

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224.86**

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

**Открытая система теплоснабжения**

**Альбом 14.6**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

**Блок-секция котлоагрегата КВ-ТС(В)-10.**

**Архитектурно-строительная часть, тепломеханическая часть,  
автоматизация.**

*21534-92*  
*0-36*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать *08. 06. 1988 г.*

Заказ № *64* Тираж *70 экз.*

Инд. № *21534/*  
*192*

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-224 86**

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

**Открытая система теплоснабжения**

**Альбом I4.6**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

**Блок-секция котлоагрегата КВ-ТС(В)-10.**

**Архитектурно-строительная часть,**

**тепломеханическая часть, автоматизация.**

**Разработан  
проектным институтом  
"Латтипропром"**

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

**Главный инженер института** *В. Овчаров*

**В. Овчаров**

**Главный инженер проекта**

*Я. Нидбальский*

**Я. Нидбальский**

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Типовой проект 903-1-224.86 Альбом 14.6

Лист	Наименование	Примечание
ТМ4.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ4	3
ТМ5.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ5	8
КС8.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КС8	12
АТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	15



Альбом I4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд	всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9мм т	097200	I68		0,002	0,002
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной, приведенной к стали					
5	класса С38/23 т		I68		2,377	2,377
6	Проволока разного назначения т	I21100	I68		0,174	0,174
7	Электроды сварочные т	I2700I	I68		0,114	0,114
8	Сетки стальные плетеные					
9	одинарные ГОСТ 5336-80 т	I27503	I68		0,496	0,496
10	Изделия крепежные (машино-					
11	строительные) т	I28000	I68		0,058	0,058
12	Трубы стальные м	I30000	006		97,70	97,70
13	Трубы стальные бесшовные					
14	горячедеформированные					
15	ГОСТ 8732-78 м	I31700	006		3,500	3,500
16	I59x4,5 м	I31700	006		3,500	3,500
17	Трубы стальные бесшовные					
18	холоднодеформированные					
19	ГОСТ 8734-75 м	I35100	006		22,00	22,00
20	25x2,0 м	I35100	006		2,000	2,000
21	38x2,0 м	I35100	006		20,00	20,00
22	Трубы стальные электросвар-					
23	ные прямошовные ГОСТ					
24	I0704-76 м	I37300	006		28,20	28,20
25	32x2,0 м	I37300	006		1,700	1,700
26	38x2,0 м	I37300	006		5,000	5,000

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан				
Индв №				

Альбом I4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд	всего
1	89x3,0 м	I37300	006		20,00	20,00
2	I08x3,5 м	I37300	006		I,500	I,500
3	Трубы стальные электросвар-					
4	ные прямошовные ГОСТ					
5	I0704-76 (диам.от II4мм до					
6	480мм) м	I38300	006		38,50	38,50
7	I33x3,5 м	I38300	006		I5,00	I5,00
8	I59x4,5 м	I38300	006		23,00	23,00
9	2I9x6,0 м	I38300	006		0,500	0,500
10	Трубы стальные водогазопрод-					
11	водные (газовые) ГОСТ					
12	3262-75 м	I38500	006		5,500	5,500
13	25x3,2 м	I38500	006		5,500	5,500
14	Трубы стальные т	I30000	I68		0,84I	0,84I
15	Трубы стальные бесшовные					
16	горячедеформированные ГОСТ					
17	8732-78 т	I3I700	I68		0,060	0,060
18	I59x4,5 т	I3I700	I68		0,060	0,060
19	Трубы стальные бесшовные					
20	холоднодеформированные					
21	ГОСТ 8734-75 т	I35I00	I68		0,038	0,038
22	25x2,0 т	I35I00	I68		0,002	0,002
23	38x2,0 т	I35I00	I68		0,036	0,036
24	Трубы стальные электросвар-					
25	ные прямошовные ГОСТ					
26	I0704-76 т	I37300	I68		0,152	0,152

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-224.86

ТМ4.ВМ

Лист

3

Альбом Т4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд	всего
1	32x2,0 т	I37300	I68		0,003	0,003
2	38x2,0 т	I37300	I68		0,009	0,009
3	89x3,0 т	I37300	I68		0,127	0,127
4	108x3,5 т	I37300	I68		0,014	0,014
5	Трубы стальные электросвар-					
6	ные прямошовные ГОСТ					
7	I0704-76 т	I38300	I68		0,578	0,578
8	I33x3,5 т	I38300	I68		0,168	0,168
9	I59x4,5 т	I38300	I68		0,394	0,394
10	219x6,0 т	I38300	I68		0,016	0,016
11	Трубы стальные водогазо-					
12	проводные (газовые) ГОСТ					
13	3262-75 т	I38500	I68		0,013	0,013
14	25x3,2 т	I38500	I68		0,013	0,013
15	Кирпич шамотный т/с. шт.	I55700	I68		1,51	1,51
16	Краска БТ-177 кг	231282	I66		36,00	36,00
17	Эмаль кг	231301	I66		28,00	28,00
18	Шнур асбестовый кг	257443	I66		34,50	34,50
19	Паронит кг	257511	I66		2,900	2,900
20	Картон асбестовый общего					
21	назначения кг	257631	I66		11,70	11,70
22	Лакостеклоткань тыс. м2	349134	058		0,204	0,204
23	Фанера клееная м3	551000	113		0,040	0,040
24	Расход пиломатериалов					
25	в круглом лесе м3	531000	113		0,200	0,200
26	Асбест т	572100	I68		1,545	1,545

