

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-79.13.90

Закрытая стоянка на 57 грузовых автомобилей  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-79.13.90.

Закрытая стоянка на 57 грузовых автомобилей  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

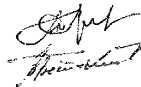
А Л Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским облисполкомом  
Протокол № I от 04.02.91г.

Главный инженер филиала  
Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер  
В.Ф. Бетехтин

г. Новосибирск  
1990г.

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	Наименование	№№ стр.	I	2	3
I	2	3			
I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР закрытой стоянки	3	8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ закрытой стоянки	30
2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам комплекта марки КЖ закрытой стоянки	6	9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ закрытой стоянки	32
3	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ закрытой стоянки	12			
4	Ведомость потребности в материалах на строительные-монтажные работы закрытой стоянки	15			
5	Ведомость потребности в материалах на строительные-монтажные работы камеры с фильтром	20			
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ закрытой стоянки	22			
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК закрытой стоянки	26			

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АР,Вм

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ГО ГОСТ 21,107-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

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 :	
		МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Г	09 5309 9099	168	2,22
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Г			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С11,1	Г	12 9999 0973	168	4,53
4.	ПРОФИЛИ ГИУТБЕ	Г	12 9999 0974	168	2,58
5.	ПРОФИЛИ ГИУТБЕ ЛАМБИУТЬЕ	Г	12 9999 0975	168	2,54
6.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЩЕКОКАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ	Г	12 9999 0976	168	2,51
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИТЕВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ХАТУРОВОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0988	168	5,76
8.	В.Т.4.БАЛКИ И СВЕЛЕРЫ	Г	12 9999 0989	168	1,50
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСЕКЦИОННАЯ	Г	12 9999 0990	168	2,23
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЯДНЕСРЕДНЯЯ	Г	12 9999 0991	168	2,12
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСРЕДНЯЯ	Г	12 9999 0992	168	2,33
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОСРЕДНЯЯ СЕРВЕРНАЯ	Г	12 9999 0994	168	2,63
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРЕПЕЛЬНАЯ	Г	12 9999 0997	168	2,76
14.	ВСЕГО ПРИРЯДВЕРТКИ СТАЛИ В КЛАССАХ А1 И СТ.3	Г	12 9999 0998	168	6,07
15.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕРВЕРНЫХ ЖУБ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	12 9999 1102	168	2,22
16.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Г	12 9999 1103	168	3,08
17.	ВТЧ НА ПРОКРЕСЛТВО КАРОУ	Г	12 9999 1106	168	2,79
18.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	104,00
19.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
20.	ШПАТЛЕРКИ ТА ПЕРИДОНУ КОММУ	КГ	23 128 0000	166	170,00
21.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 4510 0000	166	2,00
22.	ПАЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	55 3100 0000	113	2,11
23.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6110 0000	55	7,04
24.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6130 0000	55	28,90
25.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОПОЛЮКРИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	13,74
ИНВ.И ПОЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, СВЯЗ.ИЛИ, ЧА :					
: 503-АР,ВМ.,ВМ :					
: 1 :					

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

26.	ИТОГО АБСОЛЮТНЫЕ ВАЕС В БЛОКОВ КРУГЛОМ ЛЕДЕ	МЗ	55 4997 0095	113	3,44
27.	АБЕСИ	Г	57 2100 0000	168	,00
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕЛОН И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	14,90

ИМЬ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН. ИМЬ, ИМ :

: ЛИСГ :

: 503-АР, ВМ., ДМ

: : : : : : :

:

: : : : : : :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. = а)  
 =====

