







Альбом III

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

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									
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
I.	Насос центробежный консольный типа "К" Q= м3/ч; H= м с электродвигателем N= кВт; n= об/мин		КОМП	67I		363III...		2	
ПОДЪЕМО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т высотой подъема 3 м	ГОСТ1106-74	шт	796		317322		I	
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
2.	Установка с вакуумнасосами	ТИ 90I-2- 0154.87							
		альбом III	КОМП	67I				I	325

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

Привязан		
Имя, №		
ТИ 90I-2-167с.13.89		ТХ.СО-I
Н. КОП. АКСЕНОВА	Нач. от Шаропов	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ. Вариант с насосами типа "К" Стадия Лист Листов II I 5 "Таджиктипросельстрой"
Т. С. Г. ГЕБОТОВ		
РУК. Г. Г. БАНТИСОВ		
Ст. инж. А. МАКЧЕНКО		

АЛЬБОМ III

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Изм. № \_\_\_\_\_ Подпись и Дата  
Взам. инв. № \_\_\_\_\_

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
<b>ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА</b>									
4	Задвижка $\phi$ 80 $P_u=1$ МПа	30ч6бр	шт	796		372II5I006		2	29,0
4	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796		372II5I007		2	39,5
4	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796		372II5I009		2	73,5
5,7	Задвижка $\phi$ 80 $P_u=1$ МПа	то же	шт	796		372II5I006		<input type="text"/>	29,0
5,7	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796		372II5I007		<input type="text"/>	39,5
5,7	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796		372II5I009		<input type="text"/>	73,5
II	То же, $\phi$ 50	то же	шт	796		372II5I005		I	
8	Клапан обратный поворотный $\phi$ 80 $P_u=1$ МПа	19ч2Iбр	шт	796		372242I026		2	
8	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796		372242I027		2	
8	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796		372243I0I7		2	
10	Вентиль с электромагнитным приводом $\phi$ 25	15ч888рСВМГ	шт	796		3732II40I8		2	
12	Клапан редукционный пружинный $\phi$ 25	18ч2бр	шт	796				I	
13	Вентиль $\phi$ 25 $P_u=1$ МПа	15ч8р2	шт	796		3722I2I0I0		2	
<b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>									
6	Счетчик воды турбинный	СТВ-80							
		ГОСТ I4I67-83	шт	796		42I32I2475		2	
6	То же,	СТВ-100	шт	796		42I32I2476		2	25,0
6	То же	СТВ-150	шт	796		42I32I247		2	43,0
			Привязан						
			Изм. №						
					ТН 901-2-167с.13.89				Лист
									2



АНКЕТА №

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Имя, № подл. Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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									
20	Трубы стальные водопроводные $\phi$ 25	ГОСТ3262-75*	м	006		138500		15	
21	Трубы стальные электросварные $\phi$ 57x3	ГОСТ10704-76*	м	006		137300		1	
16,17	То же, $\phi$ 89x3	то же	м	006		137300		<input type="text"/>	
16,17	То же, $\phi$ 108x3,5	то же	м	006		137300		<input type="text"/>	
14,19									
14,16	То же, $\phi$ 159x4,5	то же	м	006		138300		<input type="text"/>	
17,19									
14,19	То же, $\phi$ 219x6	то же	м	006		138300		<input type="text"/>	
9	Переход ст "К" $\phi$ 80x50	ГОСТ17378-83*	шт	796				2	
9,15,18	То же, $\phi$ 100x80	то же	шт	796					
9	То же, $\phi$ 100x70	то же	шт	796				2	
9,15,18	То же, $\phi$ 150x100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
15,18	То же, $\phi$ 200x150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
23	Фланец стальной приварной $\phi$ 50 Ру=1МПа	ГОСТ12820-80*	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, $\phi$ 65	то же	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, $\phi$ 80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796				<input type="text"/>	

