

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-3-253.89

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ  
ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20,0 ТЫС.М<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

*23574-07*

С/з ЦИИП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зек 5157инв. 23574-07 тираж 100  
Сдано в печать 3.10.1989 Цена 5-52

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-3-253.89

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА  
ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20,0 ТИС.М<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования  
городов, жилых и общественных зданий

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

  


Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 346 от 18 ноября 1985 г.

А.Г.Кетаев  
Р.К.Чичерина

23574-07

© СФ ЦИТИП Госстроя СССР, 1988 г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

№ пп	Наименование	Марка Обозначение	№ стр.
1	2	3	4
Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ			
1	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СО	3
2	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ТХ.СО	17
Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК			
3	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ВК.СО	25
4	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ВК.СО	26
Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ			
5	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ОВ.СО	29
6	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ОВ.СО	33
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АР			
7	Оборудование, поставляемое заказчиком	АР.СО	37
Спецификации оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки ЭМ			
8	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.СО	38
9	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ЭМ.СО	48
Спецификации оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки АТХ			
10	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	АТХ.СО	52
11	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	АТХ.СО	62
Спецификации оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки ЭО			
12	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭО.СО	65
13	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ЭО.СО	71
Спецификации оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки СС			
14	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СС.СО	74
15	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	СС.СО	77

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								
	Зал фильтров								
	В9 - Схема трубопроводов исходной воды								
	I. Грузоподъемное оборудование								
В9.1	I.1. Кран подвесной однопролетный I,0-II.4-9,0-6 Н подъема 6 м	ГОСТ 7890-84	шт	796		3I5723II12I0		I	I200-I270
	2. Арматура								
В9.2	2.1. Задвижка клиновья электрическая Ду = 250	30ч9066р	шт	796		372I23I0I2		6	I79
В9.3	2.2. Затвор электрический Ду = 500	32ч9066р	шт	796		372I373008		7	445
	3. Нетиповое оборудование								
В9.4	3.1. Тройник 500x250	ТХН2-0I	шт	796				6	5I
	4. Загрузка фильтров								
В9.5	4.1. Песок кварцевый I,8-2,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				I39, I8	
В9.6	4.2. Гравий 1,2-2,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				II,6	

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

Привязан				
Изм. №				
ТП 90I-3-253.89		ТХ.СО		
Провер. Малкина <i>Mal</i>	Здание станции обезжелезирования воды производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	Стация		
Вед. инж. Абрамова <i>Ab</i>		Лист		
ИШ Чичерина <i>Ch</i>		Листов		
Гл. спец. Браславский <i>Br</i>		Р	I	22
Н. контр. Линдина <i>Li</i>	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ	ЦНИИЭИ инженерного оборудования г.Москва		
Нач. отд. Заплеткин <i>Za</i>				

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
B9.7	4.3. Гравий 2,0-5,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				5,8	
B9.8	4.4. -" 5,0-10,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				11,6	
B9.9	4.5. -" 10,0-20,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				11,6	
B9.10	4.6. -" 20,0-40,0 мм		м <sup>3</sup>	II3				29,0	
VI - Схема трубопроводов чистой воды									
I. Арматура									
VI.1	I.1. Задвижка клиновая электрическая Ду = 250	30ч9066р	шт	796		372I23I0I2		6	179,0
VI.2	I.2. Затвор электрический Ду = 500	32ч9066р	шт	796		372I373008		3	445,0
VI.3	I.3. Вентиль запорный муфтовый Ду = 50	I5кчI8р	шт	796		3732I23I030		6	5,0
2. Технологическое оборудование									
VI.4	2.1. Регулятор уровня	ТХ-10	шт	796				6	30,0
3. Нетиповое оборудование									
VI.5	3.1. Тройник 500х250	ТХН2-0I	шт	796				6	51,0
VI.6	3.2. Коллектор сборно-распределительный	ТХНI	шт	796				6	1767
VII - Схема трубопроводов подачи промывной воды									
I. Арматура									
VII.1	I.1. Затвор электрический Ду = 500	32ч9066р	шт	796		372I373008		6	445
2. Нетиповое оборудование									
VII.2	2.1. Крест 500х500	ТХН3	шт	796				3	155

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
ВII - Схема трубопроводов отвода промывной воды									
I. Арматура									
VII.1	I.1. Затвор электрический Ду = 500	32ч906бр	шт	796		372I373008		6	445,0
2. Нетиповое оборудование									
VII.2	2.1. Крест 500x500	ТХНЗ	шт	796				3	155
ВЗ - Схема технологического трубопровода на собственные нужды									
I. Арматура									
ВЗ.1	I.1. Вентиль запорный муфтовый Ду = 50	15кч18р	шт	796		3732I3I030		I	5,0
ВЗ.2	I.2. Вентиль запорный муфтовый Ду = 25	15кч18р	шт	796		3732I1I0I9		10	1,4
КЗ - Схема трубопроводов производственной канализации									
I. Арматура									
КЗ.1	I.1. Задвижка параллельная ручная Ду = 150	30ч6бр	шт	796		372I5I1009		3	73,5
КЗ.2	I.2. Задвижка параллельная ручная Ду = 100	30ч6бр	шт	796		372I15I007		14	39,5
Схема трубопроводов отбора проб									
I. Арматура									
	I.1. Вентиль запорный муфтовый Ду = 15	15кч18р	шт	796		3732I1I0I7		10	0,7
	I.2. Кран водоразборный Ду = 15	ГОСТ20275-74	шт	796				10	0,5

