

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-100.13.91

Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-100.13.91

Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов
Стены панельные
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

Ведомости потребности в материалах

Разработкан Новосибирским
арендным предприятием
"Гиправтотранс"

Утвержден и введен в действие
Новосибирским облисполкомом
протокол от 21.II.91 № 19

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	Номер 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 КЖ	20
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	25
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	27
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	31
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	33
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	35
10	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ, АК	37

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ГАРАЖА НА
10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

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
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 89,89
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,14
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
5.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 1,03
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРБЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 ,28
7.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 1,23
8.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 ,18
9.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 1,76
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	8,53

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

: : ЛИСТ:
: 503.08М :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

48	1	Э107275' 41' ' ' 1' ' ' ' ' *
49	2	И' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' РП' ' ' ' ' *
50	3	Д7-0*
51	4	Д1-М1*
52	5	Т (=19)' 89,1,010' ' ' ' ' 10301.1*
53	6	Т (=19)' 0,137' ' ' ' ' 10302.1*
54	7	Е15-121' 12*
55	8	Е15-614' 12*
56	9	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	8,16
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168	,37
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,16
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,16
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	2,84
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,01
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
9.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,01
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	2,44
13.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,06
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	5,53
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,94
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,02
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,01
18.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,28
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,59
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,42
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,24
:ИНВ,М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,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 :	МАТЕРИАЛА :	Е Д . И З М . :			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
				6 :	
22.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	5,54
23.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	3,03
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,58
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,93
26.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
27.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	61,47
28.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	162,11
29.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	1,62
30.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	15,19
31.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	743,69
32.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	3,29
33.	ОЛИФЬ	КГ	23 1800 2751	166	11,32
34.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	83,94
35.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	11,91
36.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,16
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	30,80
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
39.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	17,71
40.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	41,15
41.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	116,14
42.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	62,83
43.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	70,60
44.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	29,24
45.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	118,82
46.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	8,77
47.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	176,91
48.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,85
49.	ЦЕМЕНТ	Т			
50.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	10,07
51.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	25,49
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:					ЛИСТ:
:					: 503.,.8M
:					: 2 :

1	2	3	4	5	6
52.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	33,01
53.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	20,67
54.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	,13
55.	БТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	12,14
56.	БТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	,07
57.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	790	68,48
58.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	7,37
59.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	155,10
60.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	18,46
61.	ПЛИТКИ КИСЛОУСТОЙЧИВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	57 5311 0000	55	39,89
62.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	33,92
63.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	62,83
64.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	2512,58
65.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55	70,78
66.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	111,24
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,23
68.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	121,08
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		6892,14

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

503. .ВМ

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО, МЗ :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	:	:	3 :	4 :	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,44	
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	,44	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

142	1	Э107278' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
143	2	Ю' ' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОР ОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' ' *
144	3	Л7-И*
145	4	Л1-М1*
146	5	536111-0075' 2*
147	6	536111-0016' 1*
148	7	536111-1105' 3*
149	8	536111-1003' 12*
150	9	536111-0108' 1*
151	10	536111-1001' 2*
152	11	T (=19)' 5' ' ' ДМП21,10/1,5-Б' ' ' 10261,0,003/10269,0,001/10268,0,001/10267,0,007/10272,0,052/10271,0,002*
153	12	T (=19)' 5' ' ' ' ' 10263,0,007/10267,0,007*
154	13	T (=19)' 2' ' ' ДМП21,14/1,5-Б' ' ' 10261,0,092/10269,0,003/10268,0,002/10267,0,008/10272,0,075/10271,0,004*
155	14	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10263,0,013/10267,0,013*
156	15	536134-2200' 38*
157	16	536133-0505' 9*
158	17	536177-1200' 9*
159	18	582821-0554' 19*
160	19	582821-0560' 3*
161	20	582821-0563' 6*
162	21	T (=19)' 16,5' ' ' ' ' 2631,1*
163	22	T (=19)' 3,3' ' ' ' ' 2065,1*
164	23	T (=19)' 1' ' ' ' ' 3448,0,72*
165	24	T (=19)' 1' ' ' ' ' 3476,27,3*
166	25	T (=19)' 36' ' ' ' ' 3174,1*
167	26	T (=19)' 1' ' ' ' ' 3714,0,0505/3539,0,0766*
168	27	T (=19)' 1' ' ' ' ' 3714,0,052*
169	28	T (=19)' 1' ' ' ' ' 3900,1,6168*
170	29	T (=19)' 2,6' ' ' ' ' 2876,1*
171	30	E12-289' 71,2*
172	31	E12-286' 118,8*
173	32	E12-299' 190,1*
174	33	E12-297' 756,4*
175	34	E12-74' 756,4*
176	35	E12-269(80)' 756,4*
177	36	E12-289' 55,2*
178	37	E12-280' 192,7*
179	38	E12-277' 1112,9*
180	39	E26-40' 0,87*
181	40	E8-45' 62,94*
182	41	E8-46' 191,92*
183	42	E8-194' 60,74*
184	43	E8-195' 6,84*
185	44	E10-290#ДОН,6,2' 67,7*
186	45	E10-301#ДОН,6,2' 472,9*
187	46	E13-112' 5,76*
188	47	E13-113' 5,76*
189	48	E13-148' 5,76*
190	49	E26-35' 2,07*
191	50	E26-34' 0,17*
192	51	E15-298' 20,7*
193	52	E15-298' 5*
194	53	E15-304' 25,7*
195	54	E15-299' 2,9*
196	55	E15-305' 2,9*