Индв № подг  
Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан				
Индв №				



Альбом I4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Цемент М400 т	573114	168		2,291	2,291
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400 т		168		2,291	2,291
4	Вата минеральная м3	576110	113		1,800	1,800
5	Изделия минераловатные					
6	теплозвукоизоляционные м3	576200	113		20,24	20,24
7	Изделия соевитовые м3	576620	113		2,333	2,333
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан


Инв. №

ТШ 903-I-224.86 ТМ4.ВМ Лист 5

Альбом 14.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)					
3	Сталь сортовая конструкционная					
4	Швеллеры с параллельными гра-					
5	нями полук ГОСТ 8240-72 т	092500	I68		0,298	0,298
6	Сталь прокатная угловая равно-					
7	полочная ГОСТ 8509-72 т	093000	I68		0,080	0,080
8	Сталь горячекатаная круглая					
9	ГОСТ 2590-71 т	093000	I68		0,003	0,003
10	Сталь листовая горячекатаная					
11	ГОСТ 19903-74 т	097000	I68		0,087	0,087
12	Сталь листовая оцинкованная					
13	ГОСТ 7118-78 т	111100	I68		4,545	4,545
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе т		I68		5,014	5,014
16	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,298	0,298
17	Сталь крупносортная т	093100	I68		0,060	0,060
18	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,003	0,003
19	Сталь толстолистовая т	097100	I68		0,085	0,085
20	Сталь тонколистовая толщиной					

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

Изм № подл	Взам. инв. №				Привязан	ТП 903-I-224.86 ТМ5.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата	Инв №					Р	1	4
		ГИП	Нидбальский		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ5	ЛАТГИПРОПРОМ			
		Маш отд	Попов						
		Н контр	Шнитко						
		Гл спец	Сурмолин						
		Рук гр	Спранцманис						

Альбом 14.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68		0,002	0,002
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной, приведенной к стали					
4	класса 038/23 т		I68		5,014	5,014
5	Проволока разного назначения т	I21100	I68		0,174	0,174
6	Электроды сварочные т	I27001	I68		0,120	0,120
7	Сетки стальные плетеные одинар-					
8	ные ГОСТ 5336-80 т	I27503	I68		0,443	0,443
9	Изделия крепежные (машинострои-					
10	тельные) т	I28000	I68		0,059	0,059
11	Трубы стальные м	I30000	006		97,70	97,70
12	Трубы стальные бесшовные горя-					
13	чедеформированные ГОСТ 8732-78 м	I31700	006		23,00	23,00
14	I59x4,5 м	I31700	006		23,00	23,00
15	Трубы стальные бесшовные холод-					
16	нодеформированные ГОСТ 8734-75 м	I35100	006		22,00	22,00
17	25x2,0 м	I35100	006		2,000	2,000
18	38x2,0 м	I35100	006		20,00	20,00
19	Трубы стальные электросварные					
20	прямошовные ГОСТ 10704-76 м	I37300	006		28,20	28,20
21	32x2,0 м	I37300	006		1,700	1,700
22	38x2,0 м	I37300	006		5,000	5,000
23	89x3,0 м	I37300	006		20,00	20,00
24	108x3,5 м	I37300	006		1,500	1,500
25	Трубы стальные электросварные					
26	прямошовные ГОСТ 10704-76 м	I38300	006		19,00	19,00