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист 3



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								
	Насосная станция II-го подъема								
	VI - Схема трубопроводов чистой воды								
	I. Грузоподъемное оборудование								
VI.1	I.1. Кран подвесной ручной 2,0-10,2 Н подъема 3 м	ГОСТ 7413-80	шт	796		315911311105		1	1010
	2. Насосное оборудование								
VI.2	2.1. Агрегат электронасосный Q = 320 м³/час; Н = 50 м	Д320-50	шт	796		3631130031		6	1233
	с электродвигателем 4А250 S 4; N = 75 кВт; n = 1450 об/мин								
	3. Арматура								
VI.3	3.1. Затвор электрический Ду = 600	32ч906р	шт	796		3721373009		3	531
VI.4	3.2. Затвор ручной Ду = 600	32ч306р	шт	796		3721373006		1	480,5
VI.5	3.3. Задвижка параллельная электрическая Ду = 400	30ч9066р	шт	796		3721257009		3	510,0
VI.6	3.4. Задвижка ручная Ду = 400	30ч66р	шт	796		3721251009		1	434,7
VI.7	3.5. Задвижка параллельная электрическая Ду = 300	30ч9066р	шт	796		3721257007		6	292,0
VI.8	3.6. Задвижка клиновья электрическая Ду = 250	31ч9066р	шт	796		3721237006		6	240,0
VI.9	3.7. Клапан обратный Ду = 250	19ч21р	шт	796		3722441024		6	33,7
	4. Нетиповое оборудование								
VI.10	4.1. Тройник 400x250	ТХН2	шт	796				6	31,0

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			



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
В10 - Схема трубопроводов подачи промывной воды									
I. Насосное оборудование									
В10.1	I.1. Агрегат электронасосный Q = 290 м <sup>3</sup> /час; H = 30 м с электродвигателем 4A200M4; N = 37 кВт; n = 1450 об/мин	K290/30	шт	796		3631110364		2	550,0
2. Арматура									
В10.2	2.1. Задвижка параллельная электрическая Ду = 300	30ч906бр	шт	796		3721257007		2	292,0
В10.3	2.2. Задвижка параллельная ручная Ду = 250	30ч6бр	шт	796		3721251006		3	167,8
В10.4	2.3. Клапан обратный Ду = 250	I9ч2Iр	шт	796		3722441024		2	33,7
В3 - Схема технологического трубопровода на собственные нужды									
I. Арматура									
В3.1	I.1. Задвижка параллельная ручная Ду = 100	30ч6бр	шт	796		3721151007		1	39,5
В3.2	I.2. Вентиль запорный муфтовый Ду = 50	I5кчI8р	шт	796		3732131030		1	5,0
В3.3	I.3. Вентиль запорный муфтовый Ду = 25	I5кчI8р	шт	796		3732111019		2	1,4
В3.4	I.4. Кран пожарный	I6Iр	шт	796		3712141012		1	2,8
K3 - Схема трубопроводов производственной канализации									
I. Насосное оборудование									
K3.1	I.1. Дренажный насос Q = 36 м <sup>3</sup> /час; H = 45 м с электродвигателем 4A180M4; N = 30 кВт; n = 1450 об/мин	BKC IO/45A	шт	796		3631911033		3	270,0

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

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. Арматура									
КЗ.2	2.1. Задвижка параллельная ручная Ду = 150	30ч6бр	шт	796		372I15I009		I	73,50
КЗ.3	2.2. Задвижка параллельная ручная Ду = 100	30ч6бр	шт	796		372I15I007		5	39,50
КЗ.4	2.3. Клапан обратный Ду = 100	I9ч2I6р	шт	796		372242I027		2	6,00
КЗ.5	2.4. Кран Ду = 25	I1Б76к	шт	796				I	3,25
A2 - Схема трубопроводов вакуум-системы									
I. Насосное оборудование									
A2.1	I.1. Вакуум-насос Q = 45 м <sup>3</sup> /час; п = 1500 об/мин с электродвигателем 4A90 L 4; N = 2,2 кВт	ВВН1-0,75с	шт	796		3648I3I50I		2	90,0
2. Арматура									
A2.2	2.1. Вентиль запорный муфтовый Ду = 25	I5кчI8р	шт	796		3732I1I0I9		9	I,40
A2.3	2.2. Кран Ду = 25	I1Б76к	шт	796		37I22320II		4	3,25
A2.4	2.3. Кран Ду = 20	I1БI6к	шт	796		37I222I006		I	0,36
3. Приборы									
A2.5	3.1. Вакуумметр Д100	ГОСТ 8626-77	шт	796				I	
A2.6	3.2. Циркуляционный бак V = 0,53 м <sup>3</sup>		шт	796				I	I45,0

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 90I-3-2S3.89

ТХ.СО

Лист 7

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
Механическая мастерская									
	1. Вертикально-сверлильный станок N = 1,5 кВт наибольший диаметр сверла 18 мм	2Н113	шт	796				I	450
	2. Точильно-шлифовальный станок N = 0,75 кВт диаметр шлифовального круга 160 мм	3К631						I	
	3. Тиски 7827-0355	ГОСТ 4045-75						I	
	4. Тиски 7827-0359	ГОСТ 4045-75						I	
	5. Верстак слесарный стальной сварной L = 2400 мм H = 800 мм	Тукумская райсельхоз-техника Латвийская ССР						I	120
	6. Стеллаж полочный стальной сварной H = 2000 мм L = 1400 мм	Тукумская райсельхоз-техника Латвийская ССР						I	100
	7. Шкаф для инструментов деревянный H = 2000 мм L = 800 мм	Иггеваская райсельхоз-техника Эстонская ССР						I	
	8. Стол деревянный	Торговая сеть						I	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Ивл. №			

