

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224.86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10  
и тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения

Альбом 14.10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Котельная

(вариант закрытой установки тягодутьевых машин)

21534-96

0-31

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 08.06.1988 г.

Заказ № 65 Тираж 70 экз.

Изд. № 21534/96

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-22486

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и  
тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения

Альбом 14.10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Котельная

(вариант закрытой установки тягодутьевых машин)

Разработан  
проектным институтом  
"Датгипропром"

Утвержден Госстроем СССР  
Протокол № АЧ-29 от 20 мая 1986 г.

Главный инженер института

*В. Овчаров*

В. Овчаров

Главный инженер проекта

*Я. Нидальский*

Я. Нидальский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
АР2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2	3
КЖ2.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2	9

I4.10

Альбом

903-I-224.86

Типовой проект

Альбом А4.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	ГО качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,074	0,893	0,967
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,003	0,418	0,422
5	диам.25А1, т	093200	168	0,003	0,418	0,422
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,071	0,357	0,427
7	диам.10А1, т	093300	168	0,068	0,229	0,297
8	диам.12А1, т	093300	168	0,001	0,127	0,128
9	диам.18А1, т	093300	168	0,001		0,001
10	Катанка, т	093400	168		0,118	0,118
11	диам.6А1, т	093400	168		0,116	0,116
12	диам.8А1, т	093400	168		0,002	0,002
13	Сталь арматурная класса А-2, т		168	0,019		0,019
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,019		0,019
15	диам.50А2, т	093100	168	0,019		0,019
16	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168	0,167	0,815	0,982
17	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,316	0,316
18	диам.20А3, т	093200	168		0,316	0,316
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,137	0,263	0,400
20	диам.10А3, т	093300	168	0,057	0,007	0,064

Примечание: В графе «тип.» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инва №							
Инва № подл.	ГИП	НИДОЛЬСКИЙ			ТП 903-I-224.86	АР2.ЕМ		
	Нач. отд.	НОВОЖИЛОВ			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2	Стация	Лист	Листов
	Гл. спец	Андреевская				Р	1	6
	Рук. гр	БООРУК			ЛАТГИПРОПРОМ			
Ст. инж.	Артамонова							

Копирован

Формат А4

Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	диам. I2A3, т	093300	I68	0,009	0,009	0,011
2	диам. I4A3, т	093300	I68	0,021	0,086	0,107
3	диам. I6A3, т	093300	I68	0,051	0,113	0,164
4	диам. I8A3, т	093300	I68		0,054	0,054
5	Катанка, т	093400	I68	0,030	0,236	0,266
6	диам. 6A3, т	093400	I68	0,007	0,019	0,027
7	диам. 8A3, т	093400	I68	0,022	0,217	0,239
8	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,260	1,708	1,968
10	Итого стали в натуральной					
11	массе по укрупненному сорта-					
12	менту, т		I68	0,167		0,167
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,137		0,137
14	Катанка, т	093400	I68	0,030		0,030
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)					
17	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-1, т	I2I300	I68	0,088		0,088
19	диам. 4, т	I2I300	I68	0,022		0,022
20	диам. 5, т	I2I300	I68	0,066		0,066
21	Проволока стальная обыкновен-					
22	ного профиля ВР-1 ТУ 14-4659-					
23	- 75, т	I2I400	I68		0,202	0,202
24	диам. 3, т	I2I400	I68		0,123	0,123
25	диам. 4, т	I2I400	I68		0,065	0,065
26	диам. 5, т	I2I400	I68		0,014	0,014

Инд. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
			ТП 903-1-224 86		АР2.ВМ	
					Лист	
					2	