203	1	Э105276 М1' ' ' ' ' ' ' ' *
204	2	Ю' ' ' ' 503-АР,ВМ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМО БИЛФА' РП' ' ' ' ' *
205	3	Л7-И*
206	4	А1-М1*
207	5	536114-0100' 2*
208	6	536136-0030' 1*
209	7	536134-0101' 17*
210	8	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 10261,0,29915/10269,0,16024/10268,0,04736/10267,0,0067/10271,0,08485*
211	9	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 3087,1,3725*
212	10	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 10264,0,1645/10271,0,1645*
213	11	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 10263,0,18616/10266,0,18616*
214	12	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 10265,0,14926/10271,0,14926*
215	13	Т (=19)' 14,21' ' ' ' ' ' ' ' 2991,1*
216	14	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10261,1,080/10266,1,080*
217	15	Т (=19)' 19' ' ' ' ' ' ' ' 2876,1*
218	16	Т (=19)' 0,026' ' ' ' ' ' ' ' 3086,1*
219	17	Т (=19)' 26,4' ' ' ' ' ' ' ' 2065,1*
220	18	Т (=19)' 104' ' ' ' ' ' ' ' 2681,1*
221	19	Т (=19)' 2' ' ' ' ' ' ' ' 2653,1*
222	20	Т (=19)' 120' ' ' ' ' ' ' ' 3334,1*
223	21	Т (=19)' 2,22' ' ' ' ' ' ' ' 3448,1*
224	22	к' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА; 503-КЖ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
 ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА  
 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

1	2	3	4	5	6	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	БЛЮМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	3,25	
2.	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
3.	Д=12ММ	T	09 3003 0012	168	,17	
4.	Д=16ММ	T	09 3003 0016	168	,24	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,41	
6.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	1,08	
7.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	2,01	
8.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	2,16	
9.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168	1,68	
10.	Д=14ММ	T	09 3004 0014	168	2,98	
11.	Д=16ММ	T	09 3004 0016	168	1,06	
12.	Д=18ММ	T	09 3004 0018	168	,53	
13.	Д=20ММ	T	09 3004 0020	168	2,95	
14.	Д=22ММ	T	09 3004 0022	168	2,03	
15.	Д=25ММ	T	09 3004 0025	168	,01	
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	16,49	
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3005 0099	168	4,16	
18.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168	,28	
19.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	,23	
20.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	,12	
21.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168	,22	
22.	Д=14ММ	T	09 3009 0014	168	,02	
23.	Д=16ММ	T	09 3009 0016	168	,07	
24.	Д=18ММ	T	09 3009 0018	168	,29	
25.	Д=20ММ	T	09 3009 0020	168	,09	
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	1,34	
27.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	22,39	
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	1,49	
29.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	1,18	

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

503-КЖ,ВМ,ВМ

ЛИСТ:

1

НОМЕР :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :		
СТРОКИ :	МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :			
1 :	2 :	3 :	4 :		
5 :	6 :				
30, ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	25,06	
31, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	2,35	
32, В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	3,08	
33, В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	13,71	
34, В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	3,61	
35, В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,25	
36, ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,06	
37, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
38, ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,04	
39, ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	5,55	
40, ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9994 0091	168	5,59	
41, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9994 0092	168	41,72	
42, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	2,67	
43, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	44,40	
44, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
45, ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,21	
46, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,21	
47, В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,20	
48, В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,01	
49, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,21	
50, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	30,86	
51, В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,06	
52, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,35	
53, В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	5,28	
54, В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	13,72	
55, В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	3,61	
56, В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,25	
ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:					ЛИСТ:
			503-КЖ,ВМ, .ВМ		2 :



НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
=====					
57,	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	44,61
58,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	36,29
59,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	8,32
60,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T			
-----					
61,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	,01
62,	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6001	168	,01
63,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	200,49
64,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	178,47
65,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	277,16
66,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	153,98
67,	ЦЕМЕНТ	T			
-----					
68,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	106,04
69,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	75,03
70,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	23,40
=====					
71,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	218,99
72,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	211,93
73,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	7,06
74,	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	1625,40
75,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55	1717,20

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

: : ЛИСТ:

: 503-кж.ВМ.8М

: : :

: : :

: : 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-КЖ,ВМ

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

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА  
57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НОМЕР : СТРОКА :	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	31,04	
2.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	8,44	
3.	ФЕРМЫ	МЗ 58 2600 0000	44,40	
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,10	
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	307,95	
6.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ 58 4100 0000	163,69	
7.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	1,74	
8.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАКТ	МЗ 58 9600 0000	1,21	
9.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	558,57	

