486	19	Е0-84' 0,01*
487	20	Е0-79' 0,006*
488	21	Е0-2(Р11536Р11538)' 0,5*
489	22	Е0-79' 0,033*
490	23	Е0-13(Р11536Р11538)' 0,00*
491	24	Е0-83' 0,007*
492	25	Е0-179' 0,7*
493	26	Е0-103(Р11531Р11532)' 0,04*
494	27	Е0-13(Р11536Р11538)' 18*
495	28	Е0-59' 0,005*
496	29	Е0-79' 0,03*
497	30	Е0-27' 19,9*
498	31	Е0-171' 34,6*
499	32	Е0-11' 0,16*
500	33	Е0-06' 0,216*
501	34	Е0-11-2' 10,8*
502	35	Е0-30(Р11536Р11538)' 2,76*
503	36	Е0-10' 0,45*
504	37	Е0-1' 1,35*
505	38	Е0-15(Р11536Р11538)' 1,01*
506	39	Е0-125' 0,34*
507	40	Е0-126' 0,00*
508	41	Е0-127' 0,32*
509	42	Е0-120(Р11531Р11533)' 2,35*
510	43	Е0-59' 0,004*
511	44	Е0-20' 0,43*
512	45	Е0-30(Р11536Р11537)' 0,6*
513	46	Е0-170' 0,03*
514	47	Е0-15(Р11536Р11538)' 11*
515	48	Е0-30(Р11536Р11537)' 0,04*
516	49	Е0-73' 1*
517	50	Е0-74' 1,3*
518	51	К' ВУДАКОВА*

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 15  
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОСТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	7,78
3.	ПРОФИЛЬ ГЛУБОКИЙ	T	12 9999 0974	168	,29
4.	ПРОФИЛЬ ГЛУБОКИЙ ЗАМКНУТЫЙ	T	12 9999 0975	168	1,28
5.	ШТОКИ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	9,35
6.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	6,38
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,23
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,02
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 3,9ММ	T	12 9999 0984	168	,02
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,41
12.	ШТОКИ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/25	T	12 9999 0987	168	10,27
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	9,34
14.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	6,38
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,23
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	2,27
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,02
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,41
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	10,27
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	10,27
22.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	59,08
23.	ЗАТРАТА ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		210,74

ИНВ.Н ПОДПИСАНИЕ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 503, .ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)  
 =====

444	1	0100070' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
445	2	0100070' М2' ' ' 1' ' ' ' ' * ПА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ГА РАКА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОСТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
446	3	Л1-Пх
447	4	Л2-Пх
448	5	Л2-Гх
449	6	Л2-Сх
450	7	Л2-Бх
451	8	Л3-Дх
452	9	Л4-Ах
453	10	Л4-Вх
454	11	1 (219)' 1' ' ' ' ' 10261.6,813/10266.5,925/10269.0,024/10271.0,859/10272.0,005*
455	12	1 (219)' 1' ' ' ' ' 10263.0,275/10266.0,258/10267.0,017*
456	13	1 (219)' 3' ' ' ' ' 10261.0,241/10267.0,067/10271.0,034/10273.0,132/10272.0,008*
457	14	1 (219)' 3' ' ' ' ' 10264.0,414/10271.0,414*
458	15	1 (219)' 3' ' ' ' ' 2076.0,061*
459	16	Е9-49' 2,055*
460	17	Е9-116' 5,5*
461	18	Е9-116' 7,11*
462	19	Е9-51' 4,5*
463	20	Е9-46' 6,2*
464	21	Е9-47' 0,15*
465	22	Е9-40' 10*
466	23	Е9-86' 0,102*
467	24	К' БУДАКУЧАх

