

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= м ³ /ч; H= м с электродвигателем P= кВт; n= об/мин		комп	67I		363III...		2	
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемность I т высотой подъема 3 м	ГОСТ1106-74	шт	796		3I7322		I	
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
2.	Установка с вакуумнасосами	ТИ 90I-2- 0I54.87							
		альбом III	комп	67I				I	325

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

Привязан		
Изм. №		
ТИ 90I-2-167с.13.89		ТХ.СО-I
Н. КОП. АКСЕНОВА Нач. от. Шаронов	Инв. №	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ. Вариант с насосами типа "К"
ГЛ. СЛ. ГАСИТОВ		
РУК. Г. БАНТИНС		
СТ. И. МАКЧЕНКО		
Студия	Лист	Листов
PII	I	5
"Таджикгипросельстрой"		

Альбом III

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

Име. № подл. Подл. и Акт. Взам. №

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									
4	Задвижка ϕ 80 $P_u=I$ МПа	30ч6бр	шт	796		3721151006		2	29,0
4	То же, ϕ 100	то же	шт	796		3721151007		2	39,5
4	То же, ϕ 150	то же	шт	796		3721151009		2	73,5
5,7	Задвижка ϕ 80 $P_u=I$ МПа	то же	шт	796		3721151006		<input type="text"/>	29,0
5,7	То же, ϕ 100	то же	шт	796		3721151007		<input type="text"/>	39,5
5,7	То же, ϕ 150	то же	шт	796		3721151009		<input type="text"/>	73,5
II	То же, ϕ 50	то же	шт	796		3721151005		1	
8	Клапан обратный поворотный ϕ 80 $P_u=I$ МПа	I9ч2Iбр	шт	796		3722421026		2	
8	То же, ϕ 100	то же	шт	796		3722421027		2	
8	То же, ϕ 150	то же	шт	796		3722431017		2	
10	Вентиль с электромагнитным приводом ϕ 25	I5ч488рСВМГ	шт	796		3732114018		2	
12	Клапан редукционный пружинный ϕ 25	I8ч2бр	шт	796				1	
13	Вентиль ϕ 25 $P_u=I$ МПа	I5ч8р2	шт	796		3722121010		2	
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ									
6	Счетчик воды турбинный	СТВ-80							
		ГОСТ I 4167-83	шт	796		4213212475		2	
6	То же,	СТВ-100	шт	796		4213212476		2	25,0
6	То же	СТВ-150	шт	796		421321247		2	43,0

Привязан			
Име. №			

ТИ 90I-2-167с.13.89

Лист
2

АЛС БОИ Ш

Технический проект 901-2-167с.13.89

Имя, № подл. 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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
20	Трубы стальные водогазопроводные ϕ 25	ГОСТ3262-75*	м	006		I38500		15	
21	Трубы стальные электросварные ϕ 57x3	ГОСТ10704-76*	м	006		I37300		1	
16,17	То же, ϕ 89x3	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
16,17	То же, ϕ 108x3,5	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
14,19									
14,16	То же, ϕ 159x4,5	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
17,19									
14,19	То же, ϕ 219x6	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
9	Переход ст "К" ϕ 80x50	ГОСТ17378-83*	шт	796				2	
9,15,18	То же, ϕ 100x80	то же	шт	796					
9	То же, ϕ 100x70	то же	шт	796				2	
9,15,18	То же, ϕ 150x100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
15,18	То же, ϕ 200x150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
23	Фланец стальной приварной ϕ 50 Ру=1МПа	ГОСТ12820-80*	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, ϕ 65	то же	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, ϕ 80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
	То же, ϕ 100	то же	шт	796				<input type="text"/>	