ТН 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
8

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
	Лаборатория								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Шкаф вытяжной	ШВ-2,3	шт	796				I	
2	Стол лабораторный химический пристенный	КДЛ-423-02	шт	796				I	
3	Стол лабораторный с раковиной	КДЛ-423-05	шт	796				I	
4	Шкаф для химических реактивов	КДЛ-423-15	шт	796				5	
5	Шкаф для приборов	КДЛ-423-14	шт	796				5	
6	Стол подкатный	КДЛ-11-01	шт	796				2	
7	Стол для аналитических весов	СВ-2	шт	796				I	
8	Стол для лаборанта	КДЛ-423-19-01	шт	796				I	
9	Стул		шт	796				3	
10	Калориметр фотоэлектрический	КФК-2	шт	796				2	
11	Манометр универсальный	ЭВ-74	шт	796				2	
12	Электропечь сопротивления камерная лабораторная	СНОЛ-1,6	шт	796				I	
13	Электрошкаф сушильный лабораторный	СНОЛ-3,5	шт	796		3443271008		I	
		3,5;3,5/3-43							
14	Центрифуга	ОПн-8	шт	796				I	
15	Термостат суховоздушный электрический	ТС-80М-2	шт	796				I	
16	Холодильник	"ЗИЛ"	шт	796	0480900	9452410118		I	
17	Вакуум-насос	ВН-46/М	шт	796				I	
18	Аппарат для дистилляции воды	АД	шт	796				I	
19	Электроплитка		шт	796				2	
20	Баня водяная с электрическим подогревом		шт	796				I	

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

Привязан			
Инва. №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
9

Альбом (7)

23574-07 12

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
21	Весы лабораторные двухпризменные 2-го класса	ВДП-200г	шт	796		4274729942		1	
22	Весы лабораторные квадратные 4-го класса	ВДЭ-10кг	шт	796		4274710038		1	
23	Банки м широкогорлые 0,25 л	I4I82-80	шт	796				2	
24	То же, 0,5 л	I4I82-80	шт	796				2	
25	То же, 1,0 л	I4I82-80	шт	796				2	
26	То же, 2,0 л	I4I82-80	шт	796				2	
27	Бутылки 2	I4I82-80	шт	796		598832II0I		2	
28	То же, 3	I4I82-80	шт	796		598832IIII		2	
29	То же, 6	I4I82-80	шт	796		598832II2I		2	
30	Бюретка с краном на 25 мм	TU25-II/767-							
		-72	шт	796				4	
31	То же, 50 мм	То же	шт	796				4	
32	Капельница лабораторная стеклянная	9147-80	шт	796		432524II204		10	
33	Колба мерная, 25 мл	I770-74	шт	796		4324I70I0I09		3	
34	То же, 50 мл	I770-74	шт	796		4324I70I0208		3	
35	То же, 100 мл	I770-74	шт	796		4324I70I0307		3	
36	То же, 250 мл	I770-74	шт	796		4324I70I0505		3	
37	То же, 500 мл	I770-74	шт	796		4324I70I0802		3	
38	То же, 1000 мл	I770-74	шт	796		4324I70II404		3	
39	Мензурка, 250 мл	I770-74	шт	796				3	
40	То же, 500 мл	I770-74	шт	796				3	
41	То же, 1000 мл	I770-74	шт	796				3	
42	Насосы водоструйные	23932-79	шт	796		4325I4I07I02		1	
43	Кастрюля 100-мл	9I47-80	шт	796		4328I200II07		3	

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

Привязан			
Инва. №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист 10

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
44	Кастрюля 250 мл	9I47-80	шт	796		4328I200I206		3	
45	То же, 500 мл	9I47-80	шт	796		4328I200I305		3	
46	Чаша выпаривательная, 25 мл	9I47-80	шт	796		4328I2I0I103		3	
47	То же, 50 мл	9I47-80	шт	796		4328I2I0I202		3	
48	То же, 100 мл	9I47-80	шт	796		4328I2I0I30I		3	
49	То же, 250 мл	9I47-80	шт	796		4328I2I0I5I0		3	
50	То же, 450 мл	9I47-80	шт	796		4328I2I0I609		3	
5I	Ложка общей длиной I20	9I47-80	шт	796		4328I300II02		3	
52	То же, I50	9I47-80	шт	796		4328I300I20I		3	
53	То же, 200	9I47-80	шт	796		4328I300I300		3	
54	Шпатели, 20 мм I20	9I47-80	шт	796		4328I3I0II09		3	
55	Тигли высокие 3	9I47-80	шт	796		4328I4005309		3	
56	То же, 4	9I47-80	шт	796		4328I4005507		3	
57	То же, 5	9I47-80	шт	796		4328I4005507		3	
58	Ступки и пестики 3	9I47-80	шт	796		432825I0I302		2	
59	То же, 4	9I47-80	шт	796		432825I0I40I		2	
60	Спиртовки лабораторные	23932-79	шт	796		4325I80002I0		8	
6I	Стаканы высокие типа ВН	23932-79	шт	796		43245I990605		10	
62	То же, В	23932-79	шт	796		43245I983503		10	
63	Стаканы низкие типа НН	23932-79	шт	796		43245I99II08		10	
64	Стаканчики для взвешивания	23932-79	шт	796		43242402I20I		5	
65	Стекла покровные	6672-75	шт	796		4325I6I842		5	
66	Сосуды цилиндрические типа СЮ,5	23932-79	шт	796		4324I500II09		3	
67	Чашки кристаллизационные	23932-79	шт	796		43243400I509		3	