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-0В

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 0В ГАРАЖА НА  
25 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРИКИ :	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
1.	БЕТОНЪЕ НЕФОРМЫ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	,11
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	7,17
4.	ИТЫС СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ МАСЛЕ	T 12 9999 0977	168	7,17
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	,14
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T 12 9999 0979	168	,18
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	T 12 9999 0980	168	,52
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	T 12 9999 0981	168	,76
9.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,87
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0984	168	2,91
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0985	168	,49
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	1,41
14.	ИТЫС СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБАВЛЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	7,17
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАСЛЕ	T 12 9999 0988	168	7,14
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	,14
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T 12 9999 0990	168	,18
18.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	T 12 9999 0991	168	,52
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	T 12 9999 0992	168	,76
20.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	,01
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,87
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	2,91
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	,49
24.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	1,41
25.	ВСЕГО ПРИБАВЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	7,17
ИНВ. N ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ. N :		:	:	ЛИСТ :
		:	503-0В., ВМ	-----:
:	:	:	:	1 :



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-СГС (РЕДАКЦИЯ 7.6)

2

106672

НОМЕР :			К О Д			
СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
26.	БЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,31	
27.	БЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,50	
28.	БЧ ГА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	3,35	
29.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	20,11	
31.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,45	
32.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЫЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	123,36	
33.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЫЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	2,20	
34.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРЫ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	40,40	
35.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРЫ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,74	
36.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	693,30	
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,53	
38.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	,14	
39.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
40.	ТРУБЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	7,76	
41.	ЭМАЛИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	23 1000 3400	166	15,26	
42.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	22,96	
43.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1110 0000	166	7,13	
44.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	24,38	
45.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	19,96	
46.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		41,18	
47.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,82	
48.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
49.	ТКАНИ И СЕЛКИ СТЕКАЛЬНЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,03	
50.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		582,91	

ИНН.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : Б.ЗАМ.ИНН.Н:

: 503-08, кв.6

: ЛИСТ:

: 7 : :

: 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
=====

32	1	Э100672'
33	2	В' ' ' 503-08' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫ- ТЮМ СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РР' ' ' ' ' *
34	3	Д7-И*
35	4	Д2-И*
36	5	Д2-1*
37	6	Д2-С*
38	7	Д2-О*
39	8	Д3-Д*
40	9	Д4-А*
41	10	Д4-Ж*
42	11	T (=19)' 41,18' ' ' ' ' 6975,1*
43	12	T (=19)' 113' ' ' ' ' 10628,1*
44	13	F (=19)' 672,1,025' ' ' ' ' 10301,1*
45	14	F (=19)' 1,52' ' ' ' ' 10302,1*
46	15	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10615,1*
47	16	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10838,1*
48	17	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10839,1*
49	18	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10837,1*
50	19	F (=19)' 4' ' ' ' ' 10616,1*
51	20	T (=19)' 42,1,010' ' ' ' ' 10303,1*
52	21	T (=19)' 0,758' ' ' ' ' 10304,1*
53	22	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10658,1*
54	23	F (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,0873/10271,0,0873*
55	24	F (=19)' 4' ' ' ' ' 10261,0,06764/10270,0,00125/10269,0,0025/10268,0,0323/10273,0,0350/10271,0,00103*
56	25	F (=19)' 0,0010' ' ' ' ' 2343,1*
57	26	T (=19)' 0,1' ' ' ' ' 2838,1*
58	27	T (=19)' 0,706' ' ' ' ' 2065,1*
59	28	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,0331/10266,0,0076/10273,0,0046/10272,0,0207*
60	29	T (=19)' 2,34' ' ' ' ' 2065,1*
61	30	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,0896/10268,0,0064/10266,0,0215/10273,0,0486/10272,0,0113/10271,0,0018*
62	31	T (=19)' 0,02' ' ' ' ' 2638,1*
63	32	T (=19)' 0,0001' ' ' ' ' 2783,1*
64	33	T (=19)' 1,0' ' ' ' ' 6205,1*
65	34	F (=19)' 0,30' ' ' ' ' 2065,1*
66	35	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,15063/10270,0,00607/10266,0,0137/10266,0,039/10273,0,00902/10271,0,00244*
67	36	T (=19)' 0,02' ' ' ' ' 2838,1*
68	37	T (=19)' 0,0002' ' ' ' ' 2783,1*
69	38	T (=19)' 0,0018' ' ' ' ' 6205,1*
70	39	T (=19)' 0,00353' ' ' ' ' 2065,1*
71	40	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,0156/10268,0,008/10272,0,0076*
72	41	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,0296/10268,0,008/10272,0,0216*
73	42	T (=19)' 4' ' ' ' ' 10261,0,112/10272,0,112*
74	43	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10814,1*
75	44	F (=19)' 1,48' ' ' ' ' 10792,1*
76	45	T (=19)' 0,28' ' ' ' ' 10794,1*
77	46	F (=19)' 2588,4' ' ' ' ' 10776,1*
78	47	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,057/10272,0,057*
79	48	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,061/10272,0,081*
80	49	T (=19)' 11' ' ' ' ' 10781,1*
81	50	T (=19)' 4' ' ' ' ' 10782,1*
82	51	T (=19)' 3' ' ' ' ' 10757,1*
83	52	F (=19)' 1' ' ' ' ' 3044,1*
84	53	F (=19)' 2' ' ' ' ' 10687,1*
85	54	T (=19)' 3' ' ' ' ' 10261,0,0339/10269,0,002/10268,0,0041/10270,0,000613/10272,0,027187*
86	55	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,0521/10269,0,0148/10271,0,03357/10272,0,00375*