Примечание			
Имя, №			

ИИ 901-2-167с.13.89

ТХ.С021

Лист

4





АЛЬБОМ III

Теховый проект 90I-2-167с.13.89

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								
	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	Насос центробежный консольный типа "К" Q= м <sup>3</sup> /ч; H= м с электродвигателем N= кВт; П= об/мин		КОМП	67I		363III		2	
	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т, высотой подъема 3 м	ГОСТII06-74	шт	796		317322		I	
	ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА								
7	Задвижка $\phi$ 50 Ру=IМПа	30ч6бр	шт	796		372II5I005		I	
3,4	То же, $\phi$ 80	то же	шт	796		372II5I006		<input type="checkbox"/>	29
3,4	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796		372II5I007		<input type="checkbox"/>	39,5

			Привязан		
Имя. №					
			ТХ 90I-2-167с.13.89		
			ТХ.СО-2		
Н.кон. Аксенова	Нач.от. Шаронов	Гл.сп. Гайбитов	Рук.гр. Гантимонов	Ст.инж. Мамченко	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ. Вариант с насосами типа "К" для пр. нужд
					Страница Лист Листов II I 3
					"Таджикгипросельстрой"

Альбом III

Типовой проект 901-2-167с.13.89

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завод. изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
г	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,4	То же, I50	то же	шт	796		372115100S			73,5
5	Кл.пан обратный поворотный $\phi$ 80 Ру=I,6 ПМа	I9ч2Iбр	шт	796		372242I026		2	
5	То же, $\phi$ I00	то же	шт	796		372242I027		2	
5	То же, $\phi$ I50	то же	шт	796		372243I0I7		2	
ИНВЕНТАРЬ									
	Шкаф для хранения одежды	ГОСТ13025.1-85	шт	796				2	
	Шкаф для хранения инвентаря	то же	шт	796				I	
	Термометр комнатный	ГОСТ9I77-74	шт	796				I	
	Часы стенные.	ГОСТ703-76E	шт	796				I	
	Стол канцелярский	ГОСТ13025.3-85	шт	796				I	
	Стул	ГОСТ13025.2-85	шт	796				2	
	Огнетушитель пенный	ГОСТ7276-77	шт	796				2	

Привязан			
Име. №			

III 901-2-167с.13.89

ТХ.СО-2

Лист  
2

АЛЕСОМ II

Угловой проект 90I-2-167с.13.89

Фин. № подл. Подпись и дата. Изм. №.

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									
I4	Трубы стальные электросварные $\phi$ 57x3	ГОСТ10704-76 <sup>к</sup>	м	006		I37300		I	
II, I2	То же, $\phi$ 89x3	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
II, I2, I3	То же, $\phi$ 108x3,5	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
II, I2, I3	То же, $\phi$ 159x4,5	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
IO, I3	То же, $\phi$ 219x6	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
6	Переход стальной "к" $\phi$ 80x50 $R_u=1MПа$	ГОСТ17378-83 <sup>л</sup>	шт	796				2	
6	То же, $\phi$ 100x70	то же	шт	796				2	
6,9	То же, $\phi$ 100x80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
6,9	То же, $\phi$ 150x100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
8	То же, $\phi$ 200x80	то же	шт	796				2	
8	То же, $\phi$ 200x100	то же	шт	796				2	
8,9	То же, $\phi$ 200x150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	Фланец стальной приварной $\phi$ 50 $R_u=1MПа$	ГОСТ12820-80 <sup>л</sup>	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, $\phi$ 65	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, $\phi$ 80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, $\phi$ 100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
2	Воздушно-напорный колпак	ЛИСТ ТХ-15	шт	796				I	

Примечание			
Изм. №			

ТХ 90I-2-167с.13.89

ТХ.СО-2

Лист 3

Альбом III

Типовой II, лист 901-2-167с.13.89

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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
I	Насос центробежный одноступенчатый типа "Д" Q=200 м3/ч; H= м с электродвигателем N= кВт; П= об/мин		комп	67I		363I13		2	
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т, высотой подъема 3 м	ГОСТ1106-74	шт	796		3I7322		I	
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
2	Установка с вакуум-насосами	ТП901-2-0154.87	комп	67I				I	325
альбом III									

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

Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Примечание			
ТП 901-2-167с.13.89			
ТХ.СО-3			
Н.кон. Аксенова	нач.от. Широкоз	Гл.сп. Гаситов	Рук.гр. Бантиков
Ст.инж. Мамченко			
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ. Вариант с насосами типа "Д"			Стандия Лист Листов III I 4
			"Таджикгипросельстрой"

Альбом I

Титульный проект 901-2-167с.13.89

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

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																									
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА																																		
19	Задвижка $\phi$ 50 Ру=1МПа	30ч6бр	шт	796		3721151005		1																										
4	Затвор $\phi$ 150	МТДЗР-150																																
		ТУ26-07-																																
		-1206-79	шт	796		ОКП372118		4																										
4	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796		ОКП372118		2																										
6	Клапан обратный поворотный $\phi$ 150 Ру=1МПа	19ч21бр	шт	796		3722431017		2																										
8	Вентиль с электромагнитным приводом $\phi$ 25	15кч888рСВМГ	шт	796		3732114018		2																										
9	Клапан редукционный пружинный $\phi$ 25	18ч2бр	шт	796				1																										
10	Вентиль $\phi$ 25 Ру=1МПа	15ч8р2	шт	796		3722121010		2																										
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ																																		
5	Счетчик воды турбинный	СТВ-150																																
		ГОСТ14167-83	шт	796		4213212475		2																										
20	Манометр	ОБМ-100																																
		ГОСТ8625-77*	шт	796		42131313025		2																										
ИНВЕНТАРЬ																																		
	Шкаф для хранения одежды	ГОСТ13025.1-85	шт	796				2																										
					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5">Привезен</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Имя, №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					Привезен																				Имя, №				
Привезен																																		
Имя, №																																		
Имя, №						ТП 901-2-167с.13.89		ТХ.00-3		Лист 2																								



Альбом П

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Имя, № поз. Подпись и дата Вып. инв. №

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									
I5, I6	Трубы стальные водопроводные $\phi$ 25	ГОСТ3262-75 *	м	006		I38500			
I4	Трубы стальные электросварные $\phi$ 57x3	ГОСТ10704-76 *	м	006		I37300		3	
II	То же, $\phi$ 108x3,5	то же	м	006		I37300		I	
I2, I3	То же, $\phi$ 159x4,5	то же	м	006		I38300			
I2, I3"	То же, $\phi$ 219x6	то же	м	006		I38300			
II	То же, $\phi$ 133x4,5	то же	м	006		I38300		I	
7	Переход "К" $\phi$ 150x100	ГОСТ17378-83 *	шт	796				2	
7	То же, $\phi$ 150x125	то же	шт	796				2	
I7, I8	То же, $\phi$ 200x150	то же	шт	796					
22	Фланец стальной приварной $\phi$ 25 $P_u=1MPa$	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
2I	То же, $\phi$ 50	то же	шт	796				2	
2I	То же, $\phi$ 150	то же	шт	796				36	
3	Воздушно-напорный кошак	лист ТХ-15	шт	796				I	

Принят			
Имя, №			

ТХ 901-2-167с.13.89 Лист 4







Альбом №

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Взам. инв. №  
Годовое и дата  
Формат и лист

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 /ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 95-70°С/								
	Конвекторы типа "Универсал" /для варианта с насосами "К"/	КН20-0,400П	шт	796				2	
			кВт	-				0,800	
		КН20-0,655П	"	"				1	
								0,655	
		КН20-0,787П	"	"				1	
								0,787	
		КН20-1,049П	"	"				1	
								1,049	
	Конвекторы типа "Универсал" /для варианта с насосами "Д"/	КН20-0,400П	"	"				2	
								0,800	
		КН20-0,655П	"	"				1	
								0,655	
		КН20-0,787П	"	"				2	
								1,574	
	Трубы электросварные Ø 38x2,0	ГОСТ10704-76	м	006				9	
	Трубы водогазопроводные Ø 20x2,5 легкие под накатку резьбы	ГОСТ3262-75	м	006				5	
	Трубы водогазопроводные легкие под накатку резьбы Ø 15x2,5								
	/для варианта с насосами "К"/	ГОСТ3262-75	м	006				29	
	То же, Ø 15x2,5 /для варианта с насосами "Д"/	ГОСТ3262-75	м	006				33	
	Грязевик Т 34,01	с.4.903-10В8	шт	796				2	
	Тепловая изоляция трубопроводов		м3	113				0,08	

Привезен			
Инва. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ОВ.СО

Лист  
3

Альбом III

Технический проект 901-2-167с.13.89

Изм. № подл. Подпись и дата В.з.м. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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																																																		
	Покровный слой		м2	055				4,03																																																			
	Антикоррозионное покрытие		м2	055				1,31																																																			
	Окраска приборов масляной краской за 2 раза /для варианта с насосами "К"/		м2	055				9,75																																																			
	То же, /для варианта с насосами "Д"/		м2	055				9,01																																																			
	Окраска труб за 2 раза /для варианта с насосами "К"/		м2	055				2,13																																																			
	Окраска труб за 2 раза /для варианта с насосами "Д"/		м2	055				2,63																																																			
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>																																																										
	Воздуховод из листовой стали оцинкованной =0,6 мм $\phi$ 250	ГОСТ19904-74	м	006				2,0																																																			
	То же, = 0,7 мм $\phi$ 500	ГОСТ19904-74	м	006				1,5																																																			
	Решетки регулирующие 150x150	с.1.494-10																																																									
		Р 150	шт	796				2																																																			
	Решетки воздухозаборные 150x580/ жалюзийные № 1	с.1.494-27	шт	796				6																																																			
	Узел прохода вытяжной шахты через покрытие здания $\phi$ 280	с.5.904-10																																																									
		УЩ-02	шт	796				1	78,5																																																		
	Дефлектор $\phi$ 280 315	с.5.904-51																																																									
		Д315.00.000	шт	796				1																																																			
	Узел прохода вытяжной шахты с утеплением клапаном и кольцом для сбора конденсата $\phi$ 500 /для насосов с электродвигателем	УП4-18																																																									
		с.5.904-10	шт	796				1	130,2																																																		
	№=7,5 + 18,5 кВт/																																																										
	Дефлектор $\phi$ 500 /для варианта насосов с электродвигателем	с.5.904-51																																																									
	№=7,5 + 18,5 кВт/	Д315.00.000-02	шт	796				1	31,8																																																		
К																																																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="10">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изм. №</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Привязан																																								Изм. №									
Привязан																																																											
Изм. №																																																											
								Лист 4																																																			
								Формат А3 ГОСТ 21.110-82																																																			
ТН 901-2-167с.13.89						ОВ.СО																																																					



АДЭСМ III

Типовой проект 901-2-167с.13.89

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 ЗАКАЗЧИКОМ									
ВОДОПРОВОД									
1.	Вентиль $\phi$ 15 Ру=1МПа	I5ч8р2	шт	796		3722111012		I	
2.	То же, $\phi$ 25	то же	шт	796		3722121020		I	
3.	Поливочный кран /наружный/		шт	796				I	
	в комплекте с вентилем $\phi$ 25 Ру=1МПа	I5ч8р2	шт	796		3722121020		2	
	и рукавом резиноканевым $\phi$ 25, =20 м	тип "В"							
		ГОСТ25174-82	шт	796				I	
4.	Клапан редукционный пружинный $\phi$ 25 /для варианта с пожарными насосами/	I8ч2бр	шт	796				I	

Шкала: № листа Подпись и дата Изм. №

Изм. №			Привязан		
ТП 901-2-167с.13.89			ВК.00-1		
Н.кон. Аксенов	Спецификация оборудования	Страниц	Лист	Листов	
Нач.от. Шаронов	по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК, Вариант с насосами "К"	3	1	3	
Гл.сп. Габитов		"Таджикгипросельстрой"			
Рук.гр. Бантиков					
Ст.инж. Мамченко					

АЛЬБОМ II

Титульный лист 901-2-167с.13.89

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 ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	ВОДОПРОВОД								
	1. Трубы стальные водопроводные легкие оцинкованные предназначенные под накатку резьбы $\rho$ 15								
		ГОСТ3262-75*	м	006				I	
	2. То же, $\rho$ 25	то же	м	006				8	
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ								
	1. Умывальник в комплекте с								
		ПрссС							
		ГОСТ23759-85	шт	796				I	
	СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ								
		СПВУ							
		ГОСТ23412-79*	шт	796				I	
	и краном								
		КТН15БД							
		ГОСТ20275-74	шт	796				I	
	2. Унитаз в комплекте с								
		ТП-ПВ							
		ГОСТ22847-85	шт	796				I	
	сачком								
		ГОСТ21485.5-75	шт	796				I	
	и подводкой пластмассовой к сменному сачку унитаза								
		1У400-28-169-							
		-76	шт	796				I	
	3. Трап чугунный эмалированный $\rho$ 50								
		ГОСТ1811-81*	шт	796				I	

Имя, № подразделения и дата выдачи, срок, №

Примечания			
Имя, №			

ТН 901-2-167с.13.89

ВК.СО-I

Лист 2







АЛЬБОМ II

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Имя, № подразделения и дата выдачи, инв. №

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								
	ВОДОПРОВОД								
	1. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные предназначенные под накатку резьбы $\phi$ 15	ГОСТ3262-75*	м	006				I	II
	2. То же, $\phi$ 25	то же	м	006				9	
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ								
	1. Умывальник в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым и краном	Прсс ГОСТ23759-85 СПБУ ГОСТ23412-79*	шт	796				I	
	2. Унитаз в комплекте с бачком и подводкой пластмассовой к смывному бачку унитаза	TK-KB ГОСТ22847-85 ГОСТ21485-5-75	шт	796				I	
	3. Трап чугунный эмалированный $\phi$ 50	ТУ400-28-169- _76 ГОСТ1811-81.*	шт	796				I	

Привязан			
Имя, №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ВК.СО-2

Лист  
2







Альбом П

Типовой проект: 901-2-167с.13.89

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

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
I. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.I. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
I.I.I. Шкаф распределительный на 5 групп с предохранителями									
	НШД-60 I пл.вст=2x6+1x10+2x16A /вариант с насосом Д-200/195/	ШПИИ-7370I-							
		-54Y2	шт	796		3433430I2I		I	
I.I.2. То же на 8 групп с предохранителями I пл.вст=2x6+4x3I,5+2x200A /вариант с насосом Д-200/35/									
		ШПИИ-735I0-							
		-54Y2	"	796		343343I0II		2	
I.I.3. То же, I пл.вст=2x6+1x10+2x16 /вариант с насосами "К"/									
		ШПИИ73509-							
		-54Y2	"	"		343343		I	
I.I.4. Ящик АВР согласно листа ЭМ-7 /варианты с насосами "К" и "Д200/35"/									
			кт	67I				I	
I.I.5. Шкаф учета с рубильником Р-32, тремя трансформаторами тока ТК-20 /5А и счетчиком 3-х фазным САЧУ-И672М /варианты с насосами "К" и Д200/35/									
		ЩУ-250	шт	796				2	
I.I.6. То же, ТК 20 380/5А /вариант с насосом Д200/35/									
		-"	"	"				2	
I.I.7. Счетчик непосредственного включения 380В I0А									
		САЧУ-И672М	"	"		342724		I	
I.I.8. Пускатель магнитный									
		ШМЛ-И12002	"	"		312724		I	

Примечание			
Имя, ИО			
ТИ 901-2-167с.13.89		ЭМ.СО	
ИМЦ	Немцев	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	
Нач.от.проектир.	Викодимов	Стенда	Лист
Гл.инж.	Передовиков	РП	4
		"Таджикгипросельстрой"	

Альбом II

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Код, № инв. и дата  
Полное наименование

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
	I.I.9. То же, I рас.=2,6А	ПМЛ-122002	шт	796		342724		1	
	I.I.10. То же, I рас.=6 А	"-	"	"		342724		2	
	I.I.11. То же, I рас.= А /вариант с насосами "К"/	ПМЛ-422002	"	"		342724		2	
	I.I.12. То же, I рас.=60 А /вариант с насосами "Д200/35"/	ПМЛ-521102	"	"		342724		2	
	I.I.13. Станция управления насосами /вариант с насосами "Д200/35"/	Я5106-45745							
		УХЛ4							
		ЭЛЛА656322.							
		001-025	"	"				2	
	I.I.14. Пост управления кнопочный /вариант с насосами мощностью свыше 37 кВт/	ПКБ-222-2	шт	796		342844		2	
	I.I.15. Пакетный выключатель	ПВ2-10Б	"	"		346426		1	
	I.I.16. Провод алюминиевый сеч. 2 мм2	АПВ-380	м	006		3551330100		55	
	I.I.17. То же, сеч. 35 мм2 /варианты с насосами "К" и "Д"/	"-	"	"		3551330100		17	
	I.I.18. То же, сеч.120 мм2 /варианты с насосами "К" и "Д"/	"-	"	"		3551330100		51	
	I.I.19. Провод медный сеч.1,0 мм2	ПВ-380	"	"		3551130100		5	
	I.I.20. Кабель с алюминиевыми жилами сеч.2х6 мм2	АВВГ-660	"	"		3522221100		15	
	I.I.21. То же, сеч.3х2,5 мм2 /вариант с насосом "К"/	"-	"	"		3522221100		55	
	I.I.22. То же, сеч.3х2,5 мм2 /вариант с насосом "Д200/35"/	"-	"	"		3522221100		58	
	I.I.23. То же, сеч.3х2,5 мм2 /вариант с насосом "Д200/35"/	"-	"	"		3522221100		58	
	I.I.24. То же, сеч.3х4+1х2,5 мм2	"-	"	"		3522221100		3	
	I.I.25. То же, сеч.3х50+1х25 мм2 /варианты с насосами "К" и "Д200/35"/	"-	"	"		3522221100		6	
	I.I.26. То же, сеч.3х6+1х4 мм2 /вариант с насосами Д200/35/	"-	"	"		3522221100		3	

Примечание			
Имя, №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ЗМ.СО

Лист 2

Альбом III

Техсвой проект 90I-2-167с.13.89

Лист № подл. Подписи и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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
	I.2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
	I.2.1. Автоматический выключатель I расц.-4,0 А	АП50Б-2МТ	шт	796		342I40		2	
	I.2.2. Светильник с люминисцентными лампами	ЛСП18-2х36	"	"		346II2		2	
	I.2.3. То же	ЛПО33-2х36	"	"		346II2		I	
	I.2.4. Светильник с лампой накаливания /вариант без санузла/	ПСХ-60М	"	"		346III0I8I		I	
	I.2.5. То же, /варианты с насосами "К" и "Д"/	ПСХ-60М	"	"		346III0I8I		2	
	I.2.6. Щит с понижающим трансформатором 250 В.А; 220/36В	ЯТП-0,25	"	"		343439506I		I	
	I.2.7. Светильник ручной переносной	PBO-42У2	"	"		346III9IIC		I	
	I.2.8. Лампа люминисцентная 220В 36 Вт	ЛБ-36	"	"		346700		6	
	I.2.9. Стартер	80С-220	"	"		3469220003		6	
	I.2.10. Лампа накаливания /вариант без санузла/ 220В, 54 Вт	БК220-54	"	"		3466II7I30		I	
	I.2.11. То же /вариант с насосами "К" и "Д"/	-"-	"	"		3466II7I30		2	
	I.2.12. Кабель с алюминиевыми жилами сеч.2х2,5 мм2 /вариант с насосами "К" и "Д"/	АВВГ-660	м	006		355I330I00		30	
	I.2.13. То же, сеч.2х2,5 мм2 /вариант без санузла/	-"-	"	"		355I330I00		25	
	I.2.14. Кабель с алюминиевыми жилами сеч.3х2,5 мм2	АВВГ-660	"	"		355I330I00		5	
	I.2.15. Фонарь аккумуляторный ручной	СКС-Гк	шт	796				I	

Приказ

Изм. №

ТП 90I-2-167с.13.89

ЭМ.СО

Лист

3

А.Л.БОМ Е.

ТИШОВОЙ пр.ект 901-2-167с.13.89

Имя, № года, Подпись и дата, Власт. нив. №

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					
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
	2.1.1. Труба винилпластовая $\phi$ 20 мм	ТУ6-19-219.83	м	006				11	
	2.1.2. То же, $\phi$ 32 мм /вариант с насосом "К"/	-"-	"	"				14	
	2.1.3. То же, $\phi$ 40 мм /вариант с насосом "Д200/36"/	-"-	"	"				12	
	2.1.4. То же, $\phi$ 80 мм /вариант с насосом "Д200/35"/	-"-	"	"				14	
	2.1.5. Металлорукав д-80 мм /вариант с насосом "Д200/95"/	РЗ-СХ	"	"				2	
	2.1.6. Гибкий ввод	К1082	шт	796				2	
	2.1.7. То же /варианты с насосами "К" и "Д200/36"/	К10	"	"				2	
	2.1.8. Коробка ответвительная /варианты с насосами "К" и "Д"/	У9	"	"				4	
	2.2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
	2.2.1. Выключатель однополюсный 250В, 6А	инд.02020	шт	796				1	
	2.2.2. То же, брызгозащищенный /вариант без санузла/	инд.02620	шт	796				2	
	2.2.3. То же, /вариант с санузлом/	инд.02620	шт	"				3	
	2.2.4. Розетка штепсельная двухполюсная 250В, 6А	инд.03210	"	"				1	
	2.2.5. Коробка ответвительная	КОР 73	"	"				9	

Принято

Имя, №

ТИ 901-2-167с.13.89

ЭМ.СО

Лист

4



АЛЪБОМ №

Тех. проект 901-2-167с.13.89

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
I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.1. ШИТЫ, ПУЛЬТЫ, ЯЧЕЙКИ									
I.1.1. Шит управления ПУ									
		ПУЭ-1263						1	
		3691/89 ЭМИ-9	шт	796					
I.1.2. Ячейка управления, завод "Транссигнал" г.Киев									
		АН-370							
		ТУЗЭЦШ-76	"	"		3185615210		2	
I.1.3. Ячейка сигнализации, завод "Транссигнал" г.Киев									
		АС-373							
		ТУЗЭЦШ-76	"	"		3185615211		2	
I.2. ДАТЧИКИ									
I.2.1. Датчик уровня поплавковый, завод "Транссигнал" г.Киев									
		ДП-374							
		ТУЗЭЦШ-76	"	796		3185615212		1	
I.2.2. Датчик уровня манометрический с пределами измерений 0..									
		ДМ-375							
		МПА завод "Транссигнал" г.Киев							
		ТУЗЭЦШ-76	"	"		3185615213		1	
I.2.3. Кабельный ящик, завод "Транссигнал" г.Киев									
		КЯ-662							
		ТУЗЭЦШ-76	"	"		3185615215		4	

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

Имя, №			Привезен		
ТИП Немцев			ТИП 901-2-167с.13.89		
Нач. отд. Провод. Савельев			ЭМИ.СО		
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМИ			Страницы Лист Листов		
			ЭМИ 1 2		
			"Таданкгіпросель-строй"		

АЛЬБОМ №

Типовой Проект 901-2-167с.13.89

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
	I.3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
	I.3.1. Кабель силовой 4x2,5	ГОСТ16442-80	м	006				45	
		АВВГ 660							
	I.3.2. Кабель контрольный 7x2,5	ГОСТ1508-78							
		АКВВГ	м	006				15	
	I.4. ТРАНСФОРМАТОР								
	I.4.1. Трансформатор понижающий 220/12В г.Минск Эл.механический завод им.Козлова	ТУ16.717.137-83							
		ОСМГ-006343	шт	796		341312161		1	

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

Примечание

Имя, №

ТИ 901-2-167с.13.89

ЭМГ.СО

Лист

2

Листок III

Типовой проект 901-2-167с.13.89

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
<b>I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>I.1. Приборы и средства автоматизации</b>									
<b>I.1.1. Давление-разряжение. Всасывающий трубопровод.</b>									
	Мановакууметр показывающий пружинный. Пределы измерения 0,1 + 0 + 0,06 МПа	ОЕМВИ-100	шт	796		42I2I3		2	
<b>I.1.2. Давление. Напорный трубопровод насоса.</b>									
	Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа	ЭКМ-1У							
		ТУ25-02.31-	шт	796		42I2I40I02		2	
<b>I.1.3. Давление. Напорный трубопровод.</b>									
	Манометр показывающий пружинный. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа	ОЕМВИ-100-10							
		ГОСТ8625-77*	шт	796		42I2I0		2	
<b>I.1.4. Расход воды. Общий напорный трубопровод. Водомер</b>									
		СТВ <input type="text"/>							
		ГОСТ14167-83	шт	796				2	

И.м. № поэта, Подпись и дата Взам. инв. №

Приказ		
Имя. №		
ТИ 901-2-167с.13.89		АТХ.СО1
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ. Вариант с насосами "К"		
Статус	Лист	Листов
Р1	1	
"Таддиктипросельстрой"		



Альбом II

Техобой проект 90I-2-167с.13.89

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
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.1.1. Отборное устройство давления								
		I6-225П							
		TU36.1258-76	шт	796				2	
	2.1.2. Отборное устройство давления								
		I6-225У							
		TU36.1258-76	шт	796				4	
	2.1.3. Металлорукав								
		P3-II-X-III25							
		TU22-3988-77	м	006				6	

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

Приказ			
Име. №			

ТИ 90I-2-167с.13.89

АТХ.001

Лист

3

Альбом III

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

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
I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.I. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
I.I.I. Давление-разряжение. Всасывающий трубопровод насоса.		OEMBI-100							
Мановакууметр показывающий пружинный. Пределы измерения 0,1 + 0 + 0,06 МПа		TU25-02.26-74	шт	796				2	
I.I.2. Давление. Напорный трубопровод насоса. Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа		ЭКМ-IV TU25-02.31-75	шт	796		42I2I40I02		2	
I.I.3. Давление. Напорный трубопровод. Манометр показывающий пружинный. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа		OEMBI-100-10 ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I0		2	
I.I.4. Расход воды. Общий напорный трубопровод									
а/. Диафрагма дисковая камерная на условное давление									

Имя, №, дата, Подпись и дата, Власть, инв. №

Примечание		
Инв. №		
ТИ 90I-2-167с.13.89		АТХ.С02
Исполн. Нештов	Проект. Савельев	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ. Вариант с насосом
Изд.	Лист	Листов
1	1	4
		"Таджикспросельстрой"

А.У.С.О.М. П.

Типовой проект 901-2-167с.13.89

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
	I,6 МПа. Диаметр условного прохода 200 мм.	ДК-16-200-А-							
	Исполнение П. Материал корпуса камеры - а; материал диска - б. Соединение - 2.	ГОСТ14321-73	шт	796		421292		2	
	с/ Дифманометр поплавковый показывающий с интегратором. Класс точности I.	ДСП-7ИИ							
	Исполнение обыкновенное.	ТУ25-02.							
	I,1.5 Температура воздуха в помещении	IOI589-78	шт	796		4212535008		2	40,0
	I.1.6. Датчик температуры камерный биметаллический.	ДТКБ-46	шт	796				I	
	Пределы регулирования от +20° до +50°С								
	I.1.7. Датчик температуры камерный биметаллический.	ДТКБ-53	шт	796				I	
	Пределы регулирования от 0° до +30°С /при варианте с электроотоплением/								
	Вентиль запорный муфтовый, Дк.15 мм								
	Ру 1,0 МПа	15кч18р	шт	796		3732111017		8	

Имя, № подразделения и дата издания, инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП 901-2-167с.13.89

АТХ.С02

Лист  
2







АЛБСОМ III

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

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									
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	Насос вакуумный Q=0,75 м3/мин с электродвигателем №=2,2 кВт	ВВН-I-0,75 4A90L 4	КОМП	67I				2	90
	Трубопроводная арматура								
	Кран пробковый проходной латунный Ду 15 мм Ру 0,6 МПа	ПББ6к ГОСТ	шт	796		37I222I005		I	
	То же Ду 25 мм Ру 0,6 МПа	22508-77*	шт	796		37I223I005		6	
	Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный Ду 25 мм Ру 1,6 МПа	16кч1р ГОСТ 11823-74*	шт	796		373232I0I4			

Коп. № специ. Подпись и дата. Взам. инв. №

Имя, №		Примечание	
ТН 90I-2-167с.13.89		НО.СО	
ГУП «НЭТИС» И.М.О. Шаронов Г.А.О. Габтов Рук.пр. Баянников Ст.инж. Камченко		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ИО "Таджикипросельстрой"	
Станд.	Лист	Листов	
И	I	I	