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

Привязан
Ина. №

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
II

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
68	Цилиндры измерительные, 10 мл	I770-74	шт	796				3	
69	То же, 25 мл	I770-74	шт	796				3	
70	То же, 50 мл	I770-74	шт	796				3	
71	То же, 100 мл	I770-74	шт	796				3	
72	То же, 250 мл	I770-74	шт	796				3	
73	Эксикатор, I40	23932-79	шт	796		4325I604II07		2	
74	То же, I90	23932-79	шт	796		4325I604I206		2	
75	То же, 250	23932-79	шт	796		4325I604I305		2	
76	Тигли Гуча	9I47-80	шт	796		4328I4008303		I	
77	Аммиак водный 25%	3760-79	кг	I66		26II4I00I0I		I,0	
78	Аммоний надсерноокислый	20478-75	кг	I66				0,2	
79	То же, роданистый	I9522-74	кг	I66				I,0	
80	Ацетон	2603-79	кг	I66				I,0	
81	Барий хлористый	4I08-72	кг	I66				0,2	
82	Гидроксиламина гидроксид	5456-79	кг	I66				0,0I	
83	Железо хлорное	4I47-74	кг	I66				0,4	
84	Калий двухромовокислый	4220-75	кг	I66				I,0	
85	То же, иодистый	4232-74	кг	I66				I,0	
86	Калий-натрий виннокислый	5845-79	кг	I66				2,0	
87	Калий хромовокислый	4459-75	кг	I66				I,0	
88	То же, сернистокислый	57I3-75	кг	I66				0,2	
89	То же, роданистый	4I39-75	кг	I66		262II3084004		0,2	
90	То же, сернокислый	4I45-74	кг	I66				0,2	
9I	То же, фосфорнокислый однозамещенный	4I98-75	кг	I66				0,2	

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
I2

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
92	То же, хлористый	4234-77	кг	I66				0,2	
93	Калий хромовокислый	4459-75	кг	I66				0,2	
94	Кальций уксуснокислый	3159-76	кг	I66				0,2	
95	Квасцы алюмоаммонийные	4238-77	кг	I66				0,2	
96	То же, алюмокалиевые	4329-77	кг	I66				0,2	
97	То же, железоаммонийные	4205-77	кг	I66				0,2	
98	Кислота азотная	4461-77	кг	I66				2,0	
99	То же, борная	9656-75	кг	I66				0,2	
100	То же, лимонная	3652-69	кг	I66				0,2	
101	То же, фтофосфорная	14867-79	кг	I66				2,0	
102	То же, серная	10678-76	кг	I66				1,0	
103	То же, соляная	3118-77	кг	I66				3,0	
104	То же, уксусная ледяная	61-75	кг	I66				0,2	
105	Крахмал растворимый	10163-76	кг	I66				1,0	
106	Магний сернокислый	4523-77	кг	I66				0,2	
107	То же, хлористый	4209-77	кг	I66				0,2	
108	Метилоранж		кг	I66				0,05	
109	Натрий сернокислый	2053-77	кг	I66				0,2	
110	То же, сернистокислый	429-76	кг	I66				0,2	
111	То же, фосфорнокислый двузамещенный	4172-76	кг	I66				0,3	
112	То же, фтористый	4463-76	кг	I66				0,2	
113	То же, фосфорнокислый однозамещенный	245-76	кг	I66				0,3	
114	То же, хлористый	4233-77	кг	I66				0,5	
115	Олово двуххлористое	36-78	кг	I66				0,1	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист

13



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
I16	Олово металлическое	860-75	кг	I66				0,2	
I17	Перекись водорода	I0929-76	кг	I66				0,2	
I18	Серебро азотнокислое	I277-75	кг	I66				0,2	
I19	Спирт этиловый ректификованный	5962-67	кг	I66				I,0	
I20	Трилон Б	I0652-73	кг	I66				0,2	
I21	Фенолфталеин	5850-72	кг	I66				0,5	
I22	Цинк гранулированный	989-75	кг	I66				0,1	
I23	Универсальный индикатор		кг	I66				2набора	
I24	Иод	4159-79	кг	I66				0,25	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист I4

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 Зал фильтров								
	В9 - Схема трубопроводов исходной воды								
	I. Трубопроводы								
В9.11	I.1. Трубопровод из стальных электросварных труб 530x7 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38100I442		84,0	90,28
В9.12	I.2. То же, 273x4,5 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300I442		40,0	29,80
	2. Фланцы								
В9.13	2.1. Стальные плоские приварные I-500-I0	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I3200		38	27,70
В9.14	2.2. То же, I-250-I0	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I2809		I2	10,65
	3. Заглушки								
В9.15	3.1. Стальные приварные эллиптические 530xI0,0	ГОСТ 17379-83	шт	796		I4685I0I60		2	25
	В1 - Схема трубопроводов чистой воды								
	I. Трубопроводы								
В1.7	I.1. Трубопровод из стальных электросварных труб 530x7 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38100I442		55,0	90,28
В1.8	I.2. То же, 273x4,5 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300I442		17,0	29,80
В1.9	I.3. То же, из водогазопроводных труб 50x3 Б ст 2 кл 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500IIII		30,0	4,22