87	56	T (=19)' 3' ' УП1-02' ' ' 10261.0,0772/10269.0,01487/10271.0,04298/10272.0,01935*
88	57	T (=19)' 12' ' ' ' ' 10783.1*
89	58	T (=19)' 2' ' УП1-08' ' ' 10261.0,1031/10269.0,01459/10271.0,05408/10272.0,03443*
90	54	T (=19)' 5' ' ' ' ' 10731.1*
91	60	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10729.1*
92	61	T (=19)' 11' ' ' ' ' 10261.0,118/10271.0,01374/10272.0,10104/10269.0,00322*
93	62	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,837/10274.0,837*
94	63	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,063/10273.0,063*
95	64	E13-116' 17*
96	65	E13-155' 17.4*
97	66	E13-128' 17.2*
98	67	E13-402' 40*
99	68	E26-19' 0,06*
100	69	E26-81' 2*
101	70	E13-121' 1.4*
102	71	E22-168' 7.2*
103	72	E13-125' 9*
104	73	E13-133' 9.2*
105	74	E13-131' 183*
106	75	E13-128' 30*
107	76	E13-157' 30*
108	77	E26-15' 2*
109	78	E20-7' 0,5*
110	79	E26-81' 71*
111	80	E13-121' 31*
112	81	E13-133' 31*
113	82	E26-15' 0,054*
114	83	E20-81' 3,35*
115	84	E13-121' 0,84*
116	85	E22-163' 10.2*
117	86	E13-125' 73*
118	87	E13-133' 73.2*
119	88	E13-133' 25.4*
120	89	E26-15' 2*
121	90	E20-81' 103*
122	91	E13-121' 35*
123	92	E13-133' 35.2*
124	93	K' БОЛЖЕВИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106671

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК ГАРАЖА НА 15  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,5	12 9999 0973	T	168	,04
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	,04
4.	В.Г.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	T	168	,04
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	T	168	,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,04
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	T	168	,04
9.	ИТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	T	168	,04
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	M	6	13,13
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	T	168	,59
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	M	6	210,12
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	T	168	,64
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	M	6	70,72
16.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 503-ВК, .ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

2

106671

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 :	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 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
17.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	8,32
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	2,08
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Г	49 2500 0000	168	,85
20.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
21.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	4,00
22.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	2,00
23.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		9,11
24.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		47,64

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

: : : :

: : ЛИСТ :

: 503-ВК., ВМ

: : : :

: 2 :