197	56	E10-84' 20,7*
198	57	E10-85' 72,94*
199	58	E10-75' 18,45*
200	59	E10-88' 76*
201	60	E15-747' 93,64*
202	61	E15-710' 18,45*
203	62	E10-105' 2,05*
204	63	E10-140' 2,05*
205	64	E10-106' 3,04*
206	65	E10-108' 3,04*
207	66	E10-141' 6,08*
208	67	E10-107' 32,27*
209	68	E10-108' 3,49*
210	69	E26-73' 15,68*
211	70	E26-73' 11,67*
212	71	E15-730' 5,22*
213	72	E26-63' 2,05*
214	73	E10-28' 0,05*
215	74	E26-65' 69,45*
216	75	E11-2' 685,2*
217	76	E11-11' 19,1*
218	77	E11-11' 67,56*
219	78	E11-55' 10,4*
220	79	E11-56' 10,4*
221	80	E11-55' 36,5*
222	81	E11-55' 25,1*
223	82	E11-55' 16,3*
224	83	E11-56(BH)' 16,3.2*
225	84	E11-55' 15,3*
226	85	E11-56' 15,3.2*
227	86	E11-57' 36,5*
228	87	E11-58' 36,5.4*
229	88	E11-57' 64,9*
230	89	E11-58' 64,9.8*
231	90	E11-53' 25,1*
232	91	E11-53' 36,5*
233	92	E11-47' 31,6*
234	93	E11-49' 31,6*
235	94	E11-18' 31,6*
236	95	E11-19' 31,6*
237	96	E11-14' 20,8*
238	97	E11-52' 10,4*
239	98	E11-205' 61,6*
240	99	E11-135' 18,1*
241	100	E13-15' 13,5*
242	101	E11-132' 81,7*
243	102	E11-67' 165,1*
244	103	E11-68(BH)' 165,1.2*
245	104	E11-67' 133,5*
246	105	E11-68(BH)' 133,5*
247	106	E11-67' 338,8*
248	107	E11-78' 133,5*
249	108	E10-28' 0,124*
250	109	E8-30' 2,66*
251	110	E8-31' 31,83*
252	111	E8-50' 8,34*
253	112	E8-36' 5,06*
254	113	E8-37' 24,8*
255	114	E8-189' 267,7*

256	115	E8-30' 2,66*
257	116	E8-31' 31,83*
258	117	E8-50' 8,34*
259	118	E8-36' 5,06*
260	119	E8-37' 24,8*
261	120	E8-189' 267,7*
262	121	E8-59' 0,006*
263	122	E8-27' 3,6*
264	123	E26-31' 0,36*
265	124	E8-22' 3,6*
266	125	E8-25(Bii)' 3,6*
267	126	E15-304' 3,6*
268	127	E8-178' 2,9*
269	128	E15-201' 96,4*
270	129	E15-210' 76,6*
271	130	E15-294' 815,3*
272	131	E15-530' 929,1*
273	132	E15-297' 659,7*
274	133	E15-297' 150,1*
275	134	E15-509' 1002,9*
276	135	E13-138' 211,5,2*
277	136	E15-277' 18,7*
278	137	E15-294' 1003,1*
279	138	E15-256' 68,4*
280	139	E15-256' 367,2*
281	140	E15-509' 532,9*
282	141	E15-508' 406,5*
283	142	E13-138' 478,3,2*
284	143	E15-82' 155,1*
285	144	E13-15' 26*
286	145	E8-194' 647,9*
287	146	E8-195' 546,7*
288	147	E15-614' 1,633,27*
289	148	E15-624' 38,8.0,3*
290	149	E15-563' 6,16*
291	150	E13-153' 231,58,2*
292	151	E15-614' 8,54*
293	152	E8-10' 24,15*
294	153	E11-2' 3,52*
295	154	E11-11' 0,48*
296	155	E11-71' 3*
297	156	E11-73' 3,4*
298	157	E8-61' 0,013*
299	158	E27-173' 91,5*
300	159	E27-169' 91,5*
301	160	E26-65' 1,8*
302	161	E15-614' 0,363,27*
303	162	E15-571' 16,5*
304	163	K' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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 :
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,03
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т			
3.	Д=12ММ Т	09 3003 0012	168	,02
4.	Д=14ММ Т	09 3003 0014	168	,08
5.	Д=16ММ Т	09 3003 0016	168	,21
6.	Д=18ММ Т	09 3003 0018	168	,07
7.	Д=20ММ Т	09 3003 0020	168	,05
8.	Д=40ММ Т	09 3003 0040	168	,02
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 Т	09 3003 0099	168	,45
10.	Д=6ММ Т	09 3004 0006	168	,40
11.	Д=8ММ Т	09 3004 0008	168	2,51
12.	Д=10ММ Т	09 3004 0010	168	1,18
13.	Д=12ММ Т	09 3004 0012	168	1,29
14.	Д=14ММ Т	09 3004 0014	168	,43
15.	Д=16ММ Т	09 3004 0016	168	,71
16.	Д=18ММ Т	09 3004 0018	168	1,00
17.	Д=20ММ Т	09 3004 0020	168	,47
18.	Д=22ММ Т	09 3004 0022	168	,72
19.	Д=25ММ Т	09 3004 0025	168	,05
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	8,74
21.	Д=8ММ Т	09 3005 2008	168	,01
22.	Д=10ММ Т	09 3005 2010	168	,02
23.	Д=18ММ Т	09 3005 2018	168	,19
24.	Д=20ММ Т	09 3005 2020	168	2,45
25.	Д=22ММ Т	09 3005 2022	168	1,44
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В Т	09 3005 2099	168	4,11
27.	Д=14ММ Т	09 3007 0014	168	,46
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 Т	09 3007 0099	168	,46
29.	Д=6ММ Т	09 3009 0006	168	,17
30.	Д=8ММ Т	09 3009 0008	168	,41
31.	Д=10ММ Т	09 3009 0010	168	,46
32.	Д=12ММ Т	09 3009 0012	168	,23
: ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:		: 503..ВМ		: ЛИСТ:
:		:		: 1 :