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
15

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. Фланцы									
VI.I0	2.I. Стальные плоские приварные I-500-I0	ГОСТ I2820-80	шт	796		37994I4I3200		I4	27,70
VI.II	2.2. Стальные плоские приварные I-250-I0	ГОСТ I2820-80	шт	796		37994I4I2809		I2	10,65
3. Заглушки									
VI.I2	3.I. Стальные приварные эллиптические 530xI0	ГОСТ I7379-83	шт	796		I4685I0I60		2	25,0
BIO - Схема трубопроводов подачи промывной воды									
I. Трубопроводы									
BIO.3	I.I. Трубопровод из стальных электросварных труб 530x7 В ст 3 сп	ГОСТ I0704-76	м	006		I38I00I442		40,0	90,28
2. Фланцы									
BIO.4	2.I. Стальные плоские приварные I-500-I0	ГОСТ I2820-80	шт	796		37994I4I3200		36	27,70
3. Заглушки									
BIO.5	3.I. Стальные приварные эллиптические 530xI0	ГОСТ I7379-83	шт	796		I4685I0I60		I	25,0
BII - Схема трубопроводов отвода промывной воды									
I. Трубопроводы									
BII.3	I.I. Трубопровод из стальных электросварных труб 530x7 В ст 3 сп	ГОСТ I0704-76	м	006		I38I00I442		64	90,28

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

Привязан			
Имя, №			

ТН 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
I6

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. Фланцы								
ВII.4	2.I. Стальные плоские приварные I-500-10	ГОСТ12620-80	шт	796		37994I4I3200		36	27,70
	3. Заглушки								
ВII.5	3.I. Стальные плоские эллиптические 530x7	ГОСТ17379-83	шт	796		I4685I0I54		I	25,0
	ВЗ - Схема технологического трубопровода на собственные нужды								
	I. Трубопроводы								
ВЗ.3	I.I. Трубопровод из водогазопроводных труб Ц50x3 ВСТ2КП2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850I1111		I29,0	4,35
ВЗ.4	I.2. То же, Ц25x2, 8ВСТ2КП2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850I1111		I0,0	2,18
	2. Рукава напорные с текстильным каркасом типа "В" Ø 50								
ВЗ.5	2.I. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом типа "В" Ø 25	ГОСТ18698-79	шт	796				200,0	0,73
ВЗ.6	2.2. Головка соединительная цапковая Ду = 25 Крепежные детали	ГОСТ 2217-76	шт кг	796 166				I0 I75,0	
	КЗ - Схема трубопроводов производственной канализации.								
	I. Трубопроводы								
КЗ.3	I.I. Трубопровод из стальных электросварных труб 426x6 В ст 3 сп	ГОСТ10704-76	м	006		I38300I442		20,0	62,15
КЗ.4	I.2. То же, I59x4 ст 3 сп	ГОСТ10704-76	м	006		I38300		I2,0	I7,15

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
I7

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
КЗ.5	1.3. То же, П4х3,5 ст 10	ГОСТ10704-76	м	006		1383003302		18,0	9,54
	2. Фланцы								
КЗ.6	2.1. Стальные плоские приварные I-150-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2402		6	6,62
КЗ.7	2.2. То же, I-100-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2204		28	3,81
	Крепежные детали		кг	166				200	
	Схема трубопроводов отбора проб								
	I. Трубопроводы								
	I.1. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб Ø 50х3 Б ст 2 кп	ГОСТ 3262-75	м	006		1385001111		10,0	4,22
	I.2. То же, Ø 15х2,5 Б ст 2 кп	ГОСТ 3262-75	м	006		1385001111		10,0	1,16
	I.3. То же, из труб ПНД 20Т	ГОСТ18599-83	м	006		2248II		160,0	0,12
	I.4. Раковина стальная эмалированная	ГОСТ 2484-81	шт	796		494300		2	7,7
	Крепежные детали		кг	166				50,0	
	RI - Схема трубопроводов хлорной воды								
	I. Трубопроводы								
RI.3	I.1. Трубопровод напорный из полиэтилена ПНД 25С	ГОСТ18599-83	м	006		2248II		3,0	0,15
RI.4	I.2. То же, из труб ПНД 20С	ГОСТ18599-83	м	006		2248II		20,0	0,12
	Крепежные детали		кг	166				1,0	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист 18

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								
	Насосная станция II подъема								
	VI - Схема трубопроводов чистой воды								
	I. Трубопроводы								
VI.II	I.1. Трубопроводы из стальных электросварных труб 630x8 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38I00I442		25,0	I22,7
VI.I2	I.2. То же, 426x6 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300I442		36,0	62,15
VI.I3	I.3. То же, 325x5 Б ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300I442		9,0	39,46
VI.I4	I.4. То же, 273x4 В ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300I442		10,0	29,80
	2. Фланцы								
VI.I5	2.1. Стальные плоские приварные I-600-I0	ГОСТ I2820-80	шт	796		37994I4I330I		I6	39,40
VI.I6	2.2. То же, I-400-I0	То же	шт	796		37994I4I3I03		8	2I,56
VI.I7	2.3. То же, I-300-I0	То же	шт	796		37994I4I2908		I2	I2,90
VI.I8	2.4. То же, I-250-I0	То же	шт	796		37994I4I2809		I2	10,65
VI.I9	2.5. То же, I-200-I0	То же	шт	796		37994I4I2600		6	8,05
VI.20	2.6. То же, I-150-I0	То же	шт	796		37994I4I2402		6	6,62
	3. Заглушки								
VI.2I	3.1. Стальные приварные эллиптические 630x7 В ст 3 сп	ОСТ 36-25	шт	796				2	25,0