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

4	1	Э106671' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
5	2	0' ' ' ' ' 503-8К' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОК ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' ' ' *
6	3	Д7-И*
7	4	Д2-И*
8	5	Д2-Т*
9	6	Д2-С*
10	7	Д2-Б*
11	8	Д3-Д*
12	9	Д4-А*
13	10	Д4-Б*
14	11	Г (=14)' 205.1,025' ' ' ' ' ' ' 10301.1*
15	12	Г (=14)' 0,644' ' ' ' ' ' ' 10302.1*
16	13	Г (=14)' 0,59' ' ' ' ' ' ' 10304.1*
17	14	Г (=14)' 13.1,010' ' ' ' ' ' ' 10303.1*
18	15	Г (=14)' 19.1,025' ' ' ' ' ' ' 11074.1*
19	16	Г (=19)' 12.1,025' ' ' ' ' ' ' 7222.1*
20	17	Г (=19)' 57.1,025' ' ' ' ' ' ' 7224.1*
21	18	Г (=19)' 2.1,025' ' ' ' ' ' ' 11072.1*
22	19	Г (=19)' 30.1,025' ' ' ' ' ' ' 11073.1*
23	20	Г (=19)' 24.1,020' ' ' ' ' ' ' 11183.1*
24	21	Г (=19)' 2' ' ' ' ' ' 7234.1*
25	22	Г (=19)' 4' ' ' ' ' ' 7232.1*
26	23	Г (=19)' 1' ' ' ' ' ' 6976.1*
27	24	Г (=19)' 200' ' ' ' ' ' 3023.1*
28	25	Е13-131' 52.2*
29	26	Е26-15' 0,3*
30	27	Е26-01' 16*
31	28	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ЭМ

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА  
15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,07
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,07
4.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	T	168	,07
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	168	,07
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168	,07
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		
8.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	M	6	10,10
9.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	T	168	,07
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	22 4811 0000	M	6	55,35

:ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: :  
: 503-ЭМ,ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

125	1	Э106673' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
126	2	0' ' ' ' 503-ЭМ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫ ТОЙ СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
127	3	д7-и*
128	4	д1-м1*
129	5	Г (=19)' 54.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
130	6	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,070/10271,0,070*
131	7	Г (=19)' 100' ' ' ' ' 2065.1*
132	8	Г (=19)' 10.1,010' ' ' ' ' 10303.1*
133	9	Г (=19)' 0,07' ' ' ' ' 10304,1*
134	10	К' ВОЛЖЕНИНА*



НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-Э0

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0 ГАРАЖА НА  
15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	1,23	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	1,23	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,29	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,88	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	,06	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕНННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	1,23	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,23	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,29	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,88	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,06	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	1,23	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	1,23	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:  
503-Э0, ВМ  
1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= S)  
 =====

135	1	Э106674' И1' ' ' 1' ' ' ' ' *
136	2	И' ' ' ' 503-Э0' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0 ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫ ТОВА СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
137	3	Д1-И*
138	4	Д2-И*
139	5	Д2-Т*
140	6	Д2-С*
141	7	Д2-В*
142	8	Д3-Д*
143	9	Д4-А*
144	10	Д4-Ж*
145	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.1,190/10268.0,280/10269.0,850/10272.0,060*
146	12	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АВК

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ГАРАЖА НА 15  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (ПАНЕЛЬНЫЙ  
ВАРИАНТ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	М А Т Е Р И А Л А : Е Д . И З М . :	:	:
1	2	3	4	5
:	:	:	:	6
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168
				8,20
				,02

ИМВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, N :

503-АВК, .0М

ЛИСТ:

1

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

147	1	Э106675' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
148	2	Ю' ' ' ' 503-авк' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТО И СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РР' ' ' ' ' *
149	3	д7-п*
150	4	д1-п1*
151	5	Т (=19)' 0,1,025' ' ' ' ' 10301.1*
152	6	Т (=19)' 0,019' ' ' ' ' 10302.1*
153	7	к' ПОЖИДАЕВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ПС

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗДАНИЕ  
ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ  
СТОЯНКОЙ (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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
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, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,05	
4.	И.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 ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	2,04	

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

: 503-ПС., ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

106676

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 7)  
=====

154	1	Э106676' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
155	2	0' ' ' ' 503-ПС' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС ЗДАНИЕ ГАРАЖА НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ' ' *
156	3	Д7-И*
157	4	Д1-И1*
158	5	Т (=19)' 2,1,020' ' ' ' ' 7222,1*
159	6	Т (=19)' 53,12' ' ' ' ' 2598,1*
160	7	к' ВОЛЖЕНИНА*