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛ :		Е Д . И З М . :			
1	2	3	4	5	6		
33.	д=14мм	Т	09 3009 0014	168	,10		
34.	д=16мм	Т	09 3009 0016	168	,08		
35. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1		Т	09 3009 0099	168	1,45		
36. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т	09 3098 0099	168	15,21		
37.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	1,26		
38.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	1,23		
39. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	09 7309 9091	168	17,70		
40.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	2,26		
41.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	5,19		
42.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	6,53		
43.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	3,49		
44.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,23		
45. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т					
46. ПРОВОЛОКА В-1		Т	12 1300 0000	168	1,54		
47. ПРОВОЛОКА ВР-1		Т	12 1400 0000	168	2,67		
48. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т	12 9999 0091	168	4,22		
49. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1		Т	12 9999 0092	168	28,65		
50. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3		Т	12 9999 0093	168	2,49		
51. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3		Т	12 9999 0094	168	31,14		
52. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т					
53. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3		Т	12 9999 0973	168	2,76		
54. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	12 9999 0977	168	2,76		
55.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	1,22		
56.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,82		
57.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,17		
58.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,42		
59.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,12		
60. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		Т	12 9999 0987	168	2,76		
: ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:						: ЛИСТ:	
:				: 503, .ВМ		: 2 :	

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	
61.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	24,67
62.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	1,22
63.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,26
64.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	6,01
65.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	6,70
66.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	3,49
67.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,65
68.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,12
69.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	33,90
70.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	31,14
71.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,49
72.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,28
73.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	175,20
74.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T			
75.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	,01
76.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6001	168	,01
77.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,01
78.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	38,14
79.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
80.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	34,67
81.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	477,02
82.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
83.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,02
84.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	МЗ	55 9999 0099	113	,03
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:					
: 503.,0М					
: Л И С Т :					
: 3 :					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

4

107281

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 :
	ЛЕСЕ			
85.	ШЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	112,23
86.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 1140 0000	113	122,75
87.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	57 1200 0000	113	220,08
88.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ МЗ	57 1201 0001	113	122,27
89.	ЦЕМЕНТ Т			
90.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	98,20
91.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 Т	57 3113 0000	168	15,44
92.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	5,12
93.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	119,80
94.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0111	168	4,05
95.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0112	168	106,90
96.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	8,85
97.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ М.У.ТР.	57 8610 0000		10,80
98.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		1965,44

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:

: 503..ВМ

: ЛИСТ:

: : : :

: 4 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

107201

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ
ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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.	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	21,78	
3.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ 58 2200 0000	24,00	
4.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	5,94	
5.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,80	
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	244,53	
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ 58 4100 0000	46,06	
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ 58 4200 0000	12,68	
9.	ДЕТАЛИ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	МЗ 58 5300 0000	1,80	
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	4,23	
11.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	2,66	
12.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	1,47	
13.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	371,52	

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

: 503..ВМ

: ЛИСТ :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

400	1	0107281' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
401	2	Ю' ' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НА РКИ КЖ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' ' *
402	3	Д7-И*
403	4	Д2-М*
404	5	Д2-Т*
405	6	Д2-С*
406	7	Д2-б*
407	8	Д3-Д*
408	9	Д4-А*
409	10	Д4-Ж*
410	11	581121-А088' 6*
411	12	581121-А091' 2*
412	13	581121-А094' 14*
413	14	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 12009.0,44/3271.0,164/3994.0,31/3930.0,12/3931.0,08/3693.0,04*
414	15	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 3606-173В' ' ' ' 12009.0,41/3271.0,153/3994.0,3/3928.0,04/3931.0,08/3693.0,05*
415	16	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 3606-23А3В' ' ' ' 12009.0,39/3271.0,145/3994.0,278/3987.0,041/3988.0,074/3693.0,048*
416	17	Т (=19)' 7' ' ' ' ' 2606-10А3В' ' ' ' 12009.0,34/3271.0,126/3993.0,26/3928.0,044/3931.0,082/3693.0,038*
417	18	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 2606-15А3В' ' ' ' 12009.0,32/3271.0,119/3993.0,244/3928.0,042/3931.0,078/3693.0,038*
418	19	Т (=19)' 4' ' ' ' ' 2606-21А3В' ' ' ' 12009.0,3/3271.0,112/3993.0,23/3928.0,041/3931.0,074/3693.0,037*
419	20	582821-0582' 3*
420	21	582821-0584' 12*
421	22	Т (=19)' 10' ' ' ' ' С1' ' ' ' 3928.0,008*
422	23	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 2072.0,864*
423	24	585821-А327' 4*
424	25	585821-А212' 24*
425	26	585821-А816' 7*
426	27	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ПН15' ' ' ' 12024.0,38/3270.0,103/3930.0,183/3693.0,132/3904.0,02*
427	28	Т (=19)' 3' ' ' ' ' КС15.6' ' ' ' 12024.0,265/3270.0,07/3692.0,03/3919.0,01*
428	29	Т (=19)' 1' ' ' ' ' КС15.6б' ' ' ' 12024.0,22/3270.0,06/3931.0,15/3693.0,02/3919.0,01*
429	30	Т (=19)' 1' ' ' ' ' КС15.9' ' ' ' 12024.0,4/3270.0,12/3930.0,183/3693.0,132/3904.0,02*
430	31	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 3450.0,315*
431	32	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 3153.286*
432	33	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 3160.0,0032*
433	34	Т (=19)' 10' ' ' ' ' МН1' ' ' ' 3930.0,018/3469.0,151*
434	35	Т (=19)' 0,0027' ' ' ' ' ' 10302.1*
435	36	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 3153.1,02*
436	37	Т (=19)' 10,8' ' ' ' ' ' 10314.1*
437	38	Т (=19)' 6' ' ' ' ' ' 10261.0,0162/10272.0,0162*
438	39	Т (=19)' 16' ' ' ' ' ПС60,12.4.0-6Л' ' ' ' 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*
439	40	Т (=19)' 6' ' ' ' ' ПС60,15.3.4.0-6Л' ' ' ' 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*
440	41	Т (=19)' 5' ' ' ' ' ПС60,18.4.0-6Л' ' ' ' 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*
441	42	Т (=19)' 8' ' ' ' ' 2ПС12,12.4.0-Л' ' ' ' 12015,0,51/4245.0,03/4243.0,02/3270.0,116/3904.0,007/3927.0,02/3930.0,001/3692.0,014*
442	43	Т (=19)' 10' ' ' ' ' 2ПС6,12.4.0-Л' ' ' ' 12015,0,25/4245.0,01/4243.0,01/3270.0,06/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,008/3693.0,1*
443	44	Т (=19)' 26' ' ' ' ' ПС60,12.3.0-6Л' ' ' ' 12015,1,89/4245.0,142/4243.0,106/3693.0,04/3270.0,5/3918.0,03/3930.0,235/3931.0,007/3692.0,03*
444	45	Т (=19)' 20' ' ' ' ' ПС60,15.3.0-6Л' ' ' ' 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*
445	46	Т (=19)' 17' ' ' ' ' 2ПС12,12.3.0-Л' ' ' ' 12015,0,371/4245.0,028/4243.0,02/3270.0,1/3931.0,007/3928.0,02/3930.0,001/3692.0,01*
446	47	Т (=19)' 11' ' ' ' ' 2ПС12,18.3.0-Л' ' ' ' 12015,0,56/4245.0,04/4243.0,03/3270.0,127/3904.0,007/3928.0,03/3930.0,00

