

1602-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-272.89

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ 0,63К

Система теплоснабжения – закрытая

Топливо – каменный и бурый уголь

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

© Казахский филиал ЦИТИ Госотроя СССР: 1990г.

Заказ № 2506 Тираж 600 экз Цена 3-58 ТП 903-1-272, а 11 Сдано в печать 7/6

1602-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-272.89

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ 0,63 К

Система теплоснабжения - закрытая

Топливо - каменный и бурый уголь

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ Казахский Сантехпроект

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Г.Н.ШУЛЫЦ
В.А.ЧАЯНОВ
В.А.ШЕЙКИН

Утвержден и введен в действие
ВО "Союзсантехпроект"
Госстроя СССР
ПРОТОКОЛ
от 28.06.89 № 9

СОДЕРЖАНИЕ

№ № п п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ № страниц
I	2	3	4	5
1.	Ведомость потребности в материалах на производство работ		3	3
2.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	КЖ.ВМ	12	15
3.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	КМ.ВМ	12	17
4.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	АР.ВМ	5	22
5.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ОВ.ВМ	3	25
6.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	АТМ.ВМ	3	26
7.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ТП.ВМ	2	30
8.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ВП.ВМ	3	33
9.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ЭМ.ВМ	3	36
10.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ЭО.ВМ	2	38
11.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	АПС.ВМ	2	40
12.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	ТМ.ВМ	3	43

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80 НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ НИЯ			
1	2	3	4	5	6	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	256000000	168	9,8301	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	256210000	168	0,6939	
СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			930000000			
3	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	930030099	168	0,0252	
4	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	930040099	168	3,3693	
5	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	930090099	168	0,5402	
6	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	930980099	168	3,9347	
СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1299990869			
7	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	1299990973	168	3,3874	
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	1299990977	168	3,3874	
9	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	1299990987	168	3,3874	
10	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	1299990988	168	7,3221	
11	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	1299990990	168	0,0174	
12	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	1299990991	168	0,0319	
13	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	1299990992	168	1,5176	
14	В.Т.4, КАТАНКА	T	1299990993	168	2,9215	
15	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	1299990994	168	0,4536	
16	В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	1299990995	168	0,1470	
17	В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	1299990996	168	0,0008	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ НИЯ		
1	2		3	4	5	6
18	В,Т,А,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	1299990997	168	2.2320	
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	1299990998	168	8.7753	
20	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	1299991101	168	5.2892	
21	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	1299991102	168	0.0901	
22	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	1299991104	168	0.8744	
23	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	1299991105	168	0.4863	
24	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	1299991106	168	2.0353	
25	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1299991200	166	451.1776	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ			1300000000			
26	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	1317000000	006	1.1200	
27	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	1317000001	168	0.0191	
28	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	1319000000	006	86.0800	
29	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	1319000001	168	0.2210	
30	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	1373000000	006	364.6200	
31	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	1373000001	168	0.4416	
32	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	1385000000	006	523.2900	
33	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	1385000001	168	1.2985	
34	ПЛАСТМАССЫ	КГ	2240000000	166	17.3736	
35	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	2248110000	006	31.9360	
МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ			2310000000			
36	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	2310002235	166	197.1250	
37	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	2311000000	166	0.0315	
38	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	2312540000	166	24.5775	
39	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	2312840000	166	128.0783	
40	ЛАК ХС-76	КГ	2313032576	166	2.2800	
41	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	2313140000	166	50.2080	
42	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	2316000000	166	287.1654	
43	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	2316102314	166	117.9000	
44	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	2317000000	166	0.0571	
45	ОЛИФЫ	КГ	2318002751	166	9.0960	
46	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	2319102986	166	48.9419	
47	ПИГМЕНТЫ	КГ	2320002812	166	10.4210	
48	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	2332912754	166	2.0880	
49	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	2385100000	166	23.8816	
50	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	М2 ЭКВ	4935100000	910	51.7700	
ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			5300000000			
51	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	5314900000	113	0.1991	
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	5331000000	113	13.2515	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ НИЯ		
1	2	3	4	5	6
53	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	5599990099	113	20,0826
54	ЩЕБЕНЬ	М3	5711100000	113	244,7260
55	ГРАВИЯ	М3	5711200000	113	15,2542
56	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	5711400000	113	223,0368
57	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	5712000000	113	29,3304
58	АСБЕСТ	Т	5721000000	168	0,8348
ЦЕМЕНТ			5730000000		
59	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	5731120000	168	19,6067
60	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	5731510000	168	44,2725
61	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	5739990099	168	59,4561
62	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5739990111	168	53,3285
63	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	5739990113	168	6,1023
64	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	5739990114	168	0,0253
65	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000 ШТ	5741200000	798	21,0800
66	КИРПИЧ ИЗ ТРЕПЕЛОВ И ДИАТОМИТОВ	Т	5741260000	168	4,7672
67	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	5744100000	168	4,1743
68	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	5752100000	055	35,5410
69	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	5752200000	055	3,2000
70	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	5752400000	055	76,7640
71	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	5762000000	113	0,1683
72	ЛИМОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	5771000000	055	36,9240
73	РУБЕРОИД	М2	5774020000	055	2589,5420
74	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	5774040000	055	67,7805
75	БРИЗОЛ	М2	5774052081	055	15,2625
76	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	5781110000	732	5,4461
77	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	5781250000	732	1,5575
78	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТРУБ	5786300000		4,8504
СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ			5910000000		
79	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000 М2	5952010000	058	0,0143
80	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,Ч	9900000001	539	18784,1691

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

СТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-063К СИСТЕМА
ТОПЛИВОПОДАЧИ -ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ-ЛО
ФЕРТЕЖАН МАРКУ КЖ

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	6

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

Т

2.	А#10ММ	Т	09 3003 0010	168	,21
3.	А#12ММ	Т	09 3003 0012	168	,06
4.	А#14ММ	Т	09 3003 0014	168	,03
5.	А#16ММ	Т	09 3003 0016	168	,05
=====					
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С	Т	09 3003 0099	168	,34
7.	А#6ММ	Т	09 3004 0006	168	,60
8.	А#8ММ	Т	09 3004 0008	168	1,39
9.	А#10ММ	Т	09 3004 0010	168	1,46
10.	А#12ММ	Т	09 3004 0012	168	,85
11.	А#14ММ	Т	09 3004 0014	168	,62
12.	А#16ММ	Т	09 3004 0016	168	,51
13.	А#18ММ	Т	09 3004 0018	168	,02
14.	А#20ММ	Т	09 3004 0020	168	,88
15.	А#22ММ	Т	09 3004 0022	168	,05
16.	А#25ММ	Т	09 3004 0025	168	1,00
=====					
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	7,36
18.	А#16ММ	Т	09 3006 0016	168	,15
19.	А#18ММ	Т	09 3006 0018	168	,22
20.	А#22ММ	Т	09 3006 0022	168	,22
21.	А#25ММ	Т	09 3006 0025	168	,19
22.	А#28ММ	Т	09 3006 0028	168	,35
23.	А#32ММ	Т	09 3006 0032	168	,31
=====					
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5	Т	09 3006 0099	168	1,44
25.	А#20ММ	Т	09 3006 1020	168	,02
=====					
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6	Т	09 3006 1099	168	,02
27.	А#6ММ	Т	09 3009 0006	168	,42
28.	А#8ММ	Т	09 3009 0008	168	,44
29.	А#10ММ	Т	09 3009 0010	168	,09
30.	А#12ММ	Т	09 3009 0012	168	,12
31.	А#14ММ	Т	09 3009 0014	168	,01
32.	А#16ММ	Т	09 3009 0016	168	,03

ИНВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗМ,ИНВ.Н|

Т.П.ВМ

ЛИСТ:

1 1 1 1

1

1 1

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
33.	д=20мм	Т	09 3009 0020	168	,12
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ АГ-7	Т	09 3009 0099	168	1,23
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	10,38
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	4,59
37.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	1,78
38.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	16,75
39.	В.Т.Б.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	1,16
40.	В.Т.Б.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	2,82
41.	В.Т.Б.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	6,61
42.	В.Т.Б.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	2,86
43.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ6мм)	Т	09 7309 9096	168	1,77
44.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	3,75
45.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
46.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,77
47.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1600 0000	168	1,40
48.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ /ТРОСЫ/	Т	12 5000 0000	168	,25
49.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,62
50.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	19,38
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	6,37
52.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	25,75
53.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
56.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,30
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,30
56.	В.Т.Б.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,17
57.	В.Т.Б.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	1,19
58.	В.Т.Б.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,65
59.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6мм	Т	12 9999 0983	168	,51

ИНВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗЯМ,ИНВ.Н|

ТП.ВМ

ЛИСТ:
2

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	
60.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	2,30	
61.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	21,68	
62.	В.Т.Б. БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	3,91	
63.	В.Т.Б. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,85	
64.	В.Т.Б. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	4,32	
65.	В.Т.Б. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	4,86	
66.	В.Т.Б. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	2,84	
67.	В.Т.Б. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	2,28	
68.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	28,05	
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	25,74	
70.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,11	
71.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,19	
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T				
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	,01	
74.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,01	
75.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕССПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3				
76.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,52	
77.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	53 9999 0099	113	,78	
78.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	102,95	
79.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	77,22	
80.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	138,80	
81.	ЦЕМЕНТ	T				
82.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	58,89	
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗМ. ИНВ. И		Лист:		
				Тп. .ВМ		
				3		

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
83.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	1,93
84.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	8,81
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	2,60

86.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 600	T	57 3999 0099	168	73,74
87.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	73,74
88.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	9,08
89.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	И.У.ТР.	57 8610 0000		19,16

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.И;

ТП.ВМ

ЛИСТ:

4

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

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

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-063К СИСТЕМА
ТОПЛИВОПОДАЧИ -ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ-ПО
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	11,17
2.	КОЛОННЫ	МЗ	58 2100 0000	17,85
3.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	16,74
4.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	5,68
5.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,40
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	115,53
7.	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	58 3300 0000	16,74
8.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	28,99
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	14,22
10.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9800 0000	,51
11.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	227,83

ИНВ.№ ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ.№

ТП., ВМ

ЛИСТ:

1

9637	54	Т (=19) 49° МСТ4° 3649,0,005/3904,0,003*
9638	55	Т (=19) 164,0,017,0,01° 6А1° 3900,1*
9639	56	Т (=19) 97,2,42,0,01° 40,4° 3646,1*
9640	57	Т (=19) 1° АДЗ1° 10261,0,163/10266,0,163*
9641	58	Т (=19) 1,4А° ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМ° 6176,1*
9642	59	Т (=19) 0° КР-2° 3902,0,03/3900,0,000*
9643	60	Т (=19) 0° КР-3° 3902,0,014/3900,0,0035*
9644	61	Т (=19) 0° КР-4° 3902,0,024/3900,0,0048*
9645	62	Т (=19) 396° ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМ° 2629,1*
9646	63	Т (=19) 1° СТАЛЬ° 10261,0,399/10269,0,399*
9647	64	Т (=19) (4,0,043+60,0,17+20,0,29+40,0,04+6,0,18+6,0,3+40,0,03+9,0,1+10,0,027).0,01° ЭЛ-ТЫ КРЕПЛЕНИЯ°
9648	65	Т (=19) 9,0,08,0,01° 75,90,5° 3510,1*
9649	66	Т (=19) 2,2,3,77,0,01° 50,5° 3448,1*
9650	67	Т (=19) 0,49° ПИЛОМАТЕРИАЛ° 10114,1*
9651	68	Т (=19) 8,2,8,0,01° 140,9° 3657,1*
9652	69	Т (=19) 36,36,0,01° 28° 3736,1*
9653	70	Т (=19) 12,0,7,0,01° 90,56,8° 3517,1*
9654	71	Т (=19) 1° СТАЛЬ° 10261,0,023/10271,0,023*
9655	72	Т (=19) 8° ПС60,12,2,5-5Л° 12015,2,22/3270,0,59/3918,0,034/3930,0,2922/3931,0,0061/3692,0,0312/3693,0,0483*
9656	73	Т (=19) 8° ПС60,12,2,5-5Л° 12015,1,77/3270,0,472/3917,0,0213/3930,0,2362/3931,0,10027/3692,0,0273/3693,0,0384*
9657	74	Т (=19) 1° ПС30,10,2,5-6Л° 12015,1,33/3270,0,355/3917,0,0214/3928,0,092/3930,0,0011/3931,0,0027/3692,0,0174/3693,0,0243*
9658	75	Т (=19) 3° 2ПС12,12,2,5-Л° 12015,0,92/3270,0,14/3904,0,0065/3930,0,0005/3692,0,017/3693,0,0196*
9659	76	Т (=19) 4° 2ПС6,10,2,5-Л° 12015,0,26/3270,0,07/3902,0,0036/3930,0,0005/3692,0,0096/3693,0,0147*
9660	77	Т (=19) 2° ПС60,10,2,5-4Л° 12015,2,66/3270,0,709/3919,0,0488/3928,0,3292/3930,0,0027/3931,0,0053/3693,0,0335/3693,0,0487*
9661	78	Т (=19) 2° ПС60,12,2,5-3Л° 12015,1,77/3270,0,472/3917,0,0214/3928,0,1323/3930,0,0011/3931,0,0027/3693,0,0223/3693,0,0384*
9662	79	Т (=19) 2° 2ПС6,12,2,5Л° 12015,0,26/3270,0,07/3902,0,0036/3930,0,0005/3692,0,0004/3693,0,0097*
9663	80	Т (=19) 5° 2ПС12,12,2,5Л° 12015,0,35/3270,0,09/3902,0,0065/3930,0,0205/3692,0,0115/3693,0,0129*
9664	81	Т (=19) 10° ПС63,12,2,5-3Л° 12015,1,86/3270,0,5/3917,0,0214/3928,0,1389/3930,0,0011/3931,0,0027/3692,0,0287/3693,0,0416*
9665	82	Т (=19) 6° ПС63,12,2,5-5Л° 12015,1,86/3270,0,5/3917,0,0214/3930,0,2481/3931,0,0027/3692,0,0287/3693,0,0416*
9666	83	Т (=19) 8° ПС63,10,2,5-2Л° 12015,2,8/3270,0,746/3919,0,0488/3928,0,1945/3931,0,0027/3932,0,0053/3692,0,037/3693,0,0535*
9667	84	Т (=19) 1° ДОП ДЕТ ПС60,13,2,5-5Л-А° 3931,0,057/3450,0,027/3649,0,011/3651,0,054*
9668	85	Т (=19) 2° ДОП ДЕТ ПС60,13,2,5-5Л-Б° 3931,0,061/3450,0,054/3649,0,022/3651,0,054*
9669	86	Т (=19) 1° ДОП ДЕТ К СТЕНОВЫМ ПАНЕЛЯМ° 3930,0,04/3931,0,9558/3448,0,42/3450,1,2883/3649,0,7399/3651,0,0263*
9670	87	Т (=19) (14,17,6+12,13,3+53,0,4+16,0,5+4,0,4+12,1,3+73,0,3).0,01° СОЕД ИЗД° 3900,0,3/3902,0,4/3916,0,3*
9671	88	Т (=19) 0° ПК60,7-Л° 12049,0,02/3270,0,25/3693,0,139/3931,0,325/3909,0,08/3930,0,008/3736,0,076/3517,0,042*
9672	89	Т (=19) 6° ПК60,6,5-Л° 12049,0,75/3270,0,23/3693,0,139/3931,0,335/3909,0,08/3930,0,008/3736,0,076/3517,0,042*
9673	90	Т (=19) 12° П9-15А° 12049,0,42/3270,0,17/3931,0,24/3693,0,002/3904,0,01*
9674	91	Т (=19) 4° 1Б06-10° 12009,0,24/3270,0,072/3930,0,035/3931,0,054/3692,0,021*
9675	92	Т (=19) 2° 1Б06-6° 12009,0,27/3270,0,031/3930,0,04/3931,0,062/3692,0,023*
9676	93	Т (=19) 1° 3Б06-23А3В° 12009,0,39/3270,0,157/3928,0,041/3931,0,074/3693,0,048*
9677	94	Т (=19) 1° 3Б06-12А3В° 12009,0,44/3270,0,177/3930,0,117/3931,0,082/3693,0,038*
9678	95	Т (=19) 1° 4Б06-20А3В° 12009,0,45/3270,0,0181/3928,0,041/3931,0,069/3931,0,074/3693,0,041*
9679	96	Т (=19) 6,45,8,0,01° 36° 10089,1*
9680	97	Т (=19) 4,3,0,01° 75,6° 3457,1*
9681	98	Т (=19) (3,4,2+12,0,4+20,1,1+12,1,4).0,01° СОЕД ИЗДЕЛИЯ° 3900,0,3/3902,0,4/3916,0,3*
9682	99	502121-У225° 8*

9683	100	Т (=26) 3 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,004/3904.0,0086/3932.0,0072/3933.0,04/3937.0,028/3658.0,136/3452.0,043*
9684	101	Т (=26) 3 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,004/3904.0,0086/3932.0,0292/3933.0,04/3934.0,041/3937.0,028/3658.0,136/3452.0,043/3660.0,226/3646.0,075*
9685	102	Т (=26) 1 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,004/3904.0,0085/3932.0,035/3933.0,04/3658.0,136/3650.0,043*
9686	103	Т (=26) 1 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,004/3904.0,0086/3932.0,0578/3933.0,04/3934.0,041/3937.0,028/3658.0,228/3450.0,043/3660.0,226/3658.0,075*
9687	104	582121-п023 1*
9688	105	Т (=26) 1 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3905.0,016/3931.0,0406/3932.0,008/3933.0,033/3651.0,096/3658.0,048/3452.0,056/10034.0,042*
9689	106	582121-у741 2*
9690	107	Т (=26) 2 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,008/3907.0,0278/3932.0,088/3937.0,056/3658.0,276*
9691	108	582121-у266 4*
9692	109	Т (=26) 2 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3900.0,008/3907.0,0278/3932.0,088/3937.0,056/3658.0,276*
9693	110	Т (=26) 2 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3920.0,008/3907.0,0278/3932.0,06/3937.0,056/3658.0,276*
9694	111	582121-п146 2*
9695	112	Т (=26) 1 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3907.0,032/3931.0,041/3932.0,0166/3933.0,057/3651.0,096/3658.0,096/3450.0,084/10034.0,042*
9696	113	Т (=19) 13.22,6*5,9*32,21.0,01 * ИЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ * 3900.0,3/3902.0,4/3916.0,3*
9697	114	589321-0611 3*
9698	115	589321-0609 2*
9699	116	Т (=19) 1 * П150-5 * 12049.0,16/3270.0,05/3931.0,078/3693.0,01/3904.0,005*
9700	117	Т (=19) 1 * П130-115 * 12049.0,13/3270.0,05/3932.0,091/3693.0,024/3904.0,005*
9701	118	Т (=26) 1 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ШТ * 3907.0,032/3931.0,082/3651.0,039/3658.0,093/10034.0,042*
9702	119	582121-у700 2*
9703	120	582211-0318 4*
9704	121	582211-г127 2*
9705	122	582211-г117 3*
9706	123	526184-0207 4*
9707	124	526184-0222 2*
9708	125	526184-у159 4*
9709	126	526184-у161 2*
9710	127	584111-т022 15*
9711	128	584111-3576 6*
9712	129	584111-3597 2*
9713	130	584111-3586 3*
9714	131	584111-3583 2*
9715	132	Т (=19) 10 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПРЗА4Т-А * 3931.0,028/3933.0,004/3455.0,034/3691.0,052*
9716	133	Т (=19) 8 * ДОПОЛ ДЕТАЛИ ППГ-ЗА4Т-100ЯН-400М * 3931.0,028/3933.0,004/3455.0,034/3651.0,052*
9717	134	Т (=19) 3 * ДОПОЛ ДЕТ ППВ7-ЗА4ТА-100ЯН-400М * 3931.0,014/3933.0,002/3455.0,017/3651.0,026*
9718	135	Т (=19) 2 * ДОПОЛ ДЕТАЛИ ППВ4-ЗА4ТА-100ЯН-100М * 3931.0,006/3933.0,002/3455.0,017*
9719	136	581121-А093 4*
9720	137	581121-А100 4*
9721	138	581121-А098 1*
9722	139	585821-П738 5*
9723	140	585821-П739 1*
9724	141	581121-2086 2*
9725	142	К * КУБЫШКИНА * МЕРКУЛОВА *

НОМЕР ОБЪЕКТА: Б/Н

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ-ПО БЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2		3	4	5	6	
1. СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	А#10ММ	Т	09 3003 0010	168		,01	
3.	А#16ММ	Т	09 3003 0016	168		,01	
=====							
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С	Т	09 3003 0099	168		,02	
5.	А#10ММ	Т	09 3004 0010	168		,03	
=====							
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168		,03	
7.	А#6ММ	Т	09 3009 0006	168		,01	
8.	А#8ММ	Т	09 3009 0008	168		,01	
9.	А#10ММ	Т	09 3009 0010	168		,01	
=====							
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-7	Т	09 3009 0099	168		,02	
=====							
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168		,07	
12.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168		,02	
=====							
13.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168		,09	
14.	В.Т.Ф.СТАЛЬ МЕЛКОВОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168		,06	
15.	В.Т.Ф.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168		,01	
16.	В.Т.Ф.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ6ММ)	Т	09 7309 9096	168		,02	
=====							
17. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							

18.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168		,02	
19.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168		,02	
=====							
20.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168		,03	
=====							
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168		,14	
=====							
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168		,02	
=====							
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И	Т	12 9999 0094	168		,16	

: ИМВ.Н ПОДЛИВ ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ.Н :			: Б/Н, .ВМ :		: ЛИСТ :		
: : : :			: : : :		: : : :		

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 1 4	5	6
СЗБ/ЗЗ				
24.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,12
25.	В.Т.Б. СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	T	12 9999 0992 168	,06
26.	В.Т.Б. КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,01
27.	В.Т.Б. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,02
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С ЗБ/ЗЗ	T	12 9999 0998 168	,16
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102 168	,16
30.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
31.	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000 113	,10
32.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099 113	,15
33.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000 113	1,16
34.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000 113	,87
35.	ЦЕМЕНТ	T		
36.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000 168	,58
37.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	,58
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112 168	,58

НОМЕР ОБЪЕКТА: Б/Н

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

ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ-ПО ШЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	,25
2.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	,38
3.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	МЗ	58 5500 0000	,82
=====				
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	1,45

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н |

Б/Н..ВМ

ЛИСТ

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.В (02)

9513	1	350101710' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9514	2	0' ' ' ' Б/Н' ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ-ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ*
9515	3	Д2-Б*
9516	4	Д2-С*
9517	5	Д2-М*
9518	6	Д2-Т*
9519	7	Д3-Д*
9520	8	Д4-Ж*
9521	9	Д4-А*
9522	10	585521-В019' 1*
9523	11	585521-М029' 2*
9524	12	585521-8011' 1*
9525	13	585521-8004' 1*
9526	14	585521-А016' 1*
9527	15	585521-А004' 1*
9528	16	У (=19)' 1' ' ДОП ЗАКЛ ДЕТ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЧЛ1-15-1А' ' ' 3930,0,016/3644,0,044*
9529	17	У (=19)' (0,8,7*11,4).0,01' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН-1 МС-1' ' ' 3900,0,3/3902,0,4/3916,0,3*
9530	18	490000-0017' 1*
9531	19	У (=19)' 0,1' ' ДРЕВЕСИНА АНТИОПТИРОВАННАЯ' ' ' 10114,1*
9532	20	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Б/Н

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-063К СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВОПОДАЧА-КАМЕННЫЙ И БУРМЯ
УГОЛЬ-ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ

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 С 38/23	T	12 9999 0973 168	34,06
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	34,06
4.	В.Т.Б.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	17,73
5.	В.Т.Б.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979 168	5,43
6.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	10,89
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	34,06
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	34,06
9.	В.Т.Б.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	17,73
10.	В.Т.Б.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	5,43
11.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	10,89
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	34,06
13.	ВЗЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	34,06

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н |

Б/Н..ВМ | ЛИСТ: |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 101)

9502	1	350101691' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9503	2	Б' ' ' ' Б/Н' ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-В63К СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВОПОДАЧА-КАМ ЕМННД И БУРЫЙ УГОЛЬ-ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ*
9504	3	Д2-Б*
9505	4	Д2-С*
9506	5	Д2-М*
9507	6	Д2-Т*
9508	7	Д3-Д*
9509	8	Д4-А*
9510	9	Д4-Ж*
9511	10	Т (=27)' 1' ' ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ 038/23' ' ' 10261,32,04/10266.17,1/10267,5,24/10271.10,5*
9512	11	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-1-АР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4-МЯ КОТЛАМИ КВН-0,65 К, СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВНО-КАМЕННАЯ И БУРЫЙ УГОЛЬ-ПО
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР

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 1 4	5	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д#10ММ	T	09 3003 0010 168	,23
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С	T	09 3003 0099 168	,23
4.	Д#8ММ	T	09 3004 0008 168	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099 168	,01
6.	Д#6ММ	T	09 3009 0006 168	,23
7.	Д#8ММ	T	09 3009 0008 168	,31
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-7	T	09 3009 0099 168	,50
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	,80
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099 168	,02
11.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,05
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,87
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093 168	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094 168	,24
15.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095 168	,57
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096 168	,03
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097 168	,02
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
19.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000 168	,04
20.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000 168	,01
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,04
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	,92
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С	T	12 9999 0093 168	,07
ИНВ.Н ПОДЛИПОДПИСЬ,ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н				ЛИСТ:
			ТП903-1-АР..ВМ	
				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
38/23				
24.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 и С38/23	T	12 9999 0094 168	,99
25.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
26.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973 168	,07
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	,07
28.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	,07
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	,07
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,98
31.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,02
32.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,24
33.	В.Т.6.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,57
34.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,03
35.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	T	12 9999 0995 168	,02
36.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,07
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 и С 38/23	T	12 9999 0998 168	1,06
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102 168	,95
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,05
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,06
41.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3		
42.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000 113	8,69
43.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000 55	33,79
44.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6130 0000 55	37,94
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	M2	55 3622 0000 55	74,58
46.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	M3	53 9999 0099 113	16,53
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗМ. ИМБ. Ч)			1	ЛИСТ
			1	7П903-1-АР..ВМ
			1	2

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
47.	ЛЕСЕ ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	,59
48.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	,44
49.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,03
50.	ЦЕМЕНТ	Т			
51.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,21
52.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	,21
53.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,21
56.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	6,96
55.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
56.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	2,02

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.И

ТМ903-1-АР..ВМ

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-1-АР

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

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4-МЯ КОТЛАМИ КВН-0,65 К.СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВНО-КАМЕННАЯ И БУРЬЯ УГОЛЬ-ПО
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕИМЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,39
2.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	,05
3.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9500 0000	,30

6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	,74

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.В 104)

9549	1	050101750' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
9550	2	0' ' ' ' ТП921-1-АР' ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4-мя КОТЛАМИ КВН-0,69 К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ГОПЛИ ВНО-КАМЕННЫЙ И БУРНЫЙ УГОЛЬ-ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР*
9551	3	Д2-Б*
9552	4	Д2-Т*
9553	5	Д2-М*
9554	6	Д2-С*
9555	7	Д3-Д*
9556	8	Д4-А*
9557	9	Д4-Ж*
9558	10	536111-1009' 1*
9559	11	536111-1000' 1*
9560	12	536111-1000' 5*
9561	13	536111-1003' 7*
9562	14	536111-1001' 1*
9563	15	936190-У796' 6*
9564	16	936134-0335' 1*
9565	17	Т (=26)' 3' ' ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ22-3-П' ' ' 12013.0,037/3270.0,011/3900.0,0026/3930.0,0086/3692.0,0032*
9566	18	Т (=26)' 3' ' ТОЖЕ 2ПБ19-3-П' ' ' 12013.0,033/3270.0,01/3900.0,0026/3692.0,0029/3693.0,0054*
9567	19	Т (=26)' 8' ' ТОЖЕ 2ПБ13-1-П' ' ' 12013.0,022/3270.0,006/3900.0,0026/3692.0,0031*
9568	20	936134-0305' 6*
9569	21	936134-0302' 9*
9570	22	936134-0301' 1*
9571	23	Т (=19)' 2' ' ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА СТА300' ' ' 10261.0,001/10269.0,001*
9572	24	Т (=19)' 2' ' ПОДОКОННАЯ ПЛИТА ПО018.40.35' ' ' 12042.0,0292/3270.0,0075*
9573	25	Т (=19)' 0,032' ' СЕТКА' ' ' 6202.1*
9574	26	Т (=19)' (9,3*0,81.19+1,5.1,26),0,01' ' ПОЛОСА 4,40' ' ' 3646.1*
9575	27	Т (=19)' (3,3.18+0,52.56+3,7.0,02.19+3,6.2+1,5.36+2,4.36+4,1.45+4,36+4,3.36+0,45.2*0,30.22+2,0.01).0,01' ' * АРТУХ КОСТЫЛИ' ' ' 3900.0,3/3902.0,4/3916.0,3*
9576	28	Т (=19)' 6,1.8.0,001' ' КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ' ' ' 10261.1/10274.1*
9577	29	Т (=19)' 1,14.0,01' ' УГОЛОК 50.5' ' ' 3440.1*
9578	30	Т (=19)' 0,43.2.0,01' ' АР-РА 010А1' ' ' 3904.1*
9579	31	Т (=19)' 0,06.0,14.0,15.24+0,04.0,1.6.22+1' ' ДОСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ' ' ' 10114.1*
9580	32	Т (=19)' 5,0.1,2' ' МИНПЛИТА' ' ' 6208.1*
9581	33	989511-Р001' 1*
9582	34	926216-0050' 3*
9583	35	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП-903-1-0В

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЫНЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВНО-КАМЕННАЯ И БУРЬЯ УГОЛЬ
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ОВ

НОМЕР СТРОКА:	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 С 38/23	T	12 9999 0973 168	,94
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	,94
4.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980 168	,01
5.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981 168	,10
6.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	,28
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	T	12 9999 0984 168	,47
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985 168	,07
9.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	,02
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	,94
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,95
12.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,01
13.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,10
14.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,28
15.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	T	12 9999 0995 168	,47
16.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996 168	,07
17.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	,96
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105 168	,94
20.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	57 6110 0000 113	,36
21.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2		

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

ТП-903-1-0В..8М

ЛИСТ:

1 9 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6	
	22. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	99 5201 0000	56	01	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(Р.Ч.В 103)

9533	1	350101734 мз
9534	2	ТП-923-1-0В ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВНО-КАМЕННАЯ И БУРЬЯ УГОЛЬ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ОВ
9535	3	Д2-Б*
9536	4	Д2-М*
9537	5	Д2-Т*
9538	6	Д2-С*
9539	7	Д3-А*
9540	8	Д4-А*
9541	9	Д4-Ж*
9542	10	Т (=19) 1,2,0,3 МИНВАТА 2145.1*
9543	11	Т (=19) 9 СТЕКЛОПЛАСТИК 3123.1*
9544	12	Т (=28) 3 ДИЭЛЕКТОР СТА210.00.000-03 10734.1*
9545	13	Т (=28) 2 СТА210.00.000 10731.1*
9546	14	Т (=28) 1 УП1 10726.0,075/10728.0,075/10269.0,008/10271.0,027/10272.0,034/10273.0,086*
9547	15	Т (=28) 4 УП2-06 10726.0,165/10728.0,165/10269.0,018/10271.0,059/10272.0,073/10273.0,015*
9548	16	К КУБЫШКИНА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П.903-1-АТМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГОЛЬ
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АТМ

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

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168 ,20
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,20
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168 ,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	Т	12 9999 0981	168 ,01
6.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168 ,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168 ,04
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168 ,12
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,20
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,21
11.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168 ,01
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,01
13.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168 ,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,04
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,12
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 ,20
17.	ВЗЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,20
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	И	13 7300 0000	6 227,00
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,01

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	
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	67,00	
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,80	
24.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИАННЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	7,80	
25.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,40	

ИМВ.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА (ВЗАЧ,ИМВ.Н)

Т.П.903-1-АТМ..ВМ

ЛИСТ.

2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.0 100)

9753	1	950101777P МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9754	2	П' ' ' ' Т.П.903-1-АТН' КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,6ЭК.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО О-КАМЕННЫЙ И БУРНЫЙ УГОЛЬ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АТН*
9755	3	Д2-Б*
9756	4	Д2-С*
9757	5	Д3-Д*
9758	6	Д4-А*
9759	7	Д4-Ж*
9760	8	Д2-Т*
9761	9	Д2-М*
9762	10	Т (#19)' 1' ' ТРУБЫ ЛЕГКИЕ МЕДИЦИНОВАННЫЕ' ' ' 10301,47/10302,0,0040*
9763	11	Т (#19)' 1' ' ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ' ' ' 10303,227/10304,0,0123*
9764	12	Т (#19)' 1' ' ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23' ' ' 10261,0,192/10269,0,013/10272,0,118/10271,0,030/10270,0,016/10266 .0,007*
9765	13	Т (#19)' 7,0' ' ЭМАЛИ ХВ-785,ХВ-124' ' ' 3400,1*
9766	14	Т (#19)' 1,4' ' РАСТВОРИТЕЛИ' ' ' 2086,1*
9767	15	Т (#19)' 0,8' ' ГРУНТОВКА' ' ' 15321,1*
9768	16	К' МЕРКУЛОЗА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ТП

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 С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,70	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУЖНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,70	
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,57	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,79	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,03	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	1,30	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,01	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,70	
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА, ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,70	
11.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,57	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,79	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,03	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	1,30	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,01	
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	2,70	
17.	ВЗН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,70	

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

Т.П., ВМ

ЛИСТ:

1

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В 189)

9769	1	050101800' МЗ' ' ' 11.3' ' ' ' ' *
9770	2	В' ' ' ' Т.П' ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.6ЭКРПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ТЛ*
9771	3	Д2-Б*
9772	4	Д2-С*
9773	5	Д3-Д*
9774	6	Д4-А*
9775	7	Д4-Ж*
9776	8	Д2-Т*
9777	9	Д2-М*
9778	10	Т (№19)' 1' ' СТАЛЬ' ' ' 10261.2.6/10266.2.55/10267.0.76/10271.1.25/10272.0.01/10269.0.03*
9779	11	К' КУБЫШКИНА' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ВП

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		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,79
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУЖНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,79
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	,66
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,07
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,04
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,79
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,78
9.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	,66
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,07
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,04
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,79
13.	ВУЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,79
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КГ	166	7,01
16.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	23 1322 0000	КГ	166	13,85
17.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	,10
18.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110 0000	МЗ	113	,08
19.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	МЗ	113	,15
20.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2		

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗЯМ. ИНВ.И

Т ПРОЕКТ., ВМ

ЛИСТ:

1

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	7	8
	212 ТШАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	99	5201	0000	56	01

ИНВ.Н ПОДЛУПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.Н |

Т ПРОЕКТ.,.ВМ

ЛИСТ | 2 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.В 1111

9810	1	050101807' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9811	2	Ю' ' ' ' Т ПРОЕКТ' ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ВП*
9812	3	Д2-Б*
9813	4	Д2-С*
9814	5	Д3-Д*
9815	6	Д4-А*
9816	7	Д4-Ж*
9817	8	Д2-Т*
9818	9	Д2-М*
9819	10	Т (=19)' 8,13,0,085.2' ' ЭМАЛЬ ХВ-518' ' ' 3420.1*
9820	11	Т (=19)' 8,13,0,086' ' ГРУНТОВКА ОЛ-03К' ' ' 15321.1*
9821	12	Т (=19)' 1,2,8,084' ' КРАСКА ОС-51-03' ' ' 16271.1*
9822	13	Т (=19)' 0,121.1,2' ' ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ' ' ' 6205.1*
9823	14	Т (=19)' 0,064.1,2' ' МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ' ' ' 2145.1*
9824	15	Т (=19)' 1' ' ПОЛОТНО ХЛОСТОПРОШИВНОЕ' ' ' 3120.1*
9825	16	Т (=19)' 0,75' ' СТЕКЛОПЛАСТИК' ' ' 3123.1*
9826	17	Т (=27)' 1' ' СТАЛЬ С38/23' ' ' 10261.0,757/10266.0,643/10267.0,075/10271.0,039*
9827	18	К* ИЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫМ И БУРЫМ УГОЛЬ
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ЭМ

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		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,11
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,11
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,03
5.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,04
6.	В.Т.4,КАТАНКА	12 9999 0982	Т	168	,02
7.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	,01
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,11
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,10
10.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,03
11.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,04
12.	В.Т.4,КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,02
13.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,01
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ И КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,11
15.	ВЗЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,11
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	105,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,12
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	25,00
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,09
ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА		ВЗМ.ИНВ.И		ЛИСТ:	
				ТП903-1,ВМ	
				1 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.		
21.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИ ПЛАСТА	М	22 4821 0000	6 77.00

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

ТП903-1.,ВМ

ЛИСТ :

1 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В 107)

9738	1	350101776	МЗ	1,1	1,1	1,1	1,1
9739	2	КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ 3 4 КОУЛАНИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННАЯ И БУРЬЯ УГОЛЬ#ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ЭМ*					
9740	3	Д2-Б*					
9741	4	Д2-С*					
9742	5	Д3-Д*					
9743	6	Д4-А*					
9744	7	Д4-Ж*					
9745	8	Д2-Т*					
9746	9	Д2-М*					
9747	10	Т (=19) * 1 * ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23 * * 10241.0,1045/10267.0,028/10269.0,0405/10278.0,024/10271.0,003/10272.0,011*					
9748	11	Т (=19) * 1 * ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ * * 10301.28/10302.0,006*					
9749	12	Т (=19) * 1 * ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМ 80 114ММ * * 10303.105/10304.0,123*					
9750	13	Т (=19) * 1 * ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ * * 11102.43*					
9751	14	Т (=19) * 1 * ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ * * 11102.34*					
9752	15	К' МЕРКУЛОВА*					

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 6 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГОЛЬ
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ЭО

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А	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	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168 ,07
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,07
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0981	168 ,03
5.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168 ,02
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,07
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,07
8.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,03
9.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168 ,02
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 ,07
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,07
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 45,00
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.0 106)

9726	1	050101775' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9727	2	Ю' ' ' ' ТП903-1' КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕ МНЯ И БУРНА УГОЛЬ#ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ 00*
9728	3	Д2-Б*
9729	4	Д2-С*
9730	5	Д2-Т*
9731	6	Д2-М*
9732	7	Д3-Л*
9733	8	Д4-А*
9734	9	Д4-Ж*
9735	10	Т (#19)' 1' ' ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ О38/23' ' ' 10261.0,072/10269.0,049/10270.0,023*
9736	11	Т (#19)' 1' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ ДО 114ММ' ' ' 10303,45/10304.0,042*
9737	12	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,65К
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АВС

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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

- 2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)
- 3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 116ММ)

М

13 7300 0000

6

25,00

Т

13 7300 0001

168

,03

ИНВ.Л ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИНВ.Л|

ТП903-1..ВМ

ЛИСТ:

1 1

ИСТОЧНИК ДАННЫХ

(П.Н.№ 131)

5534	1	950101822' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
5535	2	Ю' ' ' ' ТП903-1' КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4КОТЛАМИ КВМ-0,6ЭК#ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АВО*
5536	3	А2-Б*
5537	4	А2-М*
5538	5	А2-Т*
5539	6	А2-С*
5540	7	А3-Д*
5541	8	А4-А*
5542	9	А4-Ж*
5543	10	Т (=19)' Б' ' МЕТАЛЛУКАВ' ' ' 10303.3/10304,0,01*
5544	11	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П903-1-ТМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ТМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	1,60
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,65
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,65
5.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,68
6.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,52
7.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,17
8.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,33
9.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,51
10.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,24
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,65
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,65
13.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,68
14.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,52
15.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,17
16.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,33
17.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,51
18.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,24
19.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	2,65
20.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,65
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	М	13 1000 0000	6	72,50

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ.ИНВ.И

Т.П903-1-ТМ.ВМ

ЛИСТ:

1 1

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
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	Т	13 1000 0001	168	.92
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДВ 114ММ)	М	13 7300 0000	6	642,60
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДВ 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	2,29
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	100,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	.51
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2233	166	51,90
30.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	1138,00
31.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	108,81
32.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	.05
33.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	6,00
34.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	23,20
35.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	7,03
36.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
37.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	57 5201 0000	56	.06

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА (ВЗАМ.ИНВ.И)

Т.П903-1-ТМ..ВМ

ЛИСТ

2