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

Привязан


Инв. №

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист 19

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
	ВЮ - Схема трубопроводов подачи промывной воды								
	I. Трубопроводы								
ВЮ.5	I.1. Трубопровод из стальных электросварных труб 273x4,5 В ст 3 сп	ГОСТ10704-76	м	006		I38300I442		23,0	29,80
ВЮ.6	I.2. То же, 325x5 В ст 3 сп	ГОСТ10704-76	м	006		I38300I442		15,0	39,46
	2. Фланцы								
ВЮ.7	2.1. Стальные плоские приварные I-300-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2908		4	12,90
ВЮ.8	2.2. То же, I-250-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2809		6	10,65
ВЮ.9	2.3. То же, I-200-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2600		2	8,05
ВЮ.10	2.4. То же, I-125-10	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I4I2303		2	5,40
	3. Заглушки								
ВЮ.11	3.1. Стальные приварные эллиптические 325x10	ГОСТ17379-83	шт	796		I4685I0I44		1	10,6
	ВЗ - Схема технологического трубопровода на собственные нужды								
	I. Трубопроводы								
ВЗ.5	I.1. Трубопровод из стальных труб Ц II4x4,0	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850I1111		30	10,82
ВЗ.6	I.2. То же, Ц 25x2,8 В ст 2 кг	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850I1111		2,5	2,18
ВЗ.7	I.3. То же, I59x4,5 ст 10 сп	ГОСТ10704-76	м	006		I383003302		7,0	17,15

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
20

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. Рукава									
V3.8	2.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом типа "В" Ø 50	ГОСТ 18698-79	шт	796				20	
V3.9	2.2. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом типа "В" Ø 25	ГОСТ 18698-79	шт	796				40	
V3.10	2.3. Головка соединительная цапковая Ду = 50	ГОСТ 2217-76	шт	796				1	
V3.11	2.4. Головка соединительная цапковая Ду = 25	ГОСТ 2217-76	шт	796				2	
3. Фланцы									
V3.12	3.1. Стальные плоские приварные I-100-10	ГОСТ 12820-80	шт	796				2	3,81
	Крепежные детали		кг	166				100	
КЗ - Схема трубопроводов производственной канализации									
I. Трубопроводы									
K3.6	I.1. Трубопроводы из стальных электросварных труб I59x4,5 ст 3 сп	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300		5,0	17,15
K3.7	I.2. То же, I14x3,5 ст 10	ГОСТ 10704-76	м	006		I383003302		13,0	9,54
K3.8	I.3. То же, из водопроводных труб 25x2,8 Б ст 2 кг	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		3,0	2,12
2. Фланцы									
K3.9	2.1. Стальные плоские приварные I-150-10	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I2402		2	6,62
K3.10	2.2. То же, I-100-10	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I2104		10	3,81
K3.11	2.3. То же, I-65-10	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I2006		4	2,80
K3.12	2.4. То же, I-25-10	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I4I1602		2	0,89

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 901-3-253.89

ТХ.СО

Лист

21



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Сбозначение 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
А2 - Схема трубопроводов вакуум-системы									
I. Трубопроводы									
A2.7	I.1. Трубопровод из водогазопроводных труб 25x2,8 Б ст 2 сп	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		40,0	2,12
A2.8	I.2. То же, 20x2,5	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		3,0	I,15
2. Фланцы									
A2.9	2.1. Стальные плоские приварные I-25-10	ГОСТ I2820-80	шт	796		37994I4II602		I6	0,89
	Крепежные детали		кг	I66				200,0	-

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

Привязан


Инв. №

ТП 90I-3-253.89

ТХ.СО

Лист  
22

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									
Б1 - Трубопровод холодной воды									
I. Арматура									
Б1.1	I.1. Вентиль запорный муфтовый Ду = 50	I5кчI8р	шт	796		3732I3I030		I	5,0
Б1.2	I.2. То же, Ду = 25	I5кчI8р	шт	796		3732III0I9		2	I,4
Б1.3	I.3. То же, Ду = 20	I5кчI8р	шт	796		3732III0I8		2	0,9
Б1.4	I.4. То же, Ду = I5	I5кчI8р	шт	796		3732III0I7		2	0,7
Б1.5	I.5. Смеситель настенный Ст-Ум-НВР	ГОСТ25809-83	шт	796		495II0		4	
Б1.6	I.6. Смеситель для душа	ГОСТ25809-83	шт	796		495II0		2	
Б1.7	I.7. Кран пробно-спускной сальниковый Ду = IO	IOБ96к	шт	796		37I22I50I3		I	0,26
Т3 - Трубопровод горячей воды									
I. Арматура									
Т3.1	I.1. Вентиль запорный муфтовый Ду = 30	I5БI6р	шт	796		37I2III003		2	0,47
Т3.2	I.2. То же, Ду = I5	I5БI6р	шт	796		37I2I2I005		2	0,38

