

Альбом П

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД									
	1. Вентиль муфтовый ϕ 15 Ру=1МПа	1548р	шт	796		3722III005		I	
	2. Водомерный узел для счетчика воды ВСКМ-15 с обводной линией ϕ 25 мм	серия 5.90I-I	шт	796				I	
	3. Поливочный кран наружный в комплекте с вентилем ϕ 25 и рукавом резиноканевым ϕ 25 $l=30$ м	1548р2	шт	796				2	
		тип "В"							
	4. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15	ГОСТ25174-82	шт	796				I	
		ГОСТ3262-75	м	006				7	
	5. То же, ϕ 25	"-	м	006				4	
	6. Гильзы из труб ПНД 125 Л $l=600$ мм	18599-83	шт	796				I	
	7. Трубы ПНД 32 Т	"-	м	006				3,5	
	8. Фланец стальной приварной ϕ 25 Ру=1МПа	ГОСТ12820-80	шт	796				I	
	9. Фланец свободный ϕ 25 Ру=1МПа	ГОСТ12822-80	шт	796				I	
	10. Втулка ПВХ 25-10	ТУ6-19-222-83	шт	796				I	
	11. Подводка к смывному бачку унитаза полиэтиленовая	ТУ400-28-169-76	шт	796				I	
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД									
	1. Вентиль муфтовый Ру=1МПа ϕ 15	15616к	шт	796		3712III002		I	
	2. То же, ϕ 25	"-	шт	796				I	
	3. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15	ГОСТ3262-75	шт	006				15,5	
	4. То же, ϕ 20	"-	м	006				4,0	

Примечание: Гильзы предусмотреть только на непросадочных грунтах

Привязан			
Имя, №			

ТП 144-000-967с.93

ВК.СО-I

Лист 2

Ц.00189-02 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. То же, \varnothing 25	ГОСТ3262-75 ⁺	М	006				4,5	
	6. Полотенцесушитель из труб стальных водопроводных легких оцинкованных $l=1,5$ м	ГОСТ3262-75 ⁺	шт	796				I	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ									
	1. Умывальник прямоугольный первой величины в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым и смесителем	ПрСС ГОСТ23759-85 СПБУ ГОСТ23412-79 СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796		496218		I	
	2. Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском в комплекте с бачком смывным керамическим с боковым пуском	ТП-КВ ГОСТ22847-85 ГОСТ21485.5- -76	шт	796		496518		I	
	3. Мойка стальная эмалированная в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым и смесителем для моек	ГОСТ24843-81 СПЕМ ГОСТ23412-79 СМ-М-ВКСЦ	шт	796		492422		I	
	4. Ванна чугунная эмалированная в комплекте с сифоном прямым чугунным с латунным выпуском переливом для ванн и смесителем	ВЧМО-Г700 ГОСТ1154-80 СПрЧВН ГОСТ23412-79 СМ-ВУ-СТ ГОСТ26809-83	шт	796		494111		I	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 144-000-967с.93

ВК.СО-1

Лист

3

Ц.00189-02 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество, шт	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД										
	1. Вентиль муфтовый ϕ 15 Ру=1МПа	I5ч8p	шт	796		3722III005		3		
	2. Водомерный узел для счетчика воды ВСКМ-15 с обводной линией ϕ 25	серия 5.90I-I	шт	796				I		
	3. Поливочный кран в комплекте (наружный) с вентилем ϕ 25	I5ч8p2 тип "B"	шт	796				2		
	и рукавом резинотканевым ϕ 25 $l=30$ м	ГОСТ25I74-82	шт	796				I		
	4. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15	ГОСТ3262-75*	м	006				II,5		
	5. То же, ϕ 25	"--"	м	006				4,0		
	6. Гильзы из труб ПНД I25 Л $l=600$ мм	ГОСТI8599-83	шт	796				I		
	7. Трубы ПНД 32 Т	"--"	м	006				3,5		
	8. Фланец стальной приварной ϕ 25 Ру=1МПа	ГОСТ2820-80	шт	796				I		
	9. Фланец свободный ϕ 25	ГОСТI2822-80	шт	796				I		
	10. Втулка ПВХ 25-10	TУ6-19-222-83	шт	796				I		
	11. Подводка к смывному бачку унитаза полиэтиленовая	TУ400-28-169-	шт	796				I		
		-76								
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД										
	1. Вентиль муфтовый ϕ 25 Ру=1МПа	I5бIбк	шт	796		37I2III002		I		
	2. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15	ГОСТ3262-75*	м	006				8,5		
	3. То же, ϕ 25	"--"	м	006				4,5		
Примечание: Гильзы предусмотреть только на непросадочных грунтах										
			Привязан							
			Инв. №							
						ТП I44-000-967с.93		ВК.СО-2		Лист 2

Ц 00489-02 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ									
I. Умывальник прямоугольный первой величины									
	в комплекте	ПрСС							
	с сифоном бутылочным пластмассовым	ГОСТ23759-85	шт	796		496218		I	
		СПБУ							
		ГОСТ23412-79	шт	796				I	
	и смесителем	СМ-УМ-ВКСЦ							
		ГОСТ25809-83	шт	796				I	
2. Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском в комплекте с бачком смывным керамическим с боковым пуском									
		ТП-КВ							
		ГОСТ22847-85	шт	796		496518		I	
		ГОСТ21485.5-76	шт	796				I	
3. Мойка стальная эмалированная в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым									
		ГОСТ24843-81	шт	796		492422		I	
		СПЕМ							
		ГОСТ23412-79	шт	796				I	
	и смесителем для моек	СМ-М-ВКСЦ							
		ГОСТ25809-83	шт	796				I	
4. Ванна чугунная эмалированная в комплекте с сифоном прямым чугунным с латунным выпуском									
		ВЧМО-Г700	шт	796		494111			
		ГОСТ1154-80	шт	796				I	
		СПрЧВн							
	и переливом для ванн	ГОСТ23412-79	шт	796				I	
	и смесителем	СМ-ВУ-СТ							
		ГОСТ25809-83	шт	796				I	
КАНАЛИЗАЦИЯ									
I. Трубы пластмассовые канализационные ТКР-ПНД-50 и									
		ГОСТ22689.2-89							

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП I44-000-967с.93

ВК.СО-2

Лист

3

Ц.00189-02 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДНИКОМ									
ОТ СПЛЕНИЕ									
	1. Грязевик Т 34.01	с.4.903-10	шт	796				2	15,8
	2. Вентили муфтовые Ø32	15кч18п2	шт	796				2	1,4
	3. То же, Ø 15	-"-	"	"				3	0,7
	4. То же, Ø 20	-"-	"	"				1	0,9
	5. Вентили стальные Ø 32	15с27нж1	"	"				2	16,2
	6. Кран 3-х ходовой с фланцем для контрольного манометра	14М1-16	шт	796				2	
	7. Конвекторы типа "Комфорт-20" проходные для наружной температуры -14°C	шт 1	кВт	084				1,1	8,68
	8. То же,	" 4	кВт	-				0,655	
	То же	" 5	кВт	-				5,6	10,24
	То же,	" 3	кВт	-				3,280	
	8. Конвекторы типа "Комфорт-20" проходные для наружной температуры -20°C	шт 1	кВт	084				8,5	11,75
	То же,	" 4	кВт	-				4,925	
	То же,	" 2	кВт	-				6,0	13,32
								3,450	
								1,1	8,68
								0,655	
								5,6	10,24
								3,280	
								3,4	11,75
								1,97	

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

Принят			
Ивл. №			

ТП 144-000-967с.93

ОВ.СО-1

Лист

2

Ц.00189-02 13

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же, шт 5	КН20-1,150П	экм	084				10,0	13,32
			квт	-				5,750	
	То же, " 1	КН20-1,315П	"	"				2,3	14,87
								1,315	
	9. Конвекторы типа "Комфорт-20" проходные для наружной температуры -25°C								
	шт 3	КН20-0,820П	экм	084				4,2	10,24
			квт	-				2,460	
	То же, шт 1	КН20-0,985П	"	"				1,7	11,75
								0,985	
	То же, шт 5	КН20-1,150П	"	"				10,0	13,32
								5,750	
	То же, " 4	КН20-1,315П	"	"				2,2	14,87
								5,36	
	10. Трубопровод из водогазопроводных труб легких под накатку резьбы Ø 20								
		ГОСТ3262-75 ⁺	м	006				60	1,45
	11. То же, обыкновенных Ø 32								
		ГОСТ3262-75 [✓]	м	006				9	2,64
	12. Конструкция изоляции:								
	а/ антикоррозионное покрытие - масляно-битумное в 2 слоя								
	по грунту ГФ-021								
			м2	055				1,62	
	б/ тепловая изоляция - ровинг (жгут) из стеклянных комплексных нитей								
			м3	113				0,09	
	в/ покровный слой - стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н								
			м2	055				4,69	
	13. Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза								
			м2	055				4,62	
	14. Окраска конвекторов масляной краской для наружной темпе-								

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

Привязан			
Ивл. №			

ТП 144-000-967с.93

ОВ.СО-1

Лист

3

Ц.00189-02 14

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом П

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
ОТОПЛЕНИЕ									
	I. Котел автоматизированный для отопления и горячего водоснабжения	КС-ТСВ-16	шт	796				I	I30
	2. Радиаторы стальные типа "РСГ2" для наружной температуры $t_н = -14^{\circ}C$	шт I РСГ2-I-3	ЭКМ	084				0,99	8,3
	То же, " 5	РСГ2-I-4	КВТ	-				0,553	
	То же, " 5	РСГ2-I-4	"	"				6,3	10,5
	То же, " 2	РСГ2-I-5	"	"				3,53	
	То же, " 4	РСГ-2-I-6	"	"				3,14	13,2
	То же, " I	РСГ2-I-7	"	"				I,762	
	3. Радиаторы стальные типа "РСГ2" для наружной температуры $t_н = -20^{\circ}C$	шт 5 РСГ2-I-4	"	"				7,56	15,9
	То же, " 5	РСГ2-I-4	"	"				4,22	
	То же, " 3	РСГ2-I-5	"	"				2,20	18,5
	То же, " 3	РСГ2-I-5	"	"				I,23I	
	То же, " 3	РСГ2-I-5	"	"				6,3	10,5
	То же, " 3	РСГ2-I-5	"	"				3,53	
	То же, " 3	РСГ2-I-5	"	"				4,7I	13,2
								2,64	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Имя, №		
ТП 144-000-967с.93		ОВ.СО-2
Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта ОВ. Вариант поквартирного отопления		Стандия Лист Листов РП I 3
Нач.от Шаропов	ГМП Немцев	Зав.Гр. Финько
Таджикгипросельстрой		

Ц.00189-02 16

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же, шт 4	РСГ2-I-6	ЭКМ	084				7,56	15,9
			КВТ	-				4,22	
	То же, " I	РСГ2-I-7	"	"				2,20	18,5
								1,23	
	4. Радиаторы стальные типа "РСГ-2" для наружной температуры								
	$t_n = -25^{\circ}\text{C}$ шт 2	РСГ2-I-4	"	"				2,52	10,5
								1,41	
	То же " 3	РСГ2-I-5	"	"				4,71	13,2
								2,64	
	То же, " 5	РСГ2-I-6	"	"				9,45	15,9
								5,28	
	То же, " 3	РСГ2-I-7	"	"				6,6	18,5
								3,69	
	5. Расширительный бак 600x300x250								
	из листовой стали $b=2,0$ мм	ГОСТ1904-74	шт	796				I	13,0
	6. Вентиль муфтовый ϕ 50								
		I5кчI8п2	шт	796				I	3,9
	7. То же, ϕ 32								
		I5кчI8п2	шт	796				2	2,3
	8. То же, ϕ 20								
		"	"	"				I	0,9
	9. То же, ϕ I5								
		"	"	"				I	0,7
	10. Кран регулирующий ϕ 20								
		ГОСТ10944-75	шт	796					0,45
	11. То же, ϕ I5								
		"	"	"					0,40
	12. Регистр-полотенцесушитель $F_n = 0,2$ м2								
		с.2.190-I/72	шт	796				I	
		в. I							
	13. Трубопровод из водопроводных труб легких под накатку								

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №			

ТП 144-000-967с.93

ОВ.СО-2

Лист
2

Ц.00189-02 17

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	резьбы \varnothing 50	ГОСТ3262-75*	М	006				10	4,88
	14. То же, \varnothing 40	"	"	"				16	3,26
	15. То же, \varnothing 32	"	"	"				27	2,64
	16. То же, \varnothing 25	"	"	"				45	2,02
	17. То же, \varnothing 20	"	"	"				33	1,45
	18. То же, \varnothing 15	"	"	"				8,0	1,08
	19. Конструкция изоляции:								
	а/ антикоррозионное покрытие - масляно-битумное покрытие								
	в 2 слоя по грунту ГФ-02I		М2	055				1,7I	
	б/ тепловая изоляция - ровинг (жгут) из стеклянных комплексных нитей		М3	II3				0,08	
	в/ покровный слой - стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н		М2	055				3,9I	
	20. Окраска труб масляной краской за 2 раза		М2	055				14,59	
	21. Окраска радиаторов "РСТ-2" для $t_{н} = -14^{\circ}\text{C}$		М2	055				15,3I	
	22. То же, $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		М2	055				15,76	
	23. То же, $t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$		М2	055				17,7I	
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	1. Газоход $\delta=1,0$ мм \varnothing 140 из листовой стали	ГОСТ19904-74*	М	006				0,5	
	2. Решетка щелевая регулирующая Р150	С.1.494-10	ШТ	796				3	0,4I
	3. То же, Р200	"	"	"				1	0,64
	4. Шахта деревянная утепленная сечением 200x200, Н=1,5 м	С.2.190-1/72	ШТ	796				2	
		В.2							
	5. Зонт квадратный ЗП.00.000	С.5.904-5I	"	"				2	4,5
	6. Воздуховод ст. $\delta=0,5$ мм сеч.150x150	ГОСТ19904-74*	М	006				1,0	

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 144-000-967с.93

ОВ.00-2

Лист

3

Ц00189-02 18

Альбом П

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.2.I	Щиток квартирный с автоматическими выключателями ВА14-26 со счетчиком СО-И449, номинальный ток щитка 50А (2xI6+Ix25)А	ЩКИ-8502УХЛЧ	шт	796		346479II02		I	
I.2.2	Светильник для ламп накаливания	ПСХ-60МУЗ	шт	796		346III		3	
I.2.3	То же,	НПП03-100	шт	796		346III		I	
I.2.4	Указатель световой	СУП-МУ2	шт	796		344995203I		I	
I.2.5	Звонок электрический 220В с кнопкой	ЭП-220	шт	796				I	
I.2.6	Розетка штепсельная для скрытой установки 220В, IOA	РШ-Ц-20-С-02-10/220	шт	796		346403		2	
I.2.7	Провод алюминиевый сечением 2x2,0 мм2	АППВ-380	м	006		3553330I00		160	
I.2.8	То же, сечением 3x2,0 мм2	АППВ-380	м	006		3553330I00		8	
I.2.9	То же, сечением 3x4,0 мм2	АППВ-380	м	006		3553330I00		30	
I.2.I0	То же, сечением 2x2,0 мм2	АППР-380	м	006		355333		5	
I.2.II	То же, сечением 3x2,0 мм2	АППР-380	м	006		355333		12	
I.2.I2	Кабель алюминиевый сечением 2x6 мм2	АВВГ-660	м	006		352222II00		15	

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Привезен		
Имя, №		
ТИ I44-000-967с.93		ЭО.СО
ГИП Немцев	Нач.от. Прощенко	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО Стадия Лист Листов РП I 2 Таджикгипросельстрой
Г.Л.Сп. Никодимов	Зав.гр. перевозчиков	
Инж. Г.С. Диденко		

Ц.00189-02 22

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
2.2.1	Патрон подвесной	E27H2П-05	шт	796				3	
2.2.2	Патрон настенной	E27ФП-03	шт	796				2	
2.2.3	Выключатель однополюсный для скрытой установки 220В, 6,3А	C-I-05-6/220	шт	796				8	
2.2.4	То же, сдвоенный 220В, 6,3А	C-2-06-6/220	шт	796				5	
2.2.5	То же, однополюсный, брызгозащищенный 220В, 6,3А	0-I-IP44-I7-6/220	шт	796				4	
2.2.6	Розетка штепсельная для скрытой установки 220В, 6,3А	РШ-Ц-2-08-6/220	шт	796				19	
2.2.7	То же, сдвоенная 220В, 6,3А	2Н-РШ-Ц-2-С-01	шт	796				2	
2.2.8	Колodka клеммная 2-х контактная	CB-2-4,0/380УЗ	шт	796				5	
2.2.9	То же, 3-х контактная	CB-3-2,5/250УЗ	шт	796				5	
2.2.10	Крюк для подвески светильников	У623УХЛЧ	шт	796				10	
2.2.11	Розетка потолочная	РП-УХЛЧ	шт	796				10	
2.2.12	Коробка ответвительная	У-194МУХЛ2	шт	796				28	
2.2.13	То же, для установки выключателей и штепсельных розеток	КУВ-1МУХЛ3	шт	796				38	

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

Привязан

Инв. №			

ТИ 144-000-967с.93

30.00

Лист

2

Ц00189-02 23