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТН 903-1-224.86

ТМ5.ВМ

Лист

2

Альбом 14.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	(диам.от 114мм до 480мм)					
2	133x3,5 м	138300	006		15,00	15,00
3	159x4,5 м	138300	006		3,500	3,500
4	219x6,0 м	138300	006		0,500	0,500
5	Трубы стальные водопровод-					
6	ные (газовые) ГОСТ 3262-75 м	138500	006		5,500	5,500
7	25x3,2 м	138500	006		5,500	5,500
8	Трубы стальные т	130000	168		0,841	0,841
9	Трубы стальные бесшовные горя-					
10	чедеформированные ГОСТ					
11	8732-78 т	131700	168		0,394	0,394
12	159x4,5 т	131700	168		0,394	0,394
13	Трубы стальные бесшовные холод-					
14	нодеформированные ГОСТ					
15	8734-75 т	135100	168		0,038	0,038
16	25x2,0 т	135100	168		0,002	0,002
17	38x2,0 т	135100	168		0,036	0,036
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ 10704-76 т	137300	168		0,152	0,152
20	32x2,0 т	137300	168		0,003	0,003
21	38x2,0 т	137300	168		0,009	0,009
22	89x3,0 т	137300	168		0,127	0,127
23	108x3,5 т	137300	168		0,014	0,014
24	Трубы стальные электросварные					
25	прямошовные ГОСТ 10704-76 т	138300	168		0,243	0,243
26	9430 т					

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-224.86

ТМ5.ВМ

Лист

3

		№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
				материала	ед изм	тип.	инд	всего
Альбом I4.6		1	I33x3,5 т	I38300	I68		0,168	0,168
		2	I59x4,5 т	I38300	I68		0,060	0,060
		3	2I9x6,0 т	I38300	I68		0,016	0,016
		4	Трубы стальные водопровод-					
		5	ные (газовые) ГОСТ 3262-75 т	I58500	I68		0,013	0,113
		6	25x3,2 т	I38500	I68		0,013	0,013
		7	Кирпич шамотный т	I55700	I68		11,60	11,60
		8	Краска БТ-177 кг	231282	I66		42,00	42,00
		9	Эмаль кг	231301	I66		35,00	35,00
		10	Шнур асбестовый кг	257443	I66		29,50	29,50
		11	Паронит кг	257511	I66		2,900	2,900
		12	Картон асбестовый общего					
		13	назначения кг	257631	I66		11,70	11,70
		14	Лакостеклоткань тис.м2	349134	058		0,191	0,191
		15	Фанера клееная м3	551000	113		0,032	0,032
		16	Расход пиломатериалов					
		17	в круглом лесе м3	531000	113		0,160	0,160
		18	Асбест т	572100	I68		1,405	1,405
		19	Цемент М400 т	573114	I68		2,140	2,140
		20	Цемент всего, приведенный к					
	21	марке 400 т		I68		2,140	2,140	
Взам. инв. №		22	Вата минеральная м3	576110	113		1,800	1,800
		23	Изделия минераловатные					
		24	теплозвукоизоляционные м3	576200	113		33,95	33,95
Подпись и дата		25	Изделия совелитовые м3	576620	113		1,808	1,808
		26						
Инв. № подл					Привизан			
					Инв. №			
				ТП 903-I-224.86 ТМ5.ВМ				Лист 4

Альбом  
I.4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,004	0,193	0,197
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,004		0,004
5	диам. 10А1, т	093300	I68	0,004		0,004
6	Катанка, т	093400	I68		0,193	0,193
7	диам. 6А1, т	093400	I68		0,120	0,120
8	диам. 8А1, т	093400	I68		0,072	0,072
9	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68	0,027	6,684	6,710
10	Сталь сверднесортная, т	093200	I68		1,325	1,325
11	диам. 22А3, т	093200	I68		0,225	0,225
12	диам. 28А3, т	093200	I68		1,100	1,100
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,168	1,168
14	диам. 10А3, т	093300	I68		0,068	0,068
15	диам. 12А3, т	093300	I68		0,509	0,509
16	диам. 14А3, т	093300	I68		0,374	0,374
17	диам. 16А3, т	093300	I68		0,051	0,051
18	диам. 18А3, т	093300	I68		0,166	0,166
19	Катанка, т	093400	I68	0,027	4,191	4,218
20	диам. 6А3, т	093400	I68		0,000	0,000

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								
Инв № подл	Инв №							
	ГИП	Нидобальский			ТН 903-I-224.86	КЖ8.ВМ1		
	Нач. отд.	Новожилов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Саржинская				Р	I	3
	Гл. спец.	Андреевская			Монолитные конструкции	ЛАТГИПРОПРОМ		
Рук. гр.	Бобрук							
Ст. инж.	Артамонова							

Альбом  
I4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд	всего
1	диам. 8А3, т	093400	168	0,027	4,191	4,217
2	Итого сортового проката обь-					
3	новенного качества, т		168	0,031	6,876	6,907
4	Итого стали в натуральной					
5	массе по укрупненному сорта-					
6	менту, т		168	0,004		0,004
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,004		0,004
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизы)					
10	Проволока арматурная обькно-					
11	венного качества гладкая В-І					
12	ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0,001		0,001
13	диам. 4, т	121300	168	0,001		0,001
14	Проволока стальная обькновен-					
15	ного профиля ВР-І ТУ І4-4659-					
16	75, т	121400	168	0,010		0,010
17	диам. 4, т	121400	168	0,002		0,002
18	диам. 5, т	121400	168	0,008		0,008
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы), т	120000	168	0,011		0,011
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-І, т		168	0,059	9,750	9,809
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-І и С38/23, т		168	0,059	9,750	9,809
25	Сталь сортовая конструкционная					
26	Швеллеры с параллельными					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТІ 903-І-224.86