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

			Привязан			
Ина. №			ТП 90I-3-2S3.89			
			ВК.СО			
Провер.	Малкина	<i>Малкина</i>	Здание станции обезжелезирования воды производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист	Листов
Вед. инж.	Абрамова	<i>Абрамова</i>		Р	I	4
Гл. спец.	Браславский	<i>Браславский</i>	Спецификация оборудования к основному комплексу чертежей марки ВК	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
Н. контр.	Лындина	<i>Лындина</i>				
Нач. отд.	Заплетокин	<i>Заплетокин</i>				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Звод-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								
	В1 - Трубопровод холодной воды								
	I. Трубопроводы								
В1.8	I.1. Трубопровод из водогазопроводных труб Ц 50x3,0 Б ст 2 кп	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		13,0	4,35
В1.9	I.2. То же, Ц 32x2,8 Б ст 2 кп	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		3,0	2,81
В1.10	I.3. То же, Ц 25x2,8 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		12,0	2,18
В1.11	I.4. То же, Ц 20x2,5 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		10,0	1,54
В1.12	I.5. То же, Ц 15x2,5 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		13,0	1,19
	2. Рукава								
В1.13	2.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом тип "В" Ø 25	ГОСТ 18698-79	м	006				20,0	
В1.14	2.2. Головка соединительная цапковая Ду = 25	ГОСТ 2217-76	шт	796				I	
	Крепежные детали			кг	166			60,0	
	Т3 - Трубопровод горячей воды								
	I. Трубопроводы								
Т3.3	I.1. Трубопровод из водогазопроводных труб Ц 32x2,8 Б ст 2 кп	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		10,0	2,81
Т3.4	I.2. То же, Ц 25x2,8 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		3,0	2,18
Т3.5	I.3. То же, Ц 20x2,5 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		9,0	1,54
Т3.6	I.4. То же, Ц 15x2,5 Б ст 2 кп 2	ГОСТ 3262-75	м	006		I3850IIIII		16,0	1,19
	Крепежные детали			кг	166			30	

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 901-3-253.69

ВК.СО

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	
К1 - Сеть бытовой канализации										
I. Трубопроводы										
К1.1	I.1. Трубопровод из чугунных канализационных труб ТЧК-100-1250	ГОСТ6942.3-80	м	006		4925I2III4		10,0	16,3	
К1.2	I.2. То же, ТЧК-50-1000	ГОСТ6942.3-80	м	006		4925I1III3		10,0	5,9	
К1.3	I.3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб	ГОСТ22689.3-								
	ТКР-ПНД-100-1-1200	-77	м	006		2248I0		10,0	1,225	
К1.4	I.4. То же, ТКР-ПНД-50-1-1200	ГОСТ22689.3-								
		-77	м	006		2248I0		10,0	0,445	
2. Сантехнические приборы										
К1.5	2.1. Умывальник керамический ПкбС-3 с выпуском сифоном СПБУ и кронштейнами, комплект	ГОСТ23759-85	шт	796				4		
К1.6	2.2. Унитаз "Компакт" со смывным бачком и выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796				2		
К1.7	2.3. Поддон душевой чугунный эмалированный	ГОСТ10161-83	шт	796				2		
К1.8	2.4. Сифон бутылочный пластмассовый СПЕМ	ГОСТ23412-79	шт	796				4		
К1.9	2.5. Сифон для душевых поддонов	ГОСТ23289-78	шт	796				2		
Крепежные детали				кг	166			95,0		
К2 - Водостоки										
I. Трубопроводы										
К2.1	I.1. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб	ГОСТ22689.3-								
	ТКР-ПНД-100-1-1200	-77	м	006		2248I0		35,0	1,225	
К2.2	I.2. Трубопровод из стальных электросварных труб 108x4	ГОСТ10704-76	м	006		137300		8,0	7,77	
			Приязан							
			Инв. №							
						ТП 901-3-253.89		ВК.СО		Лист 3

Инв. № 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
K2.3	1.3. Трубопровод напорный из полиэтилена ПНД П10Л	ГОСТ 18599-83	м	006		2248II		10,0	0,95
	2. Фланцы								
K2.4	2.1. Стальные плоские приварные 100-2,5	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994I406705		12	2,14
	3. Воронка водосточная								
K2.5	3.1. Воронка водосточная Вр-I	ТУ36 УССР 696-75	шт	796				6	
	Крепежные детали		кг	166				56,0	

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

Приказ			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

ВК.СО

Лист  
4

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									
1.	Кран "Каевского" Ø 15	СТД 7073В	шт	796				29	0,7
2.	Кран двойной регулировки	КРДШ-15	шт	796		371222		13	0,32
3.	Вентиль чугунный муфтовый Ø 15	15кч18п1	шт	796		3732111073		4	0,7
4.	Вентиль стальной фланцевый Ø 15	15с27нж1	шт	796		3742111063		2/-	7,2
5.	Вентиль стальной фланцевый Ø 20	15с27нж1	шт	796		3742121041		2/-	9,3
6.	Вентиль чугунный муфтовый Ø 25	15кч18п1	шт	796		3732111075		-/2	1,4
7.	Вентиль чугунный муфтовый Ø 32	15кч18п1	шт	796		3732111067		-/2	2,1
Узел управления									
1.	Вентиль стальной фланцевый Ø 20	15с27нж1	шт	796		3742121041		4/-	9,3
2.	Ø 32	15с27нж1	шт	796		3742131041		2/-	16,2
3.	Ø 40	15с27нж1	шт	796		3742131042		1	18,6
4.	Вентиль чугунный муфтовый Ø 15	15кч18п1	шт	796		3732111073		2	0,7
5.	Ø 40	15кч18п1	шт	796		3732121068		1	3,7