447	48	T (=19)' 6' ' 1/3692.0,018*
		' ' 2ПC6.18.3.0-Л' ' ' 12015.0,27/4245.0,02/4243.0,02/3270.0,06/3904.0,651/3930.0,053/3692.1,042/3693.1,488*
448	49	T (=19)' 9' ' 2ПC6.12.3.0-Л' ' ' 12015.0,182/4245.0,014/4243.0,01/3270.0,049/3902.0,004/3930.0,001/3692.0,007/3693.0,01*
449	50	T (=19)' 6' ' ПC60.18.3.0-6Л' ' ' 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*
450	51	T (=19)' 4' ' ПC63.5.18.3.0-6Л' ' ' 12015.2,99/4245.0,23/4243.0,17/3270.0,679/3920.0,067/3930.0,349/3932.0,001/3692.0,046/3693.0,054*
451	52	T (=19)' 3' ' ПC63.5.9.3.0-6Л' ' ' 12015.1,48/4245.0,11/4243.0,08/3270.0,336/3917.0,02/3930.0,2/3931.0,003/3692.0,003/3693.0,035*
452	53	T (=19)' 1' ' ПC63.5.12.3.0-6Л' ' ' 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*
453	54	T (=19)' 5' ' ПC30.12.4.0-6Л' ' ' 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*
454	55	T (=19)' 1' ' ПC30.18.4.0-6Л' ' ' 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*
455	56	T (=19)' 1' ' ПC30.9.4.0-6Л' ' ' 12015.0,96/4245.0,05/4243.0,04/3693.0,024/3270.0,218/3916.0,013/3930.0,164/3931.0,01/3692.0,026*
456	57	T (=19)' 1' ' ПC30.9.3.0-6Л' ' ' 12015.0,70/4250.0,05/4243.0,04/3270.0,16/3904.0,01/3928.0,05/3930.0,003/3692.0,02/3693.0,02*
457	58	T (=19)' 1' ' 2ПC9.3.12.3.0-Л' ' ' 12015.0,29/4245.0,02/4243.0,02/3270.0,066/3904.0,007/3928.0,015/3930.0,001/3692.0,01*
458	59	T (=19)' 1' ' ' ' 3658.0,54/3906.0,54/3907.0,02/3605.0,97/3634.0,54*
459	60	T (=19)' 6' ' 1K60-3M2' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3936.0,67/3902.0,05/3693.0,03*
460	61	T (=19)' 7' ' 1K60-4M2' ' ' 12006.0,8/3270.0,226/3935.0,86/3902.0,05/3693.0,04*
461	62	T (=19)' 9' ' 1K48-3M2' ' ' 12006.0,5/3270.0,133/3937.0,66/3900.0,03/3902.0,04*
462	63	T (=19)' 3' ' 1K48-4M2' ' ' 12006.0,5/3270.0,133/3935.0,7/3902.0,04/3693.0,02*
463	64	T (=19)' 1' ' 1K061-1' ' ' 12006.0,55/3270.0,147/3934.0,403/3900.0,018/3692.0,021*
464	65	T (=19)' 7' ' 1K64.33-1' ' ' 12006.0,69/3270.0,25/3900.0,05/3907.0,05/3931.0,01/3934.0,28/3658.0,03/3904.0,01*
465	66	T (=19)' 12' ' 2БДР12-6А3ВТ(Н)-1' ' ' 12007.2/3271.0,934/3993.1,18/3994.0,71/3928.0,183/3930.0,03/3931.0,30/3932.0,201/3934.0,07/3935.0,139/3900.0,06/3902.0,06/3658.0,07*
466	67	T (=19)' 2' ' С02' ' ' 10261.0,3004/10271.0,0297/10266.0,2674*
467	68	T (=19)' 2' ' С04' ' ' 10261.0,3591/10271.0,0341/10266.0,325*
468	69	T (=19)' 2' ' НУ5' ' ' 3530.0,372*
469	70	T (=19)' 2' ' НУ6' ' ' 3530.0,372*
470	71	T (=19)' 4' ' Н01,Н02' ' ' 3478.0,1293*
471	72	T (=19)' 24' ' Т24' ' ' 3907.0,0048*
472	73	T (=19)' 24' ' Т24' ' ' 3651.0,012*
473	74	T (=19)' 1' ' МС' ' ' 3634.0,772*
474	75	T (=19)' 1' ' МС2' ' ' 3426.0,021*
475	76	T (=19)' 1' ' МС2' ' ' 3634.0,036*
476	77	584111-А032' 24*
477	78	584111-А033' 2*
478	79	584111-Д102' 6*
479	80	584111-Д101' 3*
480	81	584111-Д103' 1*
481	82	584111-Д133' 2*
482	83	584111-Д134' 2*
483	84	T (=19)' 14' ' ПК8-60.12' ' ' 12020.0,84/3270.0,237/3969.0,29/3984.0,12/3905.0,05*
484	85	T (=19)' 2' ' ПК8-60.6' ' ' 12020.0,46/3270.0,13/3969.0,1448/3984.0,0724/3905.0,0234*
485	86	585821-А313' 33*
486	87	585821-А321' 6*
487	88	585821-А220' 7*
488	89	589621-У002' 5*
489	90	589621-У004' 6*
490	91	589621-У008' 2*
491	92	589621-У010' 1*