КСБ.ВМІ

Лист

2

Альбом 14.6

№ строчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд	всего
1	гранями полок ГОСТ 8240-72, т	092500	I68		0,647	0,647
2	Сталь прокатная угловая равно-					
3	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68	0,035	0,501	0,536
4	Сталь прокатная полосовая					
5	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0,106		0,106
6	Сталь листовая горячекатаная					
7	ГОСТ 19903-74, т	097000	I68		2,371	2,371
8	Итого стали сортовой конст-					
9	рукционной в натуральной					
10	массе, т		I68	0,141	3,519	3,660
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,647	0,647
12	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	0,141	0,501	0,642
13	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		2,371	2,371
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной, приведенной к стали					
16	класса С38/23, т		I68	0,141	3,519	3,660
17	Электроды металлические для					
18	дуговой сварки и наплавки					
19	(электроды сварные, кроме					
20	нержавеющих), т	I27200	I68	0,000		0,000
21	Щебень, м3	571110	II3	1,328	27,87	29,20
22	Песок строительный природ-					
23	ный, м3	571140	II3	0,996	20,90	21,90
24	Цемент М300, т	573113	I68	0,415	5,228	5,643
25	М400, т	573114	I68		3,657	3,657
26	Цемент всего, приведенный к		I68	0,373	8,362	8,736
	марке 400					

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Индв №			

ТИ 903-I-224.86 КЭВ.ВМІ Лист 3



Альбом 14.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)					
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная					
5	Швеллеры с параллельными гра-					
6	нями полук ГОСТ 8240-72, т	092500	168		0,088	0,088
7	Сталь прокатная угловая рав-					
8	нополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168		1,246	1,246
9	Сталь прокатная угловая не-					
10	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	168		0,071	0,071
11	Сталь прокатная полосовая					
12	ГОСТ 103-76, т	093000	168		0,606	0,606
13	Сталь листовая горячекатаная					
14	ГОСТ 19903-74, т	097000	168		0,089	0,089
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе, т		168		2,100	2,100
17	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,088	0,088
18	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,106	0,106
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,606	0,606
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,212	1,212

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. №										
Подпись и дата										
Инв № подл	Инв №									
	гип	Нидбальский								
	Нач. отд.	Мейман								
	Н. контр.	Кушель								
	Гл. спец	Пантелеева								
	Рук. гр.	Дружинина								

ТП 903-1-224.86

АТМ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АТМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом I4.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм	тип.	инд
1	Сталь толстолистовая, Т	097100	I68		0,089	0,089
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной, приведенной к					
4	стали класса С38/23, Т		I68		2,100	2,100
5	Изделия крепежные (машинно-					
6	строительные), Т	I28000	I68		0,037	0,037
7	Трубы стальные, М	I30000	006		103,20	103,20
8	Трубы стальные бесшовные					
9	холоднодеформированные					
10	ГОСТ 8734-75, М	I34400	006		3,200	3,200
11	32 x 3,0, М	I34400	006		3,200	3,200
12	Трубы стальные водопро-					
13	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
14	- 75, М	I38500	006		100,0	100,00
15	20 x 2,5, М	I38500	006		55,00	55,00
16	25 x 2,8, М	I38500	006		45,00	45,00
17	Трубы стальные, Т	I30000	I68		0,185	0,185
18	Трубы стальные бесшовные					
19	холоднодеформированные					
20	ГОСТ 8734-75, Т	I34400	I68		0,007	0,007
21	32 x 3,0, Т	I34400	I68		0,007	0,007
22	Трубы стальные водопро-					
23	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
24	- 75, Т	I38500	I68		0,178	0,178
25	20 x 2,5, Т	I38500	I68		0,082	0,082
26	25 x 2,8, Т	I38500	I68		0,095	0,095

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТП 903-I-224.86

АТМ.ВМ

Лист

2

Альбом 14.6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Трубки из поливинилхлорид-					
2	ного пластика ГОСТ 19034-					
3	-82, м	22472I	006		30,00	30,00
4	ТРПВХП50, м	22472I	006		30,00	30,00
5	Трубки из поливинилхлоридно-					
6	го пластика ГОСТ 19034-82, т	22472I	I68		0,029	0,029
7	ТРПВХП50, т	22472I	I68		0,029	0,029
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв № подл  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан


Инв №

Инв № подл: ТП 903-I-224.86  
 Подпись и дата: АТМ.ВМ  
 Взам. инв. №: 3