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

Привязан					
Инв. №					
ТП 901-3-253.89		ОВ.СО			
Провер. Логинов	Инж. Эк. Никитина	Здание станции обезжелезивания воды производительностью 20 тыс.м3/сут.	Стадия	Лист	Листов
рук. гр. Логинов	И.П. Грачева		Р	1	8
нач. отд. Платонов			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ		
		ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва			

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
	6. Вентиль чугунный муфтовый Ø 32	15кч19п2	шт	796		3732111061		-/4	4,3
	7. Задвижка стальная Ø 50	30с41пк1	шт	796		3741211030		-/2	25
	8. Клапан обратный Ø 40	16Б16к	шт	796		3712331003		1	1,43
	9. Регулятор давления	УРРД-М-25-06	шт	796				1/-	15
	10.	УРРД-М-50-2,5	шт	796				-/1	16
	11. Регулятор температуры	РТ-15	шт	796				1	8,5
	12. Счетчик воды	ВСМ-25	шт	796				1/-	5,5
	13. Счетчик воды	ВСМ-50	шт	796				-/1	12
	14. Манометр	МП 160-16	шт	796				2	
	15. Кран трехходовой к манометру	11Б186к	шт	796				2	
	16. Термометр	П5.1.240.66	шт	796		42122125		2	
	17. Термометр	У5.1.240.66	шт	796		432122532		4	
	18. Оправа под термометр	У I	шт	796		4321810102		2	
	19. Оправа под термометр	ТУ25-11.764-77	шт	796		4321810202		4	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Вентиль стальной фланцевый Ø 15	15с27пк1	шт	796		3742111063		7/-	7,2
	2. Ø 20	15с27пк1	шт	796		3742121041		-/7	9,3
	3. Вентиль чугунный муфтовый Ø 15	15кч18п1	шт	796		3732111073		7	0,7
	4. Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом типа МЭО Ø 15	25ч943пк	шт	796		372251356		1	20
	5. Агрегат воздушно-отопительный	А02-4-0103-							
		-У3	шт	796				2	131,4

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

Примечание

Инв. №

ТП 901-3-253.89

ОВ.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Вентиляция										
I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами										
		В-Ц4-75-4-04У3	шт	796		486I24443I			I	62,8
	а) Вентилятор центробежный исп. I, № 4, Пр0°	Ц4-75								
	б) Электродвигатель 0,75 кВт, 1410 об/мин	4A71B4								
	в) Виброизолятор	ДО39								
2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами										
		В-Ц4-75-4-04У3	шт	796		486I24443I			I	62,8
	а) Вентилятор центробежный исп. I, № 4, Пр0°	Ц4-75								
	б) Электродвигатель 0,25 кВт, 935 об/мин	4AA63B6								
	в) Виброизолятор	ДО39								
3. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами										
		В-Ц4-75-3,15-01У3	шт	796		486I2443II			I	37,8
	а) Вентилятор центробежный исп. I, № 3,15, Пр0°	Ц4-75								
	б) Электродвигатель 0,18 кВт, 1400 об/мин	4AA56B4								
	в) Виброизолятор	ДО38								
4. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами										
		В-Ц4-75-2,5-02У3	шт	796		486I2442I7			I	26,2
	а) Вентилятор центробежный исп. I, № 2,5, Пр0°	Ц4-75								
	б) Электродвигатель 0,06 кВт, 1400 об/мин	4AA50A4								
	в) Виброизолятор	ДО38								
5. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами										
		В-Ц4-75-2,5-Л.02У3	шт	796		486I24422I			I	26,2
	а) Вентилятор центробежный исп. I, № 2,5, Л.0°	Ц4-75								

Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Принят			
Изн. №			

ТП 90I-3-2S3.89

ОВ.СО

Лист  
3



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
	б) Электродвигатель 0,06 кВт, 1400 об/мин	4AA50A4							
	в) Виброизолятор	Д03В							
	6. Вентилятор крышный с электродвигателем 0,25 кВт, 890 об/мин	ВКР4,00.25.6.	шт	796		486I7I440I		I	5I
		0I							
		4AA63B6							
	7. Вентилятор крышный с электродвигателем 0,55 кВт, 920 об/мин	ВКР5,00.25.6.	шт	796		486I7I44I7		I	76
		0I							
		4A7IВ6							
	8. Калорифер	КВВВ-6П	шт	796		48635I2352		I	
	9. Клапан воздушный утепленный с электроприводом	КВУI000x600Э							
		MЭ0I6/63-0,25-							
		-80	шт	796		48633I4368		I	65

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

Привязан


Имя, №

ТП 90I-3-253.89

ОВ.СО

Лист  
4

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								
	1. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*								
	Ø 15x2,5		м	006				365/190	1,08
	Ø 20x2,5		м	006				45/50	1,45
	Ø 25x2,8		м	006				-/130	2,02
	Ø 32x2,8		м	006				-/40	2,64
	2. Радиаторы отопительные чугунные	МС-140	секц					149/240	7,72
		ГОСТ 8690-75	ЭКМ	084				16,4/744	
	3. Конвекторы отопительные настенные типа "Аккорд"	КА-1,2К	шт	796				2/-	9,07
	однорядные концевые		ЭКМ	084				2,