

1602-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-272.89

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ 0,6ЭК

Система теплоснабжения - закрытая

Топливо - каменный и бурый уголь

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

© Казахский филиал ЦИТИ Госстроя СССР: 1990г.

---

Заказ № 2506 Тираж 600 экз Цена 3-58 ТП 903-1-242, а 11 Сдано в печать 1/6

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. ШУЛЕЦ  
В. А. ЧАЯНОВ  
В. А. ШЕЙКИН

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

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ страниц
1	2	3	4	5
1.	Ведомость потребности в материалах на производство работ		3	3
2.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки	КК.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-I-272.89

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			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 НАТУРАЛЬНОЙ 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 НАТУРАЛЬНОЙ 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 ИЗМЕРЕНИЯ		
1	2	3	4	5	6
18	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	1299990997	168	2.2320
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	1299990998	168	8.7753
20	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	1299991101	168	5.2892
21	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	1299991102	168	0.0901
22	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	1299991104	168	0.8744
23	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	1299991105	168	0.4863
24	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	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	T	1317000001	168	0.0191
28	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	1319000000	006	86.0800
29	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	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)	T	1373000001	168	0.4416
32	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	1385000000	006	523.2900
33	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	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, ИСПОЛЗУЕМЫЕ 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 ИЗМЕРЕНИЯ		
1	2	3	4	5	6
53	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	5599990099	113	20,0826
54	ЩЕБЕНЬ	МЗ	5711100000	113	240,7260
55	ГРАВИЙ	МЗ	5711200000	113	15,2542
56	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	5711400000	113	223,0368
57	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	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	МЗ	5762000000	113	0,1683
72	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	5771000000	055	36,9240
73	РУБЕРОИД	М2	5774020000	055	2589,5420
74	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «ЛОЖА	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	16784,1691

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  
ВЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

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. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

2.	Д=10ММ	Т				
3.	Д=12ММ	Т	09 3003 0010	168		.21
4.	Д=14ММ	Т	09 3003 0012	168		.06
5.	Д=16ММ	Т	09 3003 0014	168		.03
			09 3003 0016	168		.03
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С					
7.	Д=6ММ	Т	09 3003 0099	168		.36
8.	Д=8ММ	Т	09 3004 0006	168		.60
9.	Д=10ММ	Т	09 3004 0008	168		1.39
10.	Д=12ММ	Т	09 3004 0010	168		1.46
11.	Д=14ММ	Т	09 3004 0012	168		.85
12.	Д=16ММ	Т	09 3004 0014	168		.62
13.	Д=18ММ	Т	09 3004 0016	168		.51
14.	Д=20ММ	Т	09 3004 0018	168		.02
15.	Д=22ММ	Т	09 3004 0020	168		.88
16.	Д=25ММ	Т	09 3004 0022	168		.05
			09 3004 0025	168		1.00
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3					
18.	Д=16ММ	Т	09 3004 0099	168		7.36
19.	Д=18ММ	Т	09 3006 0016	168		.15
20.	Д=22ММ	Т	09 3006 0018	168		.22
21.	Д=25ММ	Т	09 3006 0022	168		.22
22.	Д=28ММ	Т	09 3006 0025	168		.19
23.	Д=32ММ	Т	09 3006 0028	168		.35
			09 3006 0032	168		.31
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5					
25.	Д=20ММ	Т	09 3006 0099	168		1.44
			09 3006 1020	168		.02
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6					
27.	Д=6ММ	Т	09 3006 1099	168		.02
28.	Д=8ММ	Т	09 3009 0006	168		.42
29.	Д=10ММ	Т	09 3009 0008	168		.44
30.	Д=12ММ	Т	09 3009 0010	168		.09
31.	Д=14ММ	Т	09 3009 0012	168		.12
32.	Д=16ММ	Т	09 3009 0014	168		.01
			09 3009 0016	168		.03

ИМВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗМ.ИМВ.И|

ТП..ВМ

ЛИСТ:

1

1



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К	Q	A	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
33.	A#20MM	T	09	3009 0020	168	.12
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ АГ-7	T	09	3009 0099	168	1.23
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КЛАССА	T	09	3098 0099	168	10.38
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09	5309 9099	168	4.59
37.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09	7309 9090	168	1.78
38.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09	7309 9091	168	16.75
39.	В.Т.Б.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09	7309 9092	168	1.16
40.	В.Т.Б.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09	7309 9093	168	2.82
41.	В.Т.Б.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09	7309 9094	168	4.41
42.	В.Т.Б.КАТАНКА	T	09	7309 9095	168	2.86
43.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТЪЕМ)	T	09	7309 9096	168	1.77
44.	ВУЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09	7309 9099	168	3.75
45.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
46.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12	1300 0000	168	.77
47.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12	1400 0000	168	1.40
48.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ /ТРОСЫ/	T	12	5000 0000	168	.65
49.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12	9999 0091	168	2.62
50.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12	9999 0092	168	19.38
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12	9999 0093	168	6.37
52.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12	9999 0094	168	25.75
53.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
54.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12	9999 0973	168	2.30
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12	9999 0977	168	2.30
56.	В.Т.Б.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12	9999 0978	168	.17
57.	В.Т.Б.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12	9999 0980	168	1.19
58.	В.Т.Б.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12	9999 0981	168	.45
59.	В.Т.Б.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6MM	T	12	9999 0983	168	.51

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗЯМ.ИНВ.№|

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.6, БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	3,91
63.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,85
64.	В.Т.5, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	4,32
65.	В.Т.6, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	4,86
66.	В.Т.6, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	2,84
67.	В.Т.6, 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.	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ 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.	ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	58,89

ИНВ.И ПОДЛУПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.И

Т П., ВМ

ЛИСТ:

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	Т	57 3113 0000	168	1,93
84.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	Т	57 3115 0000	168	8,81
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	2,40
=====					
86.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 600	Т	57 3999 0099	168	73,74
87.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	73,74
88.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	3,08
89.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		19,16

\*\*\*\*\*

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

Т.П.ВМ

ЛИСТ:

4

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.303-80ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-063К СИСТЕМА  
ТОПЛИВОПОДАЧИ - ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННАЯ УГОЛЬ-ПО  
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	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	3,68	
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 9600 0000	,51	
11.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0099	227,83	

ИНВ. N ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

Т. П. . В. М.

ЛИСТ:

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====  
 (П.Н.В 105)

9584	1	50101766	мз	11.3			
9585	2	П' ОТДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-063К СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ УГОЛЬ-ПО ЧЕРТЕЖАМ НАРКИ КМ					
9586	3	Д2-Б*					
9587	4	Д2-С*					
9588	5	Д3-Д*					
9589	6	Д4-А*					
9590	7	Д4-Ж*					
9591	8	Д2-Т*					
9592	9	Д2-М*					
9593	10	Т (=19) 4' 2506-2030' 12009.0,32/3270.0,1/3931.0,082/3930.0,037/3693.0,065*					
9594	11	Т (=19) 2' 2056-26А38' 12009.0,3/3270.0,091/3930.0,035/3931.0,078/3693.0,063*					
9595	12	Т (=19) 3' 2506-14А38' 12009.0,34/3270.0,1/3931.0,084/3930.0,04/3693.0,066*					
9596	13	501121-А091' 3*					
9597	14	501121-А098' 13*					
9598	15	Т (=19) 2,7,0,01' 12А1' 3905,1*					
9599	16	Т (=19) 2,7,1,06,0,001' ТРУБА' 10722,1*					
9600	17	Т (=19) 1' КЛ1' 12028,11,0/3270,3/3930,5,941/3440,0,836/3730,0,624*					
9601	18	Т (=19) 1' 63,5' 3430,0,053*					
9602	19	Т (=19) 10' 10261,0,0455/10271,0,0429/10269,0,0026*					
9603	20	Т (=19) 1' 10261,0,0437/10271,0,0411/10269,0,0026*					
9604	21	У (=19) 10' ТР АСБЕСТОЦЕМ' 11107,1*					
9605	22	505821-П773' 1*					
9606	23	505821-П355' 3*					
9607	24	505821-П396' 2*					
9608	25	505821-1913' 2*					
9609	26	505821-2001' 3*					
9610	27	505821-2024' 1*					
9611	28	Т (=19) 1' С7' 3931,0,252*					
9612	29	505821-1970' 4*					
9613	30	505821-1910' 1*					
9614	31	Т (=19) 2' 50536-20' 12013,0,2/3270,0,758/3930,0,0284/3933,0,2175/3693,0,0372*					
9615	32	501121-А088' 6*					
9616	33	Т (=19) 0' 1П1' 3651,1*					
9617	34	Т (=19) 0,07' ДОСКА' 10114,1*					
9618	35	Т (=19) 1' РМ1' 3450,0,206/3623,0,003/3562,0,008/3909,0,021*					
9619	36	Т (=19) 4' ММ7' 3648,0,019*					
9620	37	Т (=19) 4' ТРУБА' 10722,0,0013*					
9621	38	Т (=19) 0,4,7,0,01' -150,10' 3658,1*					
9622	39	Т (=19) 5,0,4,0,01' -10,40' 3562,1*					
9623	40	Т (=19) 1' ПГ60,30-1-Т-2А' 12017,0,1/3270,0,3/3691,0,031/3693,0,054/3920,0,005/3931,0,037/3934,0,094/3906,0,038*					
9624	41	Т (=19) 4' ПГ60,12-1-Т' 12017,0,57/3270,0,17/3692,0,061/3904,0,013*					
9625	42	Т (=19) 2' ПГ50,10-1-Т' 12017,0,72/3270,0,22/3691,0,026/3692,0,03/3925,0,023*					
9626	43	Т (=19) 1' ПГ60,30-1-Т-01' 12017,0,12/3270,0,36/3691,0,007/3692,0,046/3693,0,072/3920,0,045/3931,0,083/3934,0,091/3906,0,037*					
9627	44	Т (=19) 2' ПГ55,10-1-Т' 12017,0,79/3270,0,24/3692,0,056/3905,0,023*					
9628	45	Т (=19) 2' ПГ60,30-1-Т' 12017,0,14/3270,0,42/3692,0,087/3693,0,077/3920,0,026/3907,0,05*					
9629	46	Т (=19) 1' ПГ49,12-1-Т' 12017,0,46/3270,0,14/3691,0,010/3692,0,019/3904,0,013*					
9630	47	Т (=19) 3' ПГ49,15-1-Т' 12017,0,58/3270,0,18/3691,0,02/3692,0,026/3905,0,023*					
9631	48	Т (=19) 0' ПГ9' 12017,0,34/3270,0,11/3693,0,1360/3905,0,0265/3930,0,004/3729,0,016*					
9632	49	Т (=19) 4' ПГ10' 12017,0,15/3270,0,85/3603,0,0624/3904,0,0102/3530,0,024/3729,0,014*					
9633	50	Т (=19) 2' ПГ11' 12017,0,26/3270,0,88/3603,0,0940/3904,0,0136/3630,0,004/3729,0,014*					
9634	51	У (=19) 2' ПГ12' 12017,0,22/3270,0,07/3963,0,082/3904,0,0136/3930,0,004/3729,0,014*					
9635	52	Т (=19) 1' ДОН ДЕТ ПГ60,30-1-Т-А' 3930,0,0840/3649,0,024*					
9636	53	Т (=19) 1' ДОН ДЕТ ПГ60,12-1-Т-А' 3931,0,038*					

9637	54	У (=19)° 49° ПМСТ4° 3649,0,005/3904,0,003*
9638	55	У (=19)° 164,0,017,0,01° 6A1° 3900,1*
9639	56	У (=19)° 57,2,42,0,01° 40,4° 3646,1*
9640	57	У (=19)° 1° АДЗ1° 10261,0,103/10266,0,103*
9641	58	У (=19)° 1,4А° ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМ° 6176,1*
9642	59	У (=19)° 4° КР-2° 3902,0,03/3900,0,000*
9643	60	У (=19)° 4° КР-3° 3902,0,014/3900,0,0035*
9644	61	У (=19)° 0° КР-4° 3902,0,024/3900,0,0040*
9645	62	У (=19)° 356° ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМ° 2629,1*
9646	63	У (=19)° 1° СТАЛЬ° 10261,0,199/10269,0,199*
9647	64	У (=19)° (4,0,003+60,0,17+20,0,29+40,0,04+6,0,18+6,0,3+40,0,03+5,0,1+10,0,027),0,01° ЭЛ-ТЫ КРЕПЛЕНИЯ°
9648	65	У (=19)° 5,0,48,0,01° 75,90,5° 3510,1*
9649	66	У (=19)° 2,2,3,77,0,01° 30,3° 3448,1*
9650	67	У (=19)° 0,49° ПИЛОМАТЕРИАЛ° 10114,1*
9651	68	У (=19)° 8,2,8,0,01° 140,9° 3657,1*
9652	69	У (=19)° 36,36,0,01° 24° 3736,1*
9653	70	У (=19)° 12,0,17,0,01° 90,86,0° 3517,1*
9654	71	У (=19)° 1° СТАЛЬ° 10261,0,023/10271,0,023*
9655	72	У (=19)° 8° ПС60,13,2,5-5Л° 12015,2,22/3270,0,59/3910,0,034/3930,0,2922/3931,0,0061/3692,0,0312/3693,0,0473*
9656	73	У (=19)° 0° ПС60,12,2,5-5Л° 12015,1,77/3270,0,472/3917,0,0213/3930,0,12362/3931,0,10027/3692,0,0273/369
9657	74	У (=19)° 1° ПС30,10,2,5-6Л° 12015,1,33/3270,0,355/3917,0,0214/3920,0,092/3930,0,10011/3931,0,0027/3692
9658	75	У (=19)° 3° 2П012,18,2,5-Л° 12015,0,92/3270,0,14/3904,0,0065/3930,0,0005/3692,0,017/3693,0,0196*
9659	76	У (=19)° 4° 2П06,10,2,5-Л° 12015,0,26/3270,0,07/3902,0,2036/3930,0,0005/3692,0,0096/3693,0,0147*
9660	77	У (=19)° 2° ПС60,10,2,5-4Л° 12015,2,66/3270,0,709/3919,0,0480/3920,0,3292/3930,0,10027/3931,0,0053/369
9661	78	У (=19)° 2° ПС60,12,2,5-3Л° 12015,1,77/3270,0,472/3917,0,0214/3920,0,1323/3930,0,10011/3931,0,0029/369
9662	79	У (=19)° 2° 2П06,12,2,5Л° 12015,0,26/3270,0,07/3902,0,0036/3930,0,0005/3692,0,0004/3693,0,0097*
9663	80	У (=19)° 5° 2П012,12,2,5Л° 12015,0,35/3270,0,09/3902,0,10065/3930,0,0005/3692,0,0115/3693,0,0129*
9664	81	У (=19)° 10° ПС63,12,2,5-3Л° 12015,1,86/3270,0,5/3917,0,0214/3920,0,1389/3930,0,10011/3931,0,0027/3692
9665	82	У (=19)° 4° ПС63,12,2,5-5Л° 12015,1,86/3270,0,5/3917,0,0214/3930,0,12481/3931,0,10027/3692,0,0207/3693,
9666	83	У (=19)° 0° ПС63,10,2,5-2Л° 12015,2,0/3270,0,746/3919,0,0480/3920,0,1945/3931,0,10027/3932,0,0053/3692
9667	84	У (=19)° 1° ДОП ДЕТ ПС60,13,2,5-5Л-А° 3931,0,057/3450,0,027/3649,0,011/3651,0,054*
9668	85	У (=19)° 2° ДОП ДЕТ ПС60,13,2,5-5Л-Б° 3931,0,061/3450,0,054/3649,0,022/3651,0,054*
9669	86	У (=19)° 1° ДОП ДЕТ К СТЕНОВЫМ ПАНЕЛЯМ° 3930,0,04/3931,0,9558/3440,0,42/3450,1,2883/3649,0,7399/3651,
9670	87	У (=19)° (14,17,16+12,13,3+53,0,4+16,0,5+4,0,4+12,1,3+73,0,3),0,01° СОБА ИЗД° 3900,0,3/3902,0,4/3916,0
9671	88	У (=19)° 0° П460,7-Л° 12049,0,02/3270,0,25/3693,0,139/3931,0,325/3909,0,08/3930,0,008/3736,0,076/3517
9672	89	У (=19)° 6° П460,6,5-Л° 12049,0,75/3270,0,23/3693,0,139/3931,0,335/3909,0,08/3930,0,008/3736,0,076/35
9673	90	У (=19)° 12° П9-15А° 12049,0,42/3270,0,17/3931,0,24/3693,0,002/3904,0,01*
9674	91	У (=19)° 4° 1506-10° 12009,0,24/3270,0,072/3930,0,035/3931,0,034/3692,0,021*
9675	92	У (=19)° 2° 1506-6° 12009,0,27/3270,0,031/3930,0,04/3931,0,062/3692,0,023*
9676	93	У (=19)° 1° 3506-23А3В° 12009,0,39/3270,0,157/3920,0,041/3931,0,074/3693,0,040*
9677	94	У (=19)° 1° 3506-12А3В° 12009,0,44/3270,0,177/3930,0,117/3931,0,082/3693,0,038*
9678	95	У (=19)° 1° 4006-20А3В° 12009,0,45/3270,0,0101/3920,0,041/3931,0,069/3931,0,074/3693,0,041*
9679	96	У (=19)° 6,45,0,01° 36° 12089,1*
9680	97	У (=19)° 4,3,0,01° 75,4° 3457,1*
9681	98	У (=19)° (3,4,2+12,0,4+20,1,1+12,1,4),0,01° СОБА ИЗДЕЛИЯ° 3900,0,3/3902,0,4/3916,0,3*
9682	99	902121-y225° 0*

9683	100	Т (=26) ' 3' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1004/3904,0,10086/3932,0,10072/3933,0,104/3937,0,1028/3658,0,136/3452,0,043*
9684	101	Т (=26) ' 3' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1004/3904,0,10086/3932,0,10292/3933,0,104/3934,0,1041/3937,0,1028/3658,0,136/3450,0,043/3660,0,226/3646,0,075*
9685	102	Т (=26) ' 1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1004/3904,0,10086/3932,0,1035/3933,0,104/3658,0,136/3650,0,1043*
9686	103	Т (=26) ' 1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1004/3904,0,10086/3932,0,10378/3933,0,104/3934,0,1041/3937,0,1028/3658,0,228/3450,0,043/3660,0,226/3658,0,075*
9687	104	582121-П023 ' 1*
9688	105	Т (=26) ' 1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1016/3931,0,10406/3932,0,1008/3933,0,1033/3651,0,1096/3658,0,1048/3450,0,056/10034,0,042*
9689	106	582121-У741 ' 2*
9690	107	Т (=26) ' 2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1008/3907,0,10270/3932,0,1008/3937,0,1056/3658,0,1276*
9691	108	582121-У266 ' 6*
9692	109	Т (=26) ' 2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1008/3907,0,10278/3932,0,1008/3937,0,1056/3658,0,1276*
9693	110	Т (=26) ' 2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3900,0,1008/3907,0,10278/3932,0,1066/3937,0,1056/3658,0,1276*
9694	111	582121-П146 ' 2*
9695	112	Т (=26) ' 1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3907,0,1032/3931,0,1041/3932,0,10166/3933,0,1037/3651,0,1096/3658,0,1096/3450,0,084/10034,0,042*
9696	113	Т (=19) ' (3,22,16*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' ' П15А-5' ' ' 12049,0,16/3270,0,06/3931,0,078/3693,0,01/3904,0,005*
9700	117	Т (=19) ' 1' ' П13А-115' ' ' 12049,0,13/3270,0,05/3932,0,091/3693,0,324/3904,0,1005*
9701	118	Т (=26) ' 1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ШТ' ' 3907,0,1232/3931,0,1082/3651,0,1039/3658,0,1093/10034,0,042*
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	504111-У822 ' 15*
9711	128	504111-3576 ' 6*
9712	129	504111-3597 ' 2*
9713	130	504111-3506 ' 3*
9714	131	504111-3583 ' 2*
9715	132	Т (=19) ' 10' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПРЗА4Т-А' ' ' 3931,0,1028/3933,0,1004/3455,0,034/3651,0,052*
9716	133	Т (=19) ' 8' ' ДОПОЛ ДЕТАЛИ ПР-ЗА4Т-100ЯН-400М' ' ' 3931,0,1028/3933,0,1004/3455,0,034/3651,0,052*
9717	134	Т (=19) ' 3' ' ДОПОЛ ДЕТ ПР07-ЗА4ТА-100ЯН-400М' ' ' 3931,0,1014/3933,0,1002/3455,0,1017/3651,0,026*
9718	135	Т (=19) ' 2' ' ДОПОЛ ДЕТАЛИ ПР04-ЗА4ТА-100ЯН-100М' ' ' 3931,0,1006/3933,0,1002/3455,0,017*
9719	136	501121-А093 ' 4*
9720	137	501121-А100 ' 4*
9721	138	501121-А098 ' 1*
9722	139	505021-П738 ' 3*
9723	140	505021-П739 ' 1*
9724	141	501121-2056 ' 2*
9725	142	К° КУБЫШКИНА, МЕРКУЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА: Б/М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ-ПО БЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕРЫ	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.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	.01	
3.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	.01	
4.	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.8,СТАЛЬ МЕЛКОВОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	.06	
15.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	.01	
16.	В.Т.6,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	.02	
17.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
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 ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	.14	
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	.02	
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С	Т	12 9999 0094	168	.16	
ИМВ.Н ПОДЛИННОПОПИСЬ,ДАТА ;ВЗАЧ.ИМВ.Н:						
			Б/М,ВМ		ЛИСТ:	
					1	1



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		3	1	4		
1	2	3	1	4	5	6
С38/23						
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.С. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	.06	
26.	В.Т.Б. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	.01	
27.	В.Т.С. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	.02	
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	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.	МНОГО 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/И

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

ОХЛАЖДАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ-ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	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/И..ВМ

| ЛИСТ |

| 1 |



НОМЕР ОБЪЕКТА: Б/Н

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.100-80

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

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	34,06
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	34,06
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	17,73
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	5,43
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	10,89
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	34,06
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	34,06
9.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	17,73
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	5,43
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	10,89
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	34,06
13.	ВІЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	36,06

ИНВ.И ПОДПИСЬ, АТА (ВЗАМ.ИНВ.И)

Б/Н, БМ

ЛИСТ:

1 1 1

1

1 1



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 БУРЬЯ УГОЛЬ-ПО БЕРТЕЖАМ МАРКИ АР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	У	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.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2.	Д#10ММ	Т	09 3003 0010	168		,23	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3С	Т	=====	=====	=====	=====	
4.	Д#8ММ	Т	09 3003 0099	168		,23	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	=====	=====	=====	=====	
6.	Д#6ММ	Т	09 3004 0099	168		,01	
7.	Д#8ММ	Т	09 3004 0008	168		,01	
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-7	Т	=====	=====	=====	=====	
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3009 0099	168		,50	
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	=====	=====	=====	=====	
11.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 3098 0099	168		,80	
12.	ИТОГО СТАДИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	=====	=====	=====	=====	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 5309 9099	168		,02	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9090	168		,05	
15.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	=====	=====	=====	=====	
16.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9091	168		,87	
17.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9093	168		,02	
		Т	09 7309 9094	168		,24	
		Т	09 7309 9095	168		,57	
		Т	09 7309 9096	168		,03	
		Т	09 7309 9097	168		,02	
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
19.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168		,04	
20.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1600 0000	168		,01	
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	=====	=====	=====	=====	
		Т	12 9999 0091	168		,04	
22.	ИТОГО СТАДИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	=====	=====	=====	=====	
		Т	12 9999 0092	168		,92	
23.	ИТОГО СТАДИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С	Т	=====	=====	=====	=====	
		Т	12 9999 0093	168		,07	
ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗМ. ИНВ.Н							
			ТП903-1-АР..ВМ			ЛИСТ:	
						1	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
38/23					
24.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 и С38/23	Т	12 9999 0094	168	,99
25.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
26.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,07
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,07
28.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,07
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,07
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,98
31.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02
32.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,24
33.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,57
34.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,03
35.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
36.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,07
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 и С 38/23	Т	12 9999 0998	168	1,06
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,95
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,05
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,06
41.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
42.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	8,69
43.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	33,79
44.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	37,94
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	53 3622 0000	55	74,58
46.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	МЗ	53 9999 0099	113	14,53
ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗМ.ИИВ.И)					
			ТП903-1-АР..ВМ		ЛИСТ:
					2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
47.	ЛЕСЕ ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 159
48.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 144
49.	АББЕСТ	Т	57 2100 0000	168 103
50.	ЦЕМЕНТ	Т		
51.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 121
52.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 121
53.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 121
54.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 6196
55.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
56.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55 2102

\*\*\*\*\*

ИМБ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИМБ.Н.1

ТЛ903-1-АР..ВМ

Л И С Т :

1 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-КАМЕННЫМ И БУРЫМ УГОЛЬ-ПО  
 ФЕРТЕЖАМ МАРКИ АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	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	

ИМВ.Н	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.ИМВ.Н:	ИМСТ:
			ТП903-1-АР..ВМ	1 1



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП-903-1-ОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	т	168	,94
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	т	168	,94
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	т	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	т	168	,10
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	т	168	,28
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	12 9999 0984	т	168	,47
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	т	168	,07
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	т	168	,02
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАССА С 38/23	12 9999 0987	т	168	,94
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	т	168	,95
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	т	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	т	168	,10
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	т	168	,28
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	12 9999 0995	т	168	,47
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	т	168	,07
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	т	168	,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	т	168	,96
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	т	168	,94
20.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110 0000	м3	113	,36
21.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		м2		

ИНВ. К ПОДПИСИ, ДАТА, ВЗМ. ИМ. Ч.

ТП-903-1-ОВ. 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
	22. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	99 5201 0000	36	01



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			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	12 9999 0973	Т	168		
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168		.20
4.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168		.20
5.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОБОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168		.01
6.	В.Т.6.КАТАНКА	12 9999 0982	Т	168		.01
7.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168		.02
8.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168		.06
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168		.12
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168		.21
11.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168		
12.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОБОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168		
13.	В.Т.6.КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168		.01
14.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168		.01
15.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168		.02
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ И КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168		.06
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168		.12
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			.20
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6		
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168		227.00
:ИМВ,И ПОДПИСЬ,ААТА :ВЗАМ,ИМВ,И						.01
: Т.П.903-1-АТМ. .ВМ						

НОМЕР СТРОКИ 1	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 2	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	47,00
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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.0 1001  
 \*\*\*\*\*

9753	1	050101777# МЗ# # # 1,1# # # # # #
9754	2	0# # # # Т.П.903-1-АТН# КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,03К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТЭПЛИБ 0-КАМЕННЯ И БУРЬИ УГОЛЬ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АТН#
9755	3	Д2-Б*
9756	4	Д2-С*
9757	5	Д3-Б*
9758	6	Д4-А*
9759	7	Д4-Ж*
9760	8	Д2-Т*
9761	9	Д2-М*
9762	10	Т (#19)# 1# # ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ# # # 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-703,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# МЕРКУЛОВАН#



НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЫНЯ С 4 КОУЛАМИ КВМ-0,63К  
ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ТП

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,70	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ 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 0933	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 ПРОКАТ, 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.И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗЯМ.ИНВ.И

Т.П.ВМ

ЛИСТ

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М.В 109)

9769	1	050101000' М3' ' ' 11.3' ' ' ' *
9770	2	В' ' ' ' Т.П. ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К0ПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ ТД*
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' ' ' 10261.0.6/10266.3.55/10267.0.76/10271.1.25/10272.0.01/10269.0.03*
9779	11	К' КУБЫШКИНА' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: У 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		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	У			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	У	12 9999 0973	168	.79
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	12 9999 0977	168	.79
4.	В.Т.Г. БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	У	12 9999 0978	168	.66
5.	В.Т.Г. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	У	12 9999 0979	168	.07
6.	В.Т.Г. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	У	12 9999 0983	168	.06
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	У	12 9999 0987	168	.79
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	12 9999 0988	168	.78
9.	В.Т.Г. БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	У	12 9999 0989	168	.66
10.	В.Т.Г. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	У	12 9999 0990	168	.07
11.	В.Т.Г. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	У	12 9999 0994	168	.06
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	У	12 9999 0998	168	.79
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	У	12 9999 1103	168	.79
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР			
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ				7.01
16.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	13.85
17.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1322 0000	166	.10
18.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	КР	23 1700 0000	166	.08
19.	ИЗДЕЛИЯ МАНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6110 0000	113	.15
20.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	МЗ	57 6200 0000	113	
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗЯТ. ИВ. И		ЛИСТ:	
		У ПРОЕКТ. .ВМ		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	
212	ТШАНН И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	59 5201 0800	36	2.01	

ИНВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИНВ.Н|

Т ПРОЕКТ.,ВМ

ЛИСТ:

2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.№ 1111)

9810	1	050101807' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9811	2	Ю' ' ' ' Т ПРОЕКТ' ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ПО СЛЕЦИФИКАЦИИ 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)' 0,13,0,085.2' ' ЭМАЛЬ ХВ-518' ' ' 3490,1*
9820	11	Т (=19)' 0,18,0,086' ' ГРУНТОВКА ОЛ-03К' ' ' 15321,1*
9821	12	Т (=19)' 1,2,0,084' ' КРАСКА ОС-51-03' ' ' 16071,1*
9822	13	Т (=19)' 0,121.1,2' ' ИЗВЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТЧМЕ' ' ' 6205,1*
9823	14	Т (=19)' 0,064.1,2' ' МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ' ' ' 2145,1*
9824	15	Т (=19)' 1' ' ПОЛОТНО ХОЛОДОПРОШИВНОЕ' ' ' 3120,1*
9825	16	Т (=19)' 0,75' ' СТЕКЛОПЛАСТИК' ' ' 3123,1*
9826	17	Т (=27)' 1' ' СТАЛЬ С38/23' ' ' 10261.0,757/10266.0,043/10267.0,075/10271.0,039*
9827	18	К* НЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП903-1

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОУЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ 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 НЕЙТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	.11
4.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0979	Т	168	.03
5.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	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 КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0990	Т	168	.03
11.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	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 3,9М	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	103,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	.12
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	28,00
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	.09
ИМВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА		ИМВ.И		Л И С Т	
		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	6	
		МАТЕРИАЛ ЕД.ИЗМ.			
21.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИ ПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	77,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М.В 107)

9738	1	390101776	МЗ	1,1				
9739	2	№ ТП903-1: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАНАЛЬНАЯ И БУРЬЯ УГОЛЬЯПО 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 С35/23 10241.0, 11045/10247.0, 020/10249.0, 0405/10270.0, 024/10271.0, 003/10272.0, 011*						
9748	11	Т (#19) 1" ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 10301.20/10302.0, 006*						
9749	12	Т (#19) 1" ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМ ДО 114ММ, 11102.43*						
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 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРИЙ 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	ПРИМЕЧАНИЕ
		3	1	4	1		
1	2	МАТЕРИАЛ   ЕД.ИЗМ.				5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168		.07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		.07	
4.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	Т	12 9999 0981	168		.05	
5.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168		.02	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168		.07	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		.07	
8.	В.Т.6, СТАЛЬ МЕЛКОБОРТУНАЯ	Т	12 9999 0992	168		.05	
9.	В.Т.6, КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168		.02	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ 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		65.00	
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168		.04	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗЯТ. ИНВ. И:

ТП903-1, ВМ

ЛИСТ:

1 1



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

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)	13 7300 0000	М	6	25,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,03

ИМБ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИМБ.Н|

ТП903-1..8М

ЛИСТ:

1 1 1

1 1 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М.№ 131)

8534	1	850101022' МЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
8535	2	Ю' ' ' ' ТП903-1' КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4КОТЛАМИ КВМ-0,63КЖПО СПЕЦИФИКАЦИИ МАРКИ АКО*
8536	3	А2-Б*
8537	4	А2-М*
8538	5	А2-Т*
8539	6	А2-С*
8540	7	А2-Д*
8541	8	А4-А*
8542	9	А4-Ж*
8543	10	Т (№19)' Б' ' МЕТАЛЛОУКАВ' ' ' 10303.5/10304.0,01*
8544	11	К' МЕРКУЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т.П903-1-ТМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОТЕЛЫНАЯ 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
		3	4	6		
1	2	3	4	6	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02	5600 0000	168	1,40
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12	9999 0973	168	2,45
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕЙТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12	9999 0977	168	2,45
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	2,45
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12	9999 0988	168	2,45
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	2,45
20.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12	9999 1103	168	2,45
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	М	13	1000 0000	6	72,50

ИМБ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗЯМ. ИМБ.Н1

Т.П903-1-ТМ., ВМ

Л И С Т

1

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 Д0 114ММ)	М	13 7300 0000	6	642.60
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ Д0 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 2235	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.	37 4120 0000	798	6.00
34.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	25.20
35.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	7.05
36.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
37.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКАЛЬНЫЕ	1000М2	39 5201 0000	36	.06

\*\*\*\*\*

ИНВ.И ПОДАТВОДПИСЬ,ДАТА ИЗМ.ИНВ.И:

Т.П903-1-УМ.ВМ

ЛИСТ:

2