492	93	505821-4419' 2*
493	94	T (=19)' 56' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 10261.0,0004/10272.0,0004*
494	95	T (=19)' 0,007796' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 10304.1*
495	96	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 3627.0,03*
496	97	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 3634.0,0589*
497	98	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 3906.0,027*
498	99	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 2065.1,6*
499	100	589121-0009' 2*
500	101	589121-0039' 1*
501	102	589121-0053' 20*
502	103	589121-0056' 6*
503	104	589121-0055' 4*
504	105	589121-0060' 2*
505	106	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ' ' ' ' 3525.0,0093*
506	107	T (=19)' 8' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 3625.0,005*
507	108	T (=19)' 3' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 3545.0,0019*
508	109	T (=19)' 1' 3930.0,004/3539.0,044/3635.0,0682/3934.0,3582/3937.0,558/3907.0,016*
509	110	T (=19)' 1' ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТАЛЬ НА ПАНЕЛИ ПС1-ПС60' ' ' ' 3931.2,42/3451.6,2/3559.2,01/3627.3,16*
510	111	T (=19)' 1' ДОП.ЗАКЛАДН.КОЛОНН' ' ' ' 3905.0,19/3907.0,27/3904.0,12/3931.0,03/3932.0,59/3933.0,02/3934.1,35 /3937.0,62/3938.0,49/3450.1,18/3464.0,04/3634.0,06*
511	112	T (=19)' 1' 3089.0,645*
512	113	T (=19)' 12' 3930.0,016/3931.0,004/3905.0,018*
513	114	T (=19)' 12' 3096.0,0104*
514	115	T (=19)' 12' 3089.0,0096*
515	116	T (=19)' 1' 3931.2,14/3933.0,032/3455.0,272/3627.1,04*
516	117	E7-15' 17*
517	118	E7-400' 14*
518	119	E7-402' 6*
519	120	E7-446' 15*
520	121	E7-723' 0,87*
521	122	E7-760#ДОН.В.2' 22*
522	123	E7-706' 26,4*
523	124	E7-32' 33*
524	125	E7-143' 12*
525	126	E7-291' 1,649*
526	127	E7-290' 0,278*
527	128	E7-247' 80*
528	129	E7-249' 15*
529	130	E7-261' 62*
530	131	E7-291' 0,243*
531	132	E7-714' 821,5*
532	133	E7-708' 243,4*
533	134	E7-713' 821,5*
534	135	E7-446' 28*
535	136	E7-183' 40*
536	137	E7-239' 62*
537	138	E7-209' 14*
538	139	E7-291' 0,022*
539	140	E7-669' 2*
540	141	E7-511' 2*
541	142	E7-500' 1*
542	143	E7-669' 32*
543	144	E7-737' 6,1*
544	145	E7-291' 0,006*
545	146	E7-746#ДОН.В.1' 16,5*
546	147	E7-715' 421,7*
547	148	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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 :

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,04
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,10
4.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,18
5.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168	,23
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,56
7.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168	,01
8.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	,01
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,02
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,58
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,57
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,14
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,06
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,92
15.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,16
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
17.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,04
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,04
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,87
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	,57
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	1,44
22.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,01

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :БЗАМ,ИНВ.Н: : ЛИСТ:
 : 503,,8М : :
 : : : 1 :

НОМЕР СТРОК:	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.	
23.	ИТОГУ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,01
24.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,01
25.	ИТОГУ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168 ,01
26.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 1,19
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,06
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,93
29.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,16
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 1,45
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 1,44
32.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,01
33.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 1,72
34.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,11
35.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
36.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113 ,11
37.	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 7,96
38.	ИТОГУ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 12,05
39.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 145,54
40.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 159,43
41.	ЦЕМЕНТ	T		
42.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 30,87
43.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 11,40
44.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 41,13
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168 41,09

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№ : : : : ЛИСТ :
 : : : : : 503, .ВМ : : : :
 : : : : : : : : 2 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

3

107279

1	2	3	4	5	6
46. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,03	
47. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		863,76	

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

: : ЛИСТ:
 : 503,.ВМ :
 : : 3 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)
 =====

305	1	Э107279' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
306	2	0' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РД' ' ' ' ' *
307	3	Д7-И*
308	4	Д2-М*
309	5	Д2-Т*
310	6	Д2-С*
311	7	Д2-Б*
312	8	Д3-Д*
313	9	Д4-А*
314	10	Д4-Ж*
315	11	Г (=19)' 1' ' ФМ1' ' ' 10540.0,00208/10542.0,0135/10544.0,0289/10545.0,02064*
316	12	Г (=19)' 1' ' ФМ3' ' ' 10540.0,00288/10542.0,0135/10544.0,0232/10545.0,02064*
317	13	Г (=19)' 1' ' ФМ2' ' ' 10540.0,00288/10542.0,0135/10544.0,01962/10545.0,02064*
318	14	Г (=19)' 2' ' ФМ4,ФМ5' ' ' 10540.0,00288/10542.0,0135/10544.0,0173/10545.0,02064*
319	15	Г (=19)' 1' ' ФМ6' ' ' 10540.0,00192/10542.0,03969/10544.0,0436/10545.0,04122*
320	16	Г (=19)' 1' ' ФМ7' ' ' 10500.0,007/10540.0,00194/10544.0,0194/10545.0,01032*
321	17	Г (=19)' 1' ' ФМ7' ' ' 10580.0,00932/10582.0,00932*
322	18	Г (=19)' 1' ' ФМ8' ' ' 10540.0,00976/10544.0,01268/10545.0,02064*
323	19	Г (=19)' 15,08' ' ' ФМ8' ' ' 2072.1*
324	20	Г (=19)' 5,88' ' ' ' ' 2072.1*
325	21	Г (=19)' 1' ' ПРИЯМКИ' ' ' 10500.0,00045/10542.0,00344/10544.0,00432*
326	22	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10580.0,0538/10582.0,0538*
327	23	Г (=19)' 1' ' ФМ3' ' ' 10580.0,5046/10584.0,5046*
328	24	Г (=19)' 0,1131' ' ' ' ' 10302.1*
329	25	Г (=19)' 1' ' ФМ2' ' ' 10540.0,0016/10545.0,0608*
330	26	Г (=19)' 1' ' УМ1,,УМ7' ' ' 10502.0,007/10540.0,02/10544.0,01/11521.0,04*
331	27	Е6-1' 50*
332	28	Е6-13' 2,55*
333	29	Е6-5' 57,35*
334	30	Е6-7' 11,2*
335	31	Е6-84' 0,009*
336	32	Е6-79' 0,123*
337	33	Е6-171' 47,8*
338	34	Е6-20' 0,22*
339	35	Е6-13' 0,13*
340	36	Е6-13(P11536P11538)' 16,5*
341	37	Е6-59' 0,008*
342	38	Е6-83' 0,011*
343	39	Е6-86' 0,126*
344	40	Е6-30(P11536P11538)' 3,36*
345	41	Е6-33' 2,26*
346	42	Е6-36' 2,26*
347	43	Е6-15' 3,17*
348	44	Е6-129(P11531P11533)' 3,98*
349	45	Е6-128(P11531)(P11533)' 0,13*
350	46	Е8-59' 0,048*
351	47	Е6-30(P11536P11538)' 0,56*
352	48	Е6-84' 0,35*
353	49	Е6-1' 1,29*
354	50	Е6-15(P11536P11538)' 1,87*
355	51	Е6-125' 0,34*
356	52	Е6-126' 2,23*
357	53	Е6-127' 0,31*
358	54	Е6-128' 2,24*
359	55	Е6-20' 0,43*

360	56	E6-170' 0,01*
361	57	E6-15(P11536P11540)' 16,67*
362	58	E6-30(P11536P11537)' 0,04*
363	59	E6-179' 0,36*
364	60	E6-181' 0,7*
365	61	E6-30' 0,8*
366	62	E6-73' 2,4*
367	63	E6-74' 2,4*
368	64	E6-103' 0,15*
369	65	K' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ЗДАНИЯ ГАРАЖ НА 10
 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
:	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:	
1 :	2	3	4	5	
:	:	:	:	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	9,45
3.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	2,50
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	11,95
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	6,48
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,42
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,04
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,01
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	3,35
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,05
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,90
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	13,68
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	11,25
14.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	6,48
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,42
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,04
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	3,35
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,05
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,90
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	13,68
22.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	13,68
23.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	104,25
24.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		350,88