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

503-КЖ,ВМ,ВМ

ЛИСТ

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (1,И,= 7)  
=====

225	1	Э105277# 41# ' ' ' 1# ' ' ' ' ' *
226	2	Ю# ' ' ' 503-КЖ,БМ# НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРК И КЖ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# РР# ' ' ' ' ' *
227	3	А7-И*
228	4	А2-М*
229	5	Д2-Т*
230	6	А2-С*
231	7	А2-Б*
232	8	А3-А*
233	9	А4-А*
234	10	А4-Ж*
235	11	Т (=19)# 10# ' ' 2БФ6-11А3В# ' ' ' 12009,0,34/3271,0,13/3935,0,21/3928,0,044/3931,0,082/3693,0,038*
236	12	Т (=19)# 12# ' ' 2БФ6-16А3В# ' ' ' 12009,0,32/3271,0,12/3935,0,198/3928,0,042/3931,0,078/3693,0,038*
237	13	Т (=19)# 4# ' ' 2БФ6-22А3В# ' ' ' 12009,0,3/3271,0,11/3935,0,186/3928,0,041/3931,0,074/3693,0,037*
238	14	382821-0608# 4*
239	15	Т (=19)# 8# ' ' ' ' ' 3520,0,0987*
240	16	Т (=19)# 16# ' ' ' ' ' 2076,0,00377*
241	17	582321-0580# 2*
242	18	Т (=19)# 0,865# ' ' ' ' ' 3153,1*
243	19	Т (=19)# 8# ' ' 2К48-1М3-1,2# ' ' ' 12006,0,67/3270,0,22/3934,0,35/3902,0,052/3692,0,025*
244	20	Т (=19)# 8# ' ' 6К48-1М3# ' ' ' 12006,1,5/3270,0,5/3932,0,164/3936,0,912/3902,0,136/3692,0,008/3693,0,07*
245	21	582121-11018# 8*
246	22	582121-1127# 12*
247	23	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3904,0,0944*
248	24	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3905,0,7056*
249	25	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3906,0,2224*
250	26	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3931,0,5104*
251	27	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3932,0,9608*
252	28	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3933,0,2448*
253	29	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3938,0,064*
254	30	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3450,1,7298*
255	31	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3464,0,84*
256	32	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3490,0,656*
257	33	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3543,0,048*
258	34	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3634,0,256*
259	35	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3090,196*
260	36	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3090,0,924*
261	37	Т (=19)# 12# ' ' ' ' ' 12011,3,7/3272,1,95/4004,0,3468/3928,0,03/3930,0,395/3932,0,087/3934,0,564/3936,1,824/3937,1,676/3900,0,183/3902,0,048/3904,0,04/3905,0,088/3693,0,312/3932,0,082/3660,0,152*
262	38	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3907,0,6912*
263	39	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3930,0,249*
264	40	Т (=19)# 1# ' ' ' ' ' 3931,0,024*
265	41	Т (=19)# 8# ' ' ' ' ' 3462,0,034*
266	42	Т (=19)# 12# ' ' ' ' ' 3635,0,247*
267	43	Т (=19)# 4# ' ' ' ' ' 3490,0,061*
268	44	Т (=19)# 4# ' ' ' ' ' 3733,0,142*
269	45	Т (=19)# 43# ' ' ' ' ' 12019,2,96/3271,1,3/3931,0,11/3933,0,408/3691,0,073/3692,0,223/3693,0,38/3908,0,068/3930,0,012/3932,0,092*
270	46	Т (=19)# 30,54# ' ' ' ' ' 2767,1*
271	47	Т (=19)# 31,8,54# ' ' ' ' ' 2366,1*
272	48	Т (=19)# 0,43,54# ' ' ' ' ' 4257,1*
273	49	Т (=19)# 30,1,54# ' ' ' ' ' 3019,1*
274	50	Т (=19)# 0,0602,54# ' ' ' ' ' 2054,1*
275	51	Т (=19)# 11# ' ' ' ' ' 12019,3,31/3271,1,45/3931,0,106/3932,0,565/3933,0,474/3691,0,073/3692,0,221/3693,0,376/3909,0,084/3930,0,012/3931,0,012/3932,0,092*
276	52	Т (=19)# 0,0024# ' ' ' ' ' 3089,1*

277	53	T (=19) 0,0092 / / / / 3096,1*
278	54	589321-0782 / 11*
279	55	T (=19) 1 / / / / 3932,0,048*
280	56	T (=19) 1 / / / / 3931,0,36*
281	57	T (=19) 36 / / / / 3465,0,022*
282	58	T (=19) 1 / / / / 3931,2,606*
283	59	T (=19) 1 / / / / 3451,8,85*
284	60	T (=19) 1 / / / / 3559,2,75*
285	61	T (=19) 1 / / / / 3627,1,86*
286	62	T (=19) 1 / / / / 3605,0,68*
287	63	T (=19) 1 / / / / 3634,0,3*
288	64	T (=19) 61 / / ПС60-12,2,5-3Я / / 12015,1,77/3270,0,51/3917,0,02136/3928,0,1323/3930,0,00107/3931,0,00271/3692,0,02732/3693,0,03836*
289	65	T (=19) 42 / / ПС60,18,2,5-4Я / / 12015,2,67/3270,0,76/3919,0,0488/3930,0,3292/3931,0,00271/3932,0,00533/3692,0,03524/3693,0,04865*
290	66	T (=19) 12 / / ПС30,12,2,5-6Я / / 12015,0,88/3270,0,25/3904,0,01302/3928,0,0657/3930,0,0028/3692,0,01346/3693,0,02558*
291	67	T (=19) 4 / / ПС30,18,2,5-6Я / / 12015,1,33/3270,0,38/3917,0,02136/3928,0,09198/3930,0,00107/3931,0,271/3692,0,01742/3693,0,02432*
292	68	T (=19) 12 / / ПС63,12,2,5-6Я / / 12015,1,86/3270,0,53/3917,0,02136/3930,0,00107/3931,0,3887/3692,0,02871/3693,0,04156*
293	69	T (=19) 7 / / ПС63,18,2,5-6Я / / 12015,2,8/3270,0,80/3919,0,0488/3931,0,543/3932,0,00533/3692,0,03703/3693,0,05351*
294	70	T (=19) 4 / / 2ПС6,12,2,5-Я / / 12015,0,17/3270,0,05/3902,0,00356/3930,0,00053/3692,0,00640/3693,0,00967*
295	71	T (=19) 2 / / 2ПС6,18,2,5-Я / / 12015,0,26/3270,0,074/3902,0,00356/3930,0,00053/3692,0,00961/3693,0,01468*
296	72	T (=19) 38 / / 2ПС15,12,2,5-Я / / 12015,0,44/3270,0,13/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,01447/3693,0,01612*
297	73	T (=19) 8 / / 2ПС12,12,2,5-Я / / 12015,0,35/3270,0,1/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,0115/3693,0,01290*
298	74	T (=19) 4 / / 2ПС12,18,2,5-Я / / 12015,0,53/3270,0,15/3904,0,00651/3930,0,00053/3692,0,01726/3693,0,01957*
299	75	T (=19) 12 / / 2ПС20,3,12,2,5-Я / / 12015,0,6/3270,0,17/3904,0,01302/3930,0,00107/3692,0,02001/3693,0,02257*
300	76	585821-А366 / о*
301	77	490000-0019 / з*
302	78	к / ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-Кж,Вм

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,107-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКУ:	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.	1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	Д=12ММ	09 3003 0012	T	168	,27
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	T	168	,27
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	T	168	,02
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	T	168	,03
6.	Д=10ММ	09 3004 0010	T	168	,18
7.	Д=12ММ	09 3004 0012	T	168	,65
8.	Д=14ММ	09 3004 0014	T	168	,04
9.	Д=16ММ	09 3004 0016	T	168	,64
10.	Д=18ММ	09 3004 0018	T	168	,29
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	2,05
12.	Д=6ММ	09 3009 0006	T	168	,01
13.	Д=20ММ	09 3009 0020	T	168	,01
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	,02
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	2,34
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	T	168	,12
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	2,47
18.	В.Г.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	T	168	,01
19.	В.Г.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	2,27
20.	В.Г.Ч.КАТАНКА	09 7309 9095	T	168	,06
21.	ВГЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЬ	09 7309 9099	T	168	,12
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	3,28
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	T	168	,12
24.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	T	168	3,41
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ	12 9999 0988	T	168	2,47
ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:				: ЛИСТ:	
		: 503-КЖ,ВМ.,ВМ		: 1 :	

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

КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
26.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,12
27.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	2,27
29.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,06
=====					
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1,3	T	12 9999 0998	168	3,41
31.	ВГЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	3,41

ИНВ.№ ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№:

:

: ЛИСТ:

: 503-КЖ,ВМ.,ВМ

: 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (1.н.= а)  
 =====

303	1	Э105278# М1# ' ' ' 1# ' ' ' ' *
304	2	К# ' ' ' 503-Кж,ВМ# НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Кж ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# РП# ' ' ' ' *
305	3	А7-И*
306	4	А2-М*
307	5	А2-Г*
308	6	А2-С*
309	7	А2-Б*
310	8	А3-Д*
311	9	А4-А*
312	10	А4-Ж*
313	11	Т (=19)# 1# ' ' ФМ1,ФМ2# ' ' 10540,0,0067/10542,0,0194/10544,0,0785/10545,0,0506/10546,0,0427*
314	12	Т (=19)# 1# ' ' ФМ3,ФМ4,ФМ5# ' ' 10500,0,007/10540,0,0079/10542,0,0144/10544,0,09928/10545,0,0714/10504,0,002 08/10580,0,00092/10582,0,00092/2065,5,88*
315	13	І (=19)# 1# ' ' ' ' ' 10525,0,273/10545,0,7197/10547,0,6285/10548,0,2928/10509,0,0089/11524,0,1172*
316	14	К# ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВМ

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

НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЙ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ:	КАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	Е Д . И З М .	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6	
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	39,00	
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	2,57	
3,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
4,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	2,82	
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,82	
6,	В.Г.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,03	
7,	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,02	
8,	В.Г.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	1,12	
9,	В.Г.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	1,65	
10,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	2,82	
11,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	2,82	
12,	В.Г.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,03	
13,	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02	
14,	В.Г.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,12	
15,	В.Г.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,65	
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	2,82	
17,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	2,82	
18,	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	256,15	
19,	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	18,71	
20,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
21,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	2840,00	
22,	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	12,40	
23,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	,25	
24,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	1074,45	
ИНВ. И ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :						
: 503-ВМ, ВМ						
: ЛИСТ:						
: 1 :						



НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
1	2	3	4	5
25,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 2,53
26,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 10,72
27,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 90,35
28,	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 15,28
29,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 652,60
30,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВОобрабатывающей ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
31,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, АСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113 1,34
32,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 26,46
33,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 1,70
34,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 41,07
35,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 589,70
36,	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113 20,88
37,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 562,53
38,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 8,34
39,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 4,64
40,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 2,22
41,	ЦЕМЕНТ	Т		
42,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 84,97
43,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 70,63
44,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 148,54
45,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 142,46
46,	ВТЧ НА РАСТВОРЕ	Т	57 3999 0113	168 5,11
47,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168 ,97
48,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 1,40
49,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 20,60
50,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 7711,70
51,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 4182,08
52,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55 84,57
53,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
54,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55 89,54
ИНВ, К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, К :				ЛИСТ :
		503-ВМ, ВМ		2 :

НОМЕР :		К О Д :		ПРИМЕЧАНИЕ :	
СТРОКИ :		К О Л И Ч Е С Т В О :		ПРИМЕЧАНИЕ :	
:		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		:	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
55, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		16182,21	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

71	1	Э105274(М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
72	2	0' ' ' ' 503-БМ' НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ' РП' ' ' ' ' *
73	3	А7-И*
74	4	А2-М*
75	5	А2-Т*
76	6	А2-С*
77	7	А2-Б*
78	8	А3-А*
79	9	А4-А*
80	10	А4-Ж*
81	11	Е6-1' 19,14*
82	12	Е6-5' 55,4*
83	13	Е6-6' 51,56*
84	14	Е6-83' 0,042*
85	15	Е6-79' 0,196*
86	16	Е7-15' 26*
87	17	Е7-447' 4*
88	18	Е6-171' 79,3*
89	19	Е6-13(Р11536Р11538)' 27,5*
90	20	Е6-20' 2,52*
91	21	Е8-27' 566,3*
92	22	Е6-84' 0,01*
93	23	Е11-55' 43,5*
94	24	Е11-56' 43,5,2*
95	25	Е6-30(Р11536Р11538)' 1,68*
96	26	Е8-27' 3,5*
97	27	Е6-36' 1,68*
98	28	Е6-1' 0,36*
99	29	Е6-15(Р11536Р11537)' 0,3*
100	30	Е6-15' 0,08*
101	31	Е6-128(Р11531Р11532)' 2,6*
102	32	Е6-125(Р11533Р11531)' 0,12*
103	33	Е8-27' 12,42*
104	34	Е6-84' 0,02*
105	35	Е7-447' 2*
106	36	Е34-304' 1,43*
107	37	Е9-118' 0,027*
108	38	Е15-614' 0,047,27*
109	39	Е7-32' 28*
110	40	Е7-34' 8*
111	41	Е7-149' 12*
112	42	Е7-291' 0,772*
113	43	Е9-33' 2,5*
114	44	Е7-290' 1*
115	45	Е6-84' 0,081*
116	46	Е7-247' 89*
117	47	Е7-249' 49*
118	48	Е7-261' 68*
119	49	Е7-291' 0,25*
120	50	Е7-714' 1160,7*
121	51	Е7-708' 139,6*
122	52	Е7-713' 1160,7*
123	53	Е7-193' 54*
124	54	Е7-209' 11*
125	55	Е12-289' 145,6*
126	56	Е12-286' 226,4*

127	57	F12-299' 259,3*
128	58	F12-297' 2008*
129	59	E12-2' 2008*
130	60	E12-280' 189,9*
131	61	F12-277' 1360,6*
132	62	E8-59' 0,096*
133	63	E12-287' 8,91*
134	64	E10-290' 200*
135	65	E6-84' 0,231*
136	66	E13-402' 141*
137	67	E10-84' 58,14*
138	68	E10-88' 34*
139	69	F15-747' 10,46,2*
140	70	E15-747' 47,68,2*
141	71	F10-105' 4,22*
142	72	E10-140' 4,22*
143	73	E9-34' 2,17*
144	74	E6-79' 0,01*
145	75	F7-767' 0,005*
146	76	E26-37' 0,15*
147	77	E10-33' 1,62*
148	78	E9-49' 1,8*
149	79	F26-70' 31,4*
150	80	E11-2' 1941*
151	81	F11-11' 7,4*
152	82	E11-11' 304,32*
153	83	F11-18' 1867*
154	84	F11-19' 1867*
155	85	E11-47' 1867*
156	86	F11-48' 1867*
157	87	F11-49' 1867*
158	88	E11-67' 74*
159	89	E11-68(BII)' 74,2*
160	90	E11-67' 1867*
161	91	E11-68(BII)' 1867*
162	92	E11-78' 1941*
163	93	F15-524' 1268,6*
164	94	E15-297' 1941*
165	95	F7-715' 687*
166	96	E15-509' 3105,6*
167	97	E15-294' 1550*
168	98	E15-509' 1550*
169	99	E15-614' 3,812,27*
170	100	E15-624' 2,17,0,3*
171	101	F13-153' 77,5,2*
172	102	E8-194' 1941*
173	103	E8-195' 1941*
174	104	E8-10' 7,22*
175	105	E6-15(P11536P11538)' 5,1*
176	106	E27-173' 123,5*
177	107	E27-169' 123,5*
178	108	E6-30(P11536P11540)' 83,7*
179	109	K' БУЛДАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВМ

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

## НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ

1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,10
2.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	2,63
3.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
4.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,09
5.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,37
6.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,52
7.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
8.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,95
9.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,93
10.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	16,33
11.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	13,27
12.	ЦЕМЕНТ	Т			
13.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,02
14.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	5,58
15.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	5,05
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	4,67
17.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,34
18.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,04
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		296,65

ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:

: ЛИСТ:

: 503-ВМ, 8М

:-----:

: : : :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.№ 5)  
 =====

180	1	Э105275' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
181	2	К' ' ' ' 503-ВМ' НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ' РП' ' ' ' ' *
182	3	А7-И*
183	4	А2-М*
184	5	А2-Т*
185	6	А2-С*
186	7	А2-Б*
187	8	А3-А*
188	9	А4-А*
189	10	А4-Ж*
190	11	Е6-1' 1,55*
191	12	Е6-226(Р11575Р11572)' 16,95*
192	13	Е6-144(Р11573Р11572)' 1,55*
193	14	Е8-27' 44,2*
194	15	Е15-260' 59,1*
195	16	Е6-253' 59,1*
196	17	Е45-218' 0,009*
197	18	Е6-84' 0,122*
198	19	Е7-366' 6*
199	20	Е22-362' 0,1*
200	21	Е16-224' 3*
201	22	Е15-614' 0,131,27*
202	23	К' БУЛАКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ОВ,ВМ

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ ЗАКРЫТОЙ  
СТУЖКИ

НОМЕР СТРУКЦ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л	Е Д . И З М .	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6	
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЪЕКТОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2.	д=16мм	T	09 3009 0015	168	,08	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,08	
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЪЕКТОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,08	
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,47	
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,90	
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,45	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,36	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,01	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,19	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,14	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,02	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9098	168	,73	
14.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
15.	ПРОВОДОК В-1	T	12 1300 0000	168	,01	
16.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,24	
17.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,25	
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,43	
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	1,37	
20.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	1,80	
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
22.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	5,42	
ИНВ,М ПОДЛ:ПОСАНСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,М:						ЛИСТ:
			503-ОВ,ВМ,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 :	ЕД.ИЗМ. :			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
6 :					
23.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	5,42
24.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,50
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,01
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,28
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,04
28.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,11
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168	3,48
31.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,01
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,40
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	5,42
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	7,11
35.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,50
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,37
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,29
38.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,22
39.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,25
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	3,50
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	1,34
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,40
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	7,21
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	1,78
46.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	4,63
47.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	,38
48.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,39
49.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,02
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
51.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	3,18
52.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	,15
ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И :					ЛИСТ :
			503-0В,ВМ,.ВМ		2 :



НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3	4	5
:	:	МАТЕРИАЛА :	ЕД,ИЗМ. :	:
53.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	2,28
54.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Г	13 1900 0001	,02
55.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	168,10
56.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Г	13 8300 0001	1,11
57.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	348,09
58.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Г	13 8500 0001	1,00
59.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	,10
60.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
61.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	0,11
62.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	31,84
63.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	11,95
64.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	10,88
65.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	4,07
66.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	334,30

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: : 503-0В,ВМ.,ВМ

: ЛИСТ:

: 3 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.№ 1)  
 =====

1	1	Э105271' 41' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	К' ' ' ' >03-ОВ,ВМ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ ЗАКРЫТОЙ СТОЙКИ' РП' * ' ВЕРТИЛЯЦИЯ,ИИ ДИВИАУАЛЬНЫИ ТЕПЛОВО ПУНКТО,ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' * *
3	3	Е2-У*
4	4	Л2-М*
5	5	Е2-Т*
6	6	А2-С*
7	7	Л2-В*
8	8	А3-Д*
9	9	А4-А*
10	10	А4-Ж*
11	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10837,1*
12	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10838,1*
13	13	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10841,1*
14	14	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10616,1*
15	15	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10617,1*
16	16	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10657,1*
17	17	Т (=19)' 341,1,010' ' ' ' ' 10301,1*
18	18	Т (=19)' 0,963' ' ' ' ' 10302,1*
19	19	Т (=19)' 164,1,025' ' ' ' ' 10307,1*
20	20	Т (=19)' 1,110' ' ' ' ' 10308,1*
21	21	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10814,1*
22	22	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,4239/10270,0,00385/10269,0,0073/10268,0,119/10273,0,29335/10271,0,00103/2343,1, 55/2783,0,0002/2065,5,37*
23	23	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,2778/10266,0,1785/10272,0,0993/2065,19,4*
24	24	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10261,0,34708/10269,0,0063/10268,0,012/10266,0,060/10272,0,2645/10271,0,00428/2838,0,08 /2783,0,1/6205,2/2065,4,21*
25	25	Т (=19)' 156' ' ' ' ' 10783,1*
26	26	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 10757,1*
27	27	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,7488/10272,0,7488*
28	28	490000-0148' 4*
29	29	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 10261,1,63398/10272,1,63398*
30	30	Т (=19)' 1' ' ' ' ' 3442,0,96*
31	31	Е13-131' 328*
32	32	Е13-131' 70*
33	33	Е13-121' 62*
34	34	Е13-133' 62,2*
35	35	Е26-15' 0,95*
36	36	Е26-7' 1,53*
37	37	Е26-81' 100*
38	38	Е13-108' 9,1,2*
39	39	Е13-121' 9,1*
40	40	Е26-7' 0,6*
41	41	Е26-81' 16*
42	42	К' ВОЛЖЕНИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК,ВМ,

## СВЕДОМСТВО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛ : ЕД,ИЗМ.		
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099 168	,01
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099 168	,01
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	,01
5.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
6.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000 168	,04
7.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,04
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0998 168	,05
10.	В.1,4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,01
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998 168	,07
12.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102 168	,07
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000 6	325,22
: ИКВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :				: ЛИСТ :
			: 503-ВК,ВМ, . . . ВМ	: : :
				: 1 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1 :	2	3 :	4 :	5 :	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1 :	2	3 :	4 :	5 :	
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БУДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Г	13 8500 0001	168	1,43
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	220,37
17.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОУРАСОЧНЫЕ	КГ			
18.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	14,72
19.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,08
20.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	,65
21.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	,49
22.	ЦЕМЕНТ	Г			
23.	ПОРТАНДЦЕМЕНТ 400	Г	57 3112 0000	168	,22
24.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Г	57 3999 0099	168	,22
25.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	57 3999 0112	168	,22
26.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	,15
27.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		36,17

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

: 503-ВК, ВМ, . . . ВМ

: ЛИСТ :

: 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ВК,ВМ.

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ЗАКРЫТОЯ  
СТОЯНКИ

1	2	3	4	5
НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	МЗ	58 5500 0000	,81
2.	ИТОГО СБОРНЫХ В/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	,81

ИНВ, К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, К:

503-ВК, ВМ, . . . ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.И.# 2)  
 =====

43	1	Э105272' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
44	2	Ю' ' ' ' 503-ВК,ВМ,' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ' РЦ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕНН 0-ПАТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОД, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД' ' *
45	3	А7-М*
46	4	А1-М1*
47	5	Т (=19)' 322,1,010' ' ' ' ' 10301,1*
48	6	Т (=19)' 1,4309' ' ' ' ' 10502,1*
49	7	Т (=19)' 40,1,025' ' ' ' ' 7226,1*
50	8	Т (=19)' 160,1,025' ' ' ' ' 7224,1*
51	9	Т (=19)' 15,1,025' ' ' ' ' 7227,1*
52	10	Т (=19)' 240' ' ' ' ' 3023,1*
53	11	Т (=19)' 6,3' ' ' ' ' 3052,1*
54	12	585521-0251' 2*
55	13	585521-0221' 3*
56	14	585521-0222' 2*
57	15	Т (=14)' 0,15' ' ' ' ' 2444,1*
58	16	Е13-131' 45,2*
59	17	Е26-15' 0,8*
60	18	Е26-81' 0,4*
61	19	Е13-131' 47,2*
62	20	' ' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-ЭМ.ВМ.

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ

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 23,23
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,03
4.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 13,26

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, №

: 503-ЭМ, ВМ, ., ВМ

: ЛИСТ :

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 3)  
 =====

63	1	В105273' 41' ' ' 1' ' ' ' ' *
64	2	к' ' ' ' 503-ЭМ,ВМ,' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ' РП' ' ' СИЛОВОЕ ОБО РУДОВАНИЕ' ' *
65	3	А7-А*
66	4	А1-А1*
67	5	Т (=19)' 13,1,02' ' ' ' ' 7223,1*
68	6	Т (=19)' 23,1,010' ' ' ' ' 10303,1*
69	7	Т (=19)' 0,033' ' ' ' ' 10304,1*
70	8	*' ВОЛЖЕНИНА*



НОМЕР ОБЪЕКТА: 503-АОВ,ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБСЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ ЗАКРЫТОЙ  
СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168 ,01
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,01
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168 ,01
6.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,01

ИНВ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М1

503-АОВ,ВМ,ВМ

ЛИСТ:

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 9)  
=====

317	1	Б105279' 41' ' ' 1' ' ' ' ' *
318	2	Ю' ' ' ' 503-40В.ВМ' :10 РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТО МОБИЛЕЙ' РП' ' ' ' ' *
319	3	А7-И*
320	4	А1-М1*
321	5	Т (=19)' 0,008' ' ' ' ' 3086,1*
322	6	Т (=19)' 0,004' ' ' ' ' 3096,1*
323	7	К' ВОЛЖЕНИНА*