Приказ			
Имя, №			

901-2-167с.13.89

ТХ.СО.1

Лист 4

Альбом III

Титуловый 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"		КОМП	67I		363III		2	
	Q= м3/ч; H= м								
	с электродвигателем								
	N кВт; П= об/мин								
	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т, высотой подъема 3 м	ГОСТ1106-74	шт	796		317322		I	
	ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА								
7	Задвижка ϕ 50 Ру=1МПа	30ч6бр	шт	796		372II5I005		I	
3,4	То же, ϕ 80	то же	шт	796		372II5I006		<input type="checkbox"/>	29
3,4	То же, ϕ 100	то же	шт	796		372II5I007		<input type="checkbox"/>	39,5

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

Имя. № подл. Изданы в дате. Стенд. №

Альбом III

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

Име. № подл. 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 завод-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	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		3721151009			73,5
5	Кл.пан обратный поворотный ϕ 80 Ру=I,6 ПМа	I9ч2I6р	шт	796		3722421026		2	
5	То же, ϕ I00	ТО ЖЕ	шт	796		3722421027		2	
5	То же, ϕ I50	ТО ЖЕ	шт	796		3722431017		2	
ИНВЕНТАРЬ									
	Шкаф для хранения одежды	ГОСТ13025.1-85	шт	796				2	
	Шкаф для хранения инвентаря	то же	шт	796				1	
	Термометр комнатный	ГОСТ9177-74	шт	796				1	
	Часы настенные	ГОСТ703-76Е	шт	796				1	
	Стол канцелярский	ГОСТ13025.3-85	шт	796				1	
	Стул	ГОСТ13025.2-85	шт	796				2	
	Огнетушитель пенный	ГОСТ7276-77	шт	796				2	

Приказ			
Име. №			

III 90I-2-167с.13.89

ТХ.СО-2

Лист
2

АЛЭСОН II

Технический проект 90I-2-167с.13.89

Име. № года Подпись и дата (взм. мв. №)

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 ϕ 57x3	ГОСТ10704-76 [*]	м	006		I37300		I	
II, I2	То же, ϕ 89x3	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
II, I2, I3	То же, ϕ 108x3,5	то же	м	006		I37300		<input type="text"/>	
II, I2, I3	То же, ϕ 159x4,5	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
IO, I3	То же, ϕ 219x6	то же	м	006		I38300		<input type="text"/>	
6	Перелом стальной "К" ϕ 80x50 $R_u=1MIIa$	ГОСТ17378-83 [*]	шт	796				2	
6	То же, ϕ 100x70	то же	шт	796				2	
6,9	То же, ϕ 100x80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
6,9	То же, ϕ 150x100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
8	То же, ϕ 200x80	то же	шт	796				2	
8	То же, ϕ 200x100	то же	шт	796				2	
8,9	То же, ϕ 200x150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	Фланец стальной приварной ϕ 50 $R_u=1MIIa$	ГОСТ12820-80 [*]	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, ϕ 65	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, ϕ 80	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, ϕ 100	то же	шт	796				<input type="text"/>	
I5	То же, ϕ 150	то же	шт	796				<input type="text"/>	
2	Воздушно-напорный колпак	лист ТХ-15	шт	796				I	

Приказ			
Име. №			

ТП 90I-2-167с.13.89

ТХ.СО-2

Лист
3

Альбом III

Типовой 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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
I	Насос центробежный одноступенчатый типа "Д" Q=200 м3/ч; H= м с электродвигателем N= кВт; n= 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 альбом III	комп	67I				I	325

№ инв. №
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан		
Имя. №		
ТП 901-2-167с.13.89		ТХ.СО-3
Н.кон. Аксенова	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ. Вариант с насосами типа "Д"	Стандия
Нач.от. Шаропов		Лист
Гл.сп. Рабитов		Листов
Рук.гр. Бантиков		РП
Ст. инж. Мамченко		I
		4
		"Таджиктипросельстрой"

Альбом I

Теховый проект 90I-2-167с.13.89

Изм. № 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
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА									
19	Задвижка ϕ 50 Ру=1МПа	30ч6бр	шт	796		3721151005		1	
4	Затвор ϕ 150	МТДЗР-150							
		ТУ26-07-							
		-1206-79	шт	796		ОКП372118		4	
4	То же, ϕ 150	то же	шт	796		ОКП372118		2	
6	Клапан обратный поворотный ϕ 150 Ру=1МПа	19ч21бр	шт	796		3722431017		2	
8	Вентиль с электромагнитным приводом ϕ 25	15кч888рСВМГ	шт	796		3732114018		2	
9	Клапан редукционный пружинный ϕ 25	18ч2бр	шт	796				1	
10	Вентиль ϕ 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	ОВМ-100							
		ГОСТ8625-77*	шт	796		42131313025		2	
ИНВЕНТАРЬ									
	Шкаф для хранения одежды	ГОСТ13025.1-85	шт	796				2	

Привязан			
Изм. №			

ТП 90I-2-167с.13.89

ТХ.00-3

Лист 2

Альбом II

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Имя, № подл. 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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I5, I6	Трубы стальные водогазопроводные ϕ 25	ГОСТ3262-75 *	м	006		I38500			
I4	Трубы стальные электросварные ϕ 57x3	ГОСТ10704-76 *	м	006		I37300		3	
II	То же, ϕ 108x3,5	то же	м	006		I37300		I	
I2, I3	То же, ϕ 159x4,5	то же	м	006		I38300			
I2, I3"	То же, ϕ 219x6	то же	м	006		I38300			
II	То же, ϕ 133x4,5	то же	м	006		I38300		I	
7	Переход "К" ϕ 150x100	ГОСТ17378-83 *	шт	796				2	
7	То же, ϕ 150x125	то же	шт	796				2	
I7, I8	То же, ϕ 200x150	то же	шт	796					
22	Фланец стальной приварной ϕ 25 $P_u=1MПа$	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
2I	То же, ϕ 50	то же	шт	796				2	
2I	То же, ϕ 150	то же	шт	796				36	
3	Воздушно-напорный колпак	лист ТХ-15	шт	796				I	

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-2-167с.13.89

ТХ.00-3

Лист 4

АЛЬБОМ Ш

Теховой прсект 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
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ОТОПЛЕНИЕ /ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 95-70°C/								
	Манометр показывающий общего назначения, с пределом измер. 0 + 10 кгс/м2	ГОСТ8625-77Е							
	Термометр технический стеклянный в металлической оправе ГОСТ	ГОСТ2823-73Е							
	Водомер горячеводный Ду-32	ВСКМФГ-32	шт	796				2	
	АРМАТУРА								
	Вентиль запорный, фланцевый ϕ 32	И5с27нк1	шт	796				2	
	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	И5кч18п2	шт	796				4	
	Кран 3-ходовой с фланцем для контрольного манометра Ру-1,6МПа	И4М1-16	шт	796				5	
	Кран конструкции инж.Маевского	СТД7073В	шт	796				2	
	ОТОПЛЕНИЕ /ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ/								
	Электрические печи №=1квт/№=0,5 квт	ПЭТЧ/ПЭТ9	шт	796				3/1	

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

Привязан		
Ина. №		
ТП 901-2-167с13.89		ОВ.СО
Нач.от. Шаронов	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки "ОВ"	Студия
Гл.кон. Лобанов		Лист
ИИП Немцев		Листов
РУК.ГР. Финько		РП I 5
		"Таджикгипросельстрой"

Альбом №
 Типовой проект 901-2-167с.13.89
 Объем, м.кв. №
 Годовое 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	КСД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	ОТОПЛЕНИЕ /ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 95-70°C/								
	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 водопроводные Ø 20x2,5 легкие под накатку резьбы	ГОСТ3262-75	м	006				5	
	Трубы водопроводные 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		м ³	113				0,08	

Приказ			
Изм. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ОВ.СО

Лист
3

АЛЬБОМ №

ТИШОВОЙ 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 ϕ 15 $P_u=1MPa$	I5ч8p2	шт	796		3722111012		1	
2.	То же, ϕ 25	то же	шт	796		3722121020		1	
3.	Поливочный кран /наружный/		шт	796				1	
	в комплекте с вентилем ϕ 25 $P_u=1MPa$	I5ч8p2	шт	796		3722121020		2	
	и рукавом резиноканевым ϕ 25, ≈ 20 м	тип "В"							
		ГОСТ25174-82	шт	796				1	
4.	Клапан редукционный пружинный ϕ 25 /для варианта с пожарными насосами/	I8ч2бр	шт	796				1	

Уд. № гели Подпись и дата Изм. №

Привязан				
Изм. №				
И.КОН. АКСЕНОВА		ТШ 901-2-167с.13.89		
Нач.от. Шаронов		ВК.00-1		
Гл.сп. Габитов		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК, Вариант с насосами "К"		
Рук.гр. Бантиков		Стандарт Лист Листов		
Ст.инж. Мамченко		ГП Г 3		
		"Таджикгипросельстрой"		

Альбом II

ТШСВой II акт 90I-2-167с.13.89

Имя, № подл. 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
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
ВОДОПРОВОД									
1. Трубы стальные водопроводные легкие оцинкованные предназначенные под накатку резьбы ϕ 15									
		ГОСТ3262-75*	м	006				I	
2. То же, ϕ 25									
		то же	м	006				8	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ									
1. Умывальник в комплекте с									
		Прсс							
		ГОСТ23759-85	шт	796				I	
сифоном бутылочным пластмассовым									
		СПБУ							
		ГОСТ23412-79*	шт	796				I	
и краном									
		КТИ5БД							
		ГОСТ20275-74	шт	796				I	
2. Унитаз в комплекте с									
		ТИ-ПВ							
		ГОСТ22847-85	шт	796				I	
бачком									
		ГОСТ21485.5-75	шт	796				I	
и подводкой пластмассовой к смывному бачку унитаза									
		ТУ400-28-169-							
		-76	шт	796				I	
3. Трап чугунный эмалированный ϕ 50									
		ГОСТ1811-81*	шт	796				I	

Примечание			
Имя, №			

ТШ 90I-2-167с.13.89
 ВК.СО-I
 Лист 2

АЛЬБОМ Ш

ТИПОВОЙ ЦЕХ №Т 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 ϕ 15 $P_y=1MPa$	I548p2	шт	796		3722111012		1	
2.	То же, ϕ 25	то же	шт	796		3722121020		1	
3.	Поливочный кран /наружный/		шт	796				1	
	в комплекте с вентилем ϕ 25 $P_y=1MPa$	I548p2	шт	796		3722121020		2	
	и рукавом резиноканевым ϕ 25 =20 м	тип "В"							
		ГОСТ25174-82	шт	796				1	

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

Приказ		
Имя, №		
ТП 901-2-167с.13.89		ВК.СО-2
Н. КОН. АКСОНОВА	Спецификация оборудования	Студия
Нач. ОС. Шаронов	по рабочим чертежам основ	Лист
Гл. сп. Гуськов	ного комплекта марки ВК.	Листов
Рук. гр. Бантиков	Вариант с насосами "Д"	3
Ст. инж. Мамченко	"Таддиктипрсель-строй"	

Альбом III

Титульный проект 901-2-167с.13.89

Имя, № подл. 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
	МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	ВОДОПРОВОД								
	I. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные								
	предназначенные под накатку резьбы ϕ 15	ГОСТ3262-75*	м	006				I	"
	2. То же, ϕ 25	то же	м	006				9	
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ								
	I. Умывальник в комплекте с								
		Прсс							
		ГОСТ23759-85	шт	796				I	
	сифоном бутылочным пластмассовым	СПБУ							
		ГОСТ23412-79*	шт	796				I	
	и краном	КТН15ЖД							
		ГОСТ20275-74	шт	796				I	
	2. Унитаз в комплекте с	ТК-КВ							
		ГОСТ22847-85	шт	796				I	
	бачком	ГОСТ21485-5-76	шт	796				I	
	и подводкой пластмассовой к смывному бачку унитаза	ТУ400-28-169-							
	3. Трап чугунный эмалированный ϕ 50	_76	шт	796				I	
		ГОСТ1811-81*	шт	796				I	

Привязан			
Имя, №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ВК.СО-2

Лист 2

АЛЬБОМ II

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. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I.I. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
	I.I.I. Шкаф распределительный на 5 групп с предохранителями НПН2-60 I пл.вст=2x6+1x10+2x16A /вариант с насосом Д-200/195/	ШПИ-7370I-							
		-54У2	шт	796		3433430I2I		I	
	I.I.2. То же на 8 групп с предохранителями I пл.вст=2x6+4x x3I,5+2x200A /вариант с насосом Д-200/35/	ШПИ-735I0-							
		-54У2	"	796		343343I0II		2	
	I.I.3. То же, I пл.вст=2x6+1x10+2x16 /вариант с насосами "К"/	ШПИ73509-							
		-54У2	"	"		343343		I	
	I.I.4. Лыик 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"/								
		ШУ-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 IOA	САЧУ-И672м	"	"		342724		I	
	I.I.8. Пускатель магнитный	ПМЛ-II2002	"	"		3I2724		I	

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

Привезен:		
Имя, №		
ТИ 90I-2-167с.13.89		ЭМ.СО
Ген. Инж. Немцев	Нач.от.Проектно-смет. Бикодимов	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ
Гл.сп. Перевозчиков		Студия РП
		Лист I
		Листов 4
		"Таджикгипросельстрой"

АЛЬБОМ II

Титуловый проект 901-2-167с.13.89

Имя, № табл. в альбоме, 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
	I.I.9. То же, I рас.=2,6A	ПМЛ-122002	шт	796		342724		1	
	I.I.10. То же, I расц.=6 A	"	"	"		342724		2	
	I.I.11. То же, I расц.= A /вариант с насосами "К"/	ПМЛ-422002	"	"		342724		2	
	I.I.12. То же, I расц.=80 A /вариант с насосами "Д200/35"/	ПМЛ-521102	"	"		342724		2	
	I.I.13. Станция управления насосами /вариант с насосами "Д200/35"/	Я5106-45745 УХЛ4 БИЛА656322. 001-025						2	
	I.I.14. Пост управления кнопочный /вариант с насосами мощностью свыше 37 кВт/	ПКЕ-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. 2x6 мм2	АВВГ-660	"	"		3522221100		15	
	I.I.21. То же, сеч. 3x2,5 мм2 /вариант с насосом "К"/	"	"	"		3522221100		55	
	I.I.22. То же, сеч. 3x2,5 мм2 /вариант с насосом "Д200/35"/	"	"	"		3522221100		58	
	I.I.23. То же, сеч. 3x2,5 мм2 /вариант с насосом "Д200/35"/	"	"	"		3522221100		58	
	I.I.24. То же, сеч. 3x4+1x2,5 мм2	"	"	"		3522221100		3	
	I.I.25. То же, сеч. 3x50+1x25 мм2 /варианты с насосами "К" и "Д200/35"/	"	"	"		3522221100		6	
	I.I.26. То же, сеч. 3x6+1x4 мм2 /вариант с насосами Д200/35/	"	"	"		3522221100		3	

Примечание			
Имя, №			

ТП 901-2-167с.13.89

3М.00

Лист 2

Альбом III

Техсвой 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					
	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	РВО-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 мм ² /вариант с насосами "К" и "Д"/	АВВГ-660	м	006		355I330I00		30	
I.2.13.	То же, сеч.2х2,5 мм ² /вариант без санузла/	-"-	"	"		355I330I00		25	
I.2.14.	Кабель с алюминиевыми жилами сеч.3х2,5 мм ²	АВВГ-660	"	"		355I330I00		5	
I.2.15.	Фонарь аккумуляторный ручной	СКС-1к	шт	796				I	

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

Привезен			
Инд. №			

ТП 901-2-167с.13.89

ЭМ.СО

Лист 3

Альбом II

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Име. № года 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					
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
	2.1.1. Труба виниловая ϕ 20 мм	ТУ6-19-219.83	м	006				11	
	2.1.2. То же, ϕ 32 мм /вариант с насосом "К"/	"	"	"				14	
	2.1.3. То же, ϕ 40 мм /вариант с насосом "Д200/36"/	"	"	"				12	
	2.1.4. То же, ϕ 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	

Приказ			
Име. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ЭМ.СО

Лист 4

Альбом II

Титульный 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.1. ШИТЫ, ПУЛЬТЫ, ЯЧЕЙКИ									
I.1.1. Щит управления ЩУ		ЯУЭ-1263						1	
		369I/89 ЭМИ-9	шт	796					
I.1.2. Ячейка управления, завод "Транссигнал" г.Киев		АН-370							
		ТУ321ЩИ-76	"	"		3I856I52I0		2	
I.1.3. Ячейка сигнализации, завод "Транссигнал" г.Киев		АС-373							
		ТУ321ЩИ-76	"	"		3I856I52II		2	
I.2. ДАТЧИКИ									
I.2.1. Датчик уровня поплавковый, завод "Транссигнал" г.Киев		ДП-374							
		ТУ321ЩИ-76	"	796		3I856I52I2		1	
I.2.2. Датчик уровня манометрический с пределами измерений 0..		ДМ-375							
□ МПА завод "Транссигнал" г.Киев		ТУ321ЩИ-76	"	"		3I856I52I3		1	
I.2.3. Кабельный ящик, завод "Транссигнал" г.Киев		КЯ-662							
		ТУ321ЩИ-76	"	"		3I856I52I5		4	

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

Привезан		
Име. №		
ТН 90I-2-167с.13.89		ЭМИ.СО
ИИП Немцов	Нач.от.Проект.Савельев	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМИ
Стадия	Лист	Листов
ЭИ	1	2
"Гидрогипросельстрой"		

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	ГОСТ1508-73							
		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							
		ОСМ1-006343	шт	796		341312161		1	

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

Привезен			
Име. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

ЭМ1.00

Лист 2

Альбом Ш

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.1. Приборы и средства автоматизации									
I.1.1. Давление-разряжение. Всасывающий трубопровод.									
	Мановакууметр показывающий пружинный. Пределы измерения 0,1 + 0 + 0,06 МПа	ОЕМВИ-100	шт	796		42I2I3		2	
		ТУ25-02,26-74							
I.1.2. Давление. Напорный трубопровод насоса.									
	Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа	ЭКМ-IV							
		ТУ25-02.3I-							
		-75	шт	796		42I2I40I02		2	
I.1.3. Давление. Напорный трубопровод.									
	Манометр показывающий пружинный. Пределы измерения 0 + <input type="text"/> МПа	ОЕМВИ-100-10							
		ГОСТ8625-77*	шт	796		42I2I0		2	
I.1.4. Расход воды. Общий напорный трубопровод. Водомер									
		СТВ <input type="text"/>							
		ГОСТ14167-83	шт	796				2	

И.в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привезан		
Имя. №		
ТИ 901-2-167с.13.89		АТХ.СО1
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ. Вариант с насосами "К"		Стандия Лист Листов
Нач.от. Проект. Савельев		Р1 I
Проект. Савельев		"Таджиктипросельстрой"

Альбом II

Типовой проект 90I-2-167с.13.89

№ инв. № 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
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ								
	I.I.6. Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от +20° до +50°С /для вентиляции при мощности электродвигателя насоса от 22 до 45 кВт/	ДТКБ-46	шт	796				I	
	I.I.7. Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от 0° до +30°С /для электроотопления/	ДТКБ-52	шт	796				I	
	I.2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	I.2.I. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами 4x2,5	ГОСТ1508-78Е АККВГ	км	008		3563440I3I			205

Приказ			
Инв. №			

ТИ 90I-2-167с.13.89

АТХ.СОI

Лист
2

Альбом III

Технический проект 90I-2-167с.13.89

Име. № 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
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.1.1. Отборное устройство давления								
		I6-225П							
		TU36.I258-76	шт	796				2	
	2.1.2. Отборное устройство давления								
		I6-225У							
		TU36.I258-76	шт	796				4	
	2.1.3. Металлорукав								
		P3-Ц-X-III25							
		TU22-3988-77	м	006				6	

Приказ

Име. №

ТП 90I-2-167с.13.89

АТХ.СОI

Лист 3

Альбом Ш

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.		ОЕМВИ-100							
Мановакууметр показывающий пружинный. Пределы измерения 0,1 + 0 + 0,06 МПа		ТУ25-02.26-74	шт	796				2	
I.I.2. Давление. Напорный трубопровод насоса. Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0 + <input type="checkbox"/> МПа		ЭКМ-IV ТУ25-02.31-75	шт	796		42I2I40I02		2	
I.I.3. Давление. Напорный трубопровод. Манометр показывающий пружинный. Пределы измерения 0 + <input type="checkbox"/> МПа		ОЕМВИ-100-10 ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I0		2	
I.I.4. Расход воды. Общий напорный трубопровод									
а/. Диафрагма дисковая камерная на условное давление									

Изм. № _____ Подпись и дата _____

Привязан		
Изм. № _____		
ТИ 90I-2-167с.13.89		АТХ.002
Исполн. Немец	Нач.от.проектир. Савельев	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ. Вариант с насосом
Лист 1	Лист 4	Стация "Таджикгипросельотрой"

Альбом II

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Имя, № года 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,6 МПа. Диаметр условного прохода 200 мм. Исполнение II. Материал корпуса камеры - а; материал диска - б. Соединение - 2.	ДК-16-200-А- -II-а/б-II ГОСТ14321-73	шт	796		421292		2	
	б/ Дифманометр поплавковый показывающий с интегратором. Класс точности I. Исполнение обыкновенное.	ДСП-7ИИ ТУ25-02. ГО1589-78	шт	796		4212535008		2	40,0
	I, I.5 Температура воздуха в помещении								
	I. I.6. Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от +20° до +50°С	ДТКБ-46	шт	796				I	
	I. I.7. Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от 0° до +30°С /при варианте с электроотоплением/	ДТКБ-53	шт	796				I	
	Вентиль запорный муфтовый, Дк.15 мм Ру I,0 МПа	15кч18р	шт	796		3732111017		8	

Привязан			
Имя, №			

ТП 901-2-167с.13.89

АТХ.С02

Лист
2

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
1.2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова	ГОСТ16442-							
		-80 ^ж							
	1.2.1. 2x2,5	АВВГ	км	008		3522221109			158
	1.2.2 3x2,5	АВВГ	км	008		3522221109			
	Кабель силовой с медными жилами	ГОСТ16442-80 ^ж							
	1.2.3 4x1	ВРГ	км	008		3563440131			205
1.3. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
	1.3.1. Труба стальная бесшовная 14x2	ГОСТ8734-75 ^ж	м	006		131700		25	

Приказ			
Име. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

АТХ.002

Лист 3

АЛЬБОМ Ш

Типовой проект 901-2-167с.13.89

Лист № 0011 Подпись и дата И.в.м. 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
2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
	2.1. Отборное устройство давления	I6-225П	шт	796				4	
		TU36.I258-76							
	2.2. Отборное устройство давления	I6-225У	шт	796				2	
		TU36.I258-76							
	Кронштейн	ДП	шт	796				2	
		TU36.I228-72							
	Подставка	ДСС	шт	796				2	
		TU36.I227-72							
	Соединение	СШН-14	шт	796				2	
	Соединение	СШВ-14-К ¹ /2"	шт	796				8	
	Соединение наверхнее	СШН-14	шт	796				2	
	Металлорукав	P3-Ц-X-Ш25	м	006				6	
		TU22-3968-77							

Привязан			
Инд. №			

ТИ 901-2-167с.13.89

АТХ.002

Лист 4