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

: 503, .ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

370	1	Э107280' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
371	2	0' ' ' ' 503' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ 3Д АНИЯ ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ(ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)' РИ' ' ' ' ' *
372	3	Д7-И*
373	4	Д2-И*
374	5	Д2-Т*
375	6	Д2-С*
376	7	Д2-Б*
377	8	Д3-Д*
378	9	Д4-А*
379	10	Д4-Ж*
380	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,7,953/10266,6,267/10267,0,076/10268,0,037/10269,0,01/10271,1,0/10272,0,008/10264, 0,346/10273,0,209*
381	12	Т (=19)' 5' ' ' ВР42,42-Т' ' ' 10261,0,241/10267,0,067/10271,0,034/10273,0,132/10272,0,008*
382	13	Т (=19)' 5' ' ' ' 10264,0,414/10271,0,414*
383	14	Т (=19)' 5' ' ' ' 2076,0,098*
384	15	Е9-152' 0,012*
385	16	Е9-118' 0,055*
386	17	Е9-33' 1,319*
387	18	Е9-34' 18,24*
388	19	Е9-49' 3,425*
389	20	Е9-116' 4,98*
390	21	Е9-116' 0,16*
391	22	Е9-51' 1,14*
392	23	Е9-46' 0,119*
393	24	Е9-46' 0,4*
394	25	Е9-47' 0,17*
395	26	Е9-44' 13*
396	27	Е9-94' 0,195*
397	28	Е9-209' 0,243*
398	29	Е9-50' 0,363*
399	30	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ ГАРАЖА НА
10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (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
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
:	:	М А Т Е Р И А Л А :	Е Д . И З М . :	:
:	:	:	:	:
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,08
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	6,71
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	6,63
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	12 9999 0989	168	,20
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,33
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	,50
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,41
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,83
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	1,55
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	168	,28
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	2,54
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0998	168	6,72
14.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	4,64
15.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	,61
16.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	1,46
17.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,01
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т			
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ М	13 1700 0000	6	30,93
20.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ Т	13 1700 0001	168	,58
21.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) М	13 1900 0000	6	216,78
22.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) Т	13 1900 0001	168	3,88
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) М	13 8300 0000	6	20,50
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. Т	13 8300 0001	168	,15
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:		:	:	: ЛИСТ:
:	:	:	: 503.,.ВМ	: : :
:	:	:	:	: 1 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

2

107276

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. :			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
				6 :	
	ОТ 114 ДО 480 ММ)				
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	942,55
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	2,34
27.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	,24
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	18,40
30.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	19,02
31.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	27,20
32.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	13,44
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	36,11
34.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	27,88
35.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		54,91
36.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,79
37.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
38.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,02
39.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		652,77

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

503, .8М

ЛИСТ:

2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
===== (П.Н.= 7)

57 1 3107276 M1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
58 2 0' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (КРП
ИЧНЫЙ ВАРИАНТ) ' ' ' ' ' ' ' *
59 3 Д7-и*
60 4 Д1-М1*
61 5 Т (=19)' 54,91' ' ' ' ' 6975.1*
62 6 Т (=19)' 208' ' ' ' ' 10628.1*
63 7 Т (=19)' 912.1,010' ' ' ' ' 10301.1*
64 8 Т (=19)' 2,296' ' ' ' ' 10302.1*
65 9 Т (=19)' 6' ' ' ' ' 10615.1*
66 10 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10836.1*
67 11 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10838.1*
68 12 Т (=19)' 5' ' ' ' ' 10839.1*
69 13 Т (=19)' 20.1,025' ' ' ' ' 10307.1*
70 14 Т (=19)' 0,155' ' ' ' ' 10308.1*
71 15 Т (=19)' 16' ' ' ' ' 11084.1*
72 16 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10656.1*
73 17 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,1842/10267.0,1842*
74 18 Т (=19)' 3' ' ' ' ' 10261.0,06764/10270.0,00125/10269.0,0025/10268.0,0323/10273.0,03056/10271.0,00103*
75 19 Т (=19)' 3' ' ' ' ' КАЛУРИФЕРНАЯ СЕКЦИЯ' ' ' ' ' 10261.0,0705/10266.0,027/10273.0,0134/10272.0,0301*
76 20 Т (=19)' 3' ' ' ' ' ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ' ' ' ' ' 10261.0,10465/10268.0,0088/10266.0,0366/10273.0,0477/10272.0,0105/10271.
0,00105*
77 21 Т (=19)' 3' ' ' ' ' 10261.0,1588/10268.0,0529/10272.0,1059*
78 22 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10814.1*
79 23 Т (=19)' 3,12,6' ' ' ' ' 2065.1*
80 24 Т (=19)' 3,0,08' ' ' ' ' 2838.1*
81 25 Т (=19)' 3' ' ' ' ' 6205.0,92*
82 26 Т (=19)' 3,0,15' ' ' ' ' 2065.1*
83 27 Т (=19)' 0,0003' ' ' ' ' 2783.1*
84 28 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10814.1*
85 29 Т (=19)' 0,27' ' ' ' ' 10791.1*
86 30 Т (=19)' 1,47' ' ' ' ' 10792.1*
87 31 Т (=19)' 0,18' ' ' ' ' 10793.1*
88 32 Т (=19)' 7,54' ' ' ' ' 10794.1*
89 33 Т (=19)' 3,267' ' ' ' ' 10776.1*
90 34 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,057/10268.0,057*
91 35 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,050/10267.0,050*
92 36 Т (=19)' 3' ' ' ' ' 3044.1*
93 37 Т (=19)' 19' ' ' ' ' 10781.1*
94 38 Т (=19)' 6' ' ' ' ' 10782.1*
95 39 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10757.1*
96 40 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10758.1*
97 41 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10759.1*
98 42 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10687.1*
99 43 Т (=19)' 3' ' ' ' ' 10261.0,02427/10269.0,00134/10268.0,00145/10272.0,021/10270.0,00048*
100 44 Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10261.0,03391/10269.0,002/10268.0,0041/10270.0,000810/10272.0,027*
101 45 Т (=19)' 20' ' ' ' ' 10784.1*
102 46 Т (=19)' 2' ' ' ' ' УП1' ' ' ' 10261.0,0521/10269.0,0148/10271.0,03357/10272.0,00373*
103 47 Т (=19)' 1' ' ' ' ' УП1-01' ' ' ' 10261.0,0534/10269.0,0148/10271.0,03487/10272.0,00373*
104 48 Т (=19)' 2' ' ' ' ' УП1-02' ' ' ' 10261.0,0574/10269.0,01487/10271.0,03829/10272.0,00424*
105 49 Т (=19)' 2' ' ' ' ' УП1-06' ' ' ' 10261.0,1029/10269.0,01504/10271.0,06244/10272.0,02542*
106 50 Т (=19)' 1' ' ' ' ' УП1-08' ' ' ' 10261.0,1031/10269.0,01459/10271.0,05408/10272.0,03443*
107 51 Т (=19)' 1' ' ' ' ' УП2-13' ' ' ' 10261.0,0622/10269.0,01487/10227.0,03504/10272.0,01229*
108 52 Т (=19)' 2' ' ' ' ' УП2-16' ' ' ' 10261.0,0886/10269.0,01504/10271.0,04814/10272.0,02542*
109 53 Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,240/10271.0,01374/10272.0,22304/10269.0,00322*
110 54 Т (=19)' 7' ' ' ' ' 10731.1*

111	55	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10733.1*
112	56	T (=19)' 2' ' ' ' ' 10729.1*
113	57	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10275.01,159*
114	58	T (=19)' 13,91' ' ' ' ' 10765.1*
115	59	T (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.1,813/10274.1,813*
116	60	E26-15' 2,8*
117	61	E26-81' 154*
118	62	E13-121' 56,7.2*
119	63	E13-133' 56,7*
120	64	E13-125' 150*
121	65	E13-133' 150,2*
122	66	E13-133' 42,1*
123	67	E26-7' 1*
124	68	E26-15' 1*
125	69	E26-81' 55*
126	70	E13-121' 22,2*
127	71	E13-133' 22*
128	72	E13-116' 20,6.2*
129	73	E13-155' 20,6.4*
130	74	E13-128' 20,6.2*
131	75	E13-402' 47*
132	76	E26-19' 0,05*
133	77	E26-81' 1,7*
134	78	E13-121' 3,5*
135	79	E22-168' 7,2*
136	80	E13-125' 4,52*
137	81	E13-133' 4,52,2*
138	82	E13-131' 208*
139	83	E13-128' 40*
140	84	E13-157' 40*
141	85	K' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА
10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 23,57
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,14
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 208,06
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,24
6.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 65,60
7.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168 ,94
8.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796 2,00
9.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 4,00
10.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 2,00
11.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М,У,ТР.	57 8610 0000	9,11

ИНВ.Н ПОДА:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:	:	ЛИСТ:
:	503,ВМ	1
:	:	:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

4	1	Э1#7271' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
5	2	#' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ(ПАНЕ льный ВАРИАНТ)' ' ' ' ' ' *
6	3	Д7-И*
7	4	Д1-М1*
8	5	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 7234.1*
9	6	Т (=19)' 4' ' ' ' ' 7232.1*
10	7	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 6976.1*
11	8	Т (=19)' 206,1,010' ' ' ' ' 10301.1*
12	9	Т (=19)' 0,235' ' ' ' ' 10302.1*
13	10	Т (=19)' 23,1,025' ' ' ' ' 10303.1*
14	11	Т (=19)' 0,137' ' ' ' ' 10304.1*
15	12	Т (=19)' 4,1,050' ' ' ' ' 11072.1*
16	13	Т (=19)' 34,1,050' ' ' ' ' 11073.1*
17	14	Т (=19)' 19,1,050' ' ' ' ' 11074.1*
18	15	Т (=19)' 12,1,025' ' ' ' ' 7222.1*
19	16	Т (=19)' 52,1,025' ' ' ' ' 7224.1*
20	17	Т (=19)' 24,1,020' ' ' ' ' 11183.1*
21	18	Т (=19)' 60' ' ' ' ' 3023.1*
22	19	К' БОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА
10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,08
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,08
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,07
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,01
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,08
7.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,07
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,01
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6 5,05
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168 ,01
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6 76,87

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: :
: 503.08M: ЛИСТ:
: :
: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
 =====

31	1	Э107273' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
32	2	Ю' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (КИР ЛИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
33	3	Д7-И*
34	4	Д1-М1*
35	5	Г (=19)' 75,1,025' ' ' ' ' 7222,1*
36	6	Г (=19)' 5,1,010' ' ' ' ' 10303,1*
37	7	Г (=19)' 0,008' ' ' ' ' 10304,1*
38	8	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,069/10272,0,069*
39	9	Г (=19)' 8' ' ' ' ' 2598,1*
40	10	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО ГАРАЖА НА
10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	,19
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,19
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,03
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,16
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998 168	,19
7.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,03
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,16
9.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000 6	25,62

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

503..ВМ

ЛИСТ:
1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

23	1	Э107272' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
24	2	Ю' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (КИР ПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
25	3	Д7-И*
26	4	Д1-М1*
27	5	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,032/10268,0,032*
28	6	Т (=19)' 160' ' ' ' ' 2598,1*
29	7	Т (=19)' 25,1,025' ' ' ' ' 7222,1*
30	8	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК, АОВ
 ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (КИРПИЧНЫЙ
 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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
 3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

Т

13 8500 0000
 13 8500 0001

6
 168

13,32
 ,03

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

: : Л И С Т :
 : 503, .ВМ :
 : : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

41	1	Э107274' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
42	2	Ю' ' ' ' 503' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК, ДОВ ГАРАЖА НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' РП' ' ' ' ' *
43	3	Д7-И*
44	4	Д1-М1*
45	5	Т (=19)' 13.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
46	6	Т (=19)' 0,028' ' ' ' ' 10302.1*
47	7	К' ВОЛЖЕНИНА*