Альбом-14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,088	0,200	0,290
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса А-I, т		I68	0,458	2,354	2,813
5	Всего стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		I68	0,458	2,354	2,813
7	Сталь сортовая конструкцион-					
8	ная					
9	Сталь прокатная угловая рав-					
10	нополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68	0,225	0,552	0,777
11	Сталь прокатная угловая не-					
12	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68	0,441		0,441
13	Сталь прокатная полосовая					
14	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0,166		0,166
15	Сталь горячекатаная круглая					
16	ГОСТ 2590-71, т	093000	I68	0,081	0,047	0,128
17	Сталь листовая горячекатаная					
18	ГОСТ 19903-74, т	097000	I68	2,059	1,198	3,257
19	Уголки стальные гнутые нерав-					
20	нополочные ГОСТ 19972-74, т	112100	I68	1,836		1,836
21	Швеллеры стальные гнутые равно-					
22	полочные ГОСТ 8278-75, т	112100	I68	0,995		0,995
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной в натуральной массе, т		I68	5,803	1,797	7,600
25	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,705	0,552	1,257
26	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,103		0,103
		Привязан				
		Инв №				
		ТП 903-I-224.86				АР2.ВМ
						Лист
						3

Альбом  
И4.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	инд	всего
1	Сталь межсортовая, т	093300	I68	0,028		0,028
2	Катанка, т	093400	I68	0,076	0,047	0,123
3	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,205	I,198	I,403
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,029		0,029
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,0 до 1,8, т	097300	I68	I,826		I,826
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С38/23, т		I68	6,199	I,797	7,996
11	Сетка стальная плетеная, т	I27503	I68	0,191		0,191
12	Изделия крепежные (машино-					
13	строительные), т	I28000	I68	0,010	0,163	0,173
14	Болты с шестигранной головкой					
15	нормальной точности ГОСТ 7798-					
16	- 70, т	I28200	I68	0,002		0,002
17	Трубы стальные, т	I30000	I68	0,116		0,116
18	Трубы стальные прямоугольные					
19	ГОСТ 8645-68, т	I30600	I68	0,116		0,116
20	60x30x2,5, т	I30600	I68	0,116		0,116
21	Пенополистирол плиточный					
22	типа ПСБ-С, м3	224444	II3	0,920		0,920
23	Пластик декоративный бумажно-					
24	слоистый, т	22562I	I68	0,002		0,002
25	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
26	на конденсационных смолах, кг	23I200	I66	2,400		2,400

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв № подл

Привязан				
Инв №				

ТП 903-I-224.86	AP2.BM	Лист 4
-----------------	--------	-----------



Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Эмаль пентафталевая,	кг	231222	166	4,360		4,360
2	Шпатлевка,	кг	231300	166	4,317		4,317
3	Эмаль,	кг	231301	166	2,400		2,400
4	Краски густотёртые,	кг	231700	166	304,80		304,80
5	Олифы,	кг	231800	166	30,78		30,78
6	Растворитель,	кг	238892	166	1,440		1,440
7	Замазка,	кг	238941	166	75,93		75,93
8	Резина профильная,	кг	254340	166	14,40		14,40
9	Картон асбестовый общего наз-						
10	начения,	кг	257631	166	177,10		177,10
11	Продукция лесозаготовительной						
12	и лесопильной деревообрати-						
13	вающей промышленности						
14	Пиломатериалы качественные, м3		533100	113	1,120		1,120
15	Пиломатериалы прочие, м3		533300	113	19,59		19,59
16	Блоки дверные в сборе, м2		536110	055	93,35		93,35
17	Блоки оконные в сборе, м2		536130	055	113,59		113,59
18	Плиты древесноволокнистые, м2		553600	055	164,10		164,10
19	Плиты древесноволокнистые						
20	твёрдые, м2		553622	055			164,10
21	Расход пиломатериалов в крут-						
22	лом десе, м3		531000	113	34,35		34,35
23	Щебень, м3		571110	113	4,904	24,91	29,82
24	Песок строительный природ-						
25	ный, м3		571140	113	3,678	18,68	22,36
26	Цемент М400, т		573114	168	1,819	13,29	15,11
				Привязан			
				Инв. №			

ТЛ 903-1-224.86

АР2.ВМ

Лист

5

Копировал

Формат А4

Альбом  
14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400, т		168	1,819	13,29	15,11
3	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	3,128		3,128
4	Толь гидроизоляционный, м2	577423	055	172,53		172,53
5	Стекло 3 мм, м2	591123	055	191,71		191,71
6	Отходы хлопкоочистительной					
7	промышленности, кг	818130	166	176,14		176,14
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инва. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инва №

ТИ 903-I-224.86

AP2.BM

Лист

6

Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		3,739	3,739
2	Битум строительный, т	025620	168		3,739	3,739
3	Сортовой прокат обыкновенно-					
4	го качества					
5	Сталь арматурная класса А-1, т	093009	168	0,727	3,473	4,200
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,450	0,450
7	диам.20А1, т	093200	168		0,356	0,356
8	диам.22А1, т	093200	168		0,094	0,094
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,422	1,280	1,702
10	диам.10А1, т	093300	168	0,188	0,673	0,861
11	диам.12А1, т	093300	168	0,091	0,310	0,401
12	диам.14А1, т	093300	168	0,072	0,200	0,272
13	диам.16А1, т	093300	168		0,053	0,053
14	диам.18А1, т	093300	168	0,071	0,044	0,116
15	Катанка, т	093400	168	0,305	1,743	2,048
16	диам.6А1, т	093400	168	0,065	0,474	0,540
17	диам.8А1, т	093400	168	0,239	1,269	1,508
18	Сталь арматурная класса А-2, т		168	0,078	0,572	0,650
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,078	0,572	0,650
20	диам.10А2, т	093300	168	0,066	0,012	0,078

Примечание. В графе «тип» указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име №					
ГИП			ТИ 903-1-224.86		КЖ2.ВМ2
Нач. отд.	Новожиловская		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2		
Н. контр.	Саржинская				
Гл. спец.	Андреевская		Сборные конструкции		
Рук. гр.	Боорук				
Ст. инж.	А.А.Таманова		Стадия	Лист	Листов
			Р	1	6
			ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	диам. 12А2, т	093300	168	0,011	0,488	0,500
2	диам. 14А2, т	093300	168		0,072	0,072
3	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168	0,411	26,86	27,27
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,861	0,861
5	диам. 36А3, т	093100	168		0,861	0,861
6	Сталь сверднесортная, т	093200	168		16,30	16,30
7	диам. 20А3, т	093200	168		0,341	0,341
8	диам. 22А3, т	093200	168		8,534	8,534
9	диам. 25А3, т	093200	168		6,525	6,525
10	диам. 28А3, т	093200	168		0,904	0,904
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,311	5,680	5,991
12	диам. 10А3, т	093300	168		1,683	1,683
13	диам. 12А3, т	093300	168	0,055	1,882	1,937
14	диам. 14А3, т	093300	168		0,370	0,370
15	диам. 16А3, т	093300	168	0,085	1,276	1,361
16	диам. 18А3, т	093300	168	0,171	0,469	0,640
17	Катанка, т	093400	168	0,099	4,017	4,117
18	диам. 6А3, т	093400	168	0,020	3,485	3,505
19	диам. 8А3, т	093400	168	0,079	0,539	0,611
20	Сталь арматурная класса А-3, т	093005	168	2,055		2,055
21	со знаком качества АТ-3					
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,055		2,055
23	диам. 10АТ3, т	093300	168	0,085		0,085
24	диам. 12АТ3, т	093300	168	0,793		0,973
25	диам. 14АТ3, т	093300	168	0,331		0,331
26	диам. 16АТ3, т	093300	168	0,665		0,665

Привязан

Инв №

ТП 903-1-224.86

КЖ2.ВМ2

Лист

2

Альбом  
I4.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь арматурная класса А-4, т	093006	168	1,719		1,719
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,243		1,243
3	диам.20А4, т	093200	168	0,586		0,586
4	диам.22А4, т	093200	168	0,657		0,657
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,476		0,476
6	диам.12А4, т	093300	168	0,022		0,022
7	диам.16А4, т	093300	168	0,136		0,136
8	диам.18А4, т	093300	168	0,318		0,318
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		168	4,988	30,90	35,89
11	Сталь сортовая для закладных					
12	и комплектующих деталей, т	093000	168	0,234		0,234
13	Итого стали в натуральной					
14	массе по укрупненному сорта-					
15	менту, т		168	5,222		5,222
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,234		0,234
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,243		1,243
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,341		3,341
19	Катанка, т	093400	168	0,404		0,404
20	Металлоизделия промышленного					
21	назначения (метизы)					
22	Проволока арматурная обычно-					
23	венного качества гладкая					
24	В-I ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0,077	0,029	0,105
25	диам.4, т	121300	168	0,035		0,035
26	диам.5, т	121300	168	0,042	0,029	0,071

Иинв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Привязан

Иинв №

III 903-I-224.86

КЖ2.ВМ2

Лист

3

Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд.	всего
1	Проволока стальная обыкновен-					
2	ного профиля ВР-I TU I4-4659-					
3	- 75, т	I2I400	I68	I,988	2,514	4,50I
4	диам.3, т	I2I400	I68	0,24I		0,24I
5	диам.4, т	I2I400	I68	I,228	I,056	2,285
6	диам.5, т	I2I400	I68	0,5I8	I,458	I,976
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	2,064	2,542	4,607
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А-I, т		I68	IO,85	46,3I	57,16
11	Прокат черных металлов в виде,					
12	приведенном к стали класса					
13	С38/23, т		I68	0,234		0,234
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-I и С38/23, т		I68	II,08	46,3I	57,39
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная					
18	Швеллеры с параллельными гра-					
19	нями полок ГОСТ 8240-72, т	092500	I68		0,172	0,172
20	Сталь прокатная угловая рав-					
21	нопочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		6,710	6,710
22	Сталь прокатная угловая не-					
23	равнопочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68		0,399	0,399
24	Сталь листовая горячекатаная					
25	ГОСТ I9903-74, т	097000	I68		II,66	II,66
26	Итого стали сортовой конструк-					

Привязан

Имя №

ТП 903-I-224.86

КМ2.ВМ2

Лист

4

Копировал

Формат А4

Альбом 14.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	щюнной в натуральной массе, т		I68		18,94	18,94
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,172	0,172
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68		6,540	6,540
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,569	0,569
5	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		11,66	11,66
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной, приведенной к стали					
8	класса С38/23, т		I68		18,94	18,94
9	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-					
10	- 70, т	128300	I68		0,078	0,078
11	Трубы стальные, м	130000	006		84,40	84,40
12	Трубы стальные электросвар-					
13	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
14	- 76, м	137300	006		84,40	84,40
15	ТСЭ40x2,0, м	137300	006		84,40	84,40
16	Трубы стальные, т	130000	I68		0,158	0,158
17	Трубы стальные электросвар-					
18	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
19	- 76, т	137300	I68		0,158	0,158
20	ТСЭ40x2,0, т	137300	I68		0,158	0,158
21	Щебень, м3	571110	113	87,22	120,28	207,50
22	Песок строительный природный, м3	571140	113	65,41	195,75	261,17
23	Керамзит, м3	571221	113		335,09	335,09
24	Песок искусственный, м3	571230	113		186,16	186,16
25	Цемент М300, т	573113	I68	7,229	15,21	22,44
26	М400, т	573114	I68	20,07	117,36	137,43

Взам. инв. №

Подпись и дата.

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-224.86

КЭ2.ВМ2

Лист

5

Альбом I4.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	М500, т	573115	168		32,46	40,76
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400, т		168	35,70		202,46
4	Рубероид, м2	577410	055			1582,00
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инд. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

ТП 903-I-224.86      КСЖ2.ВМ2      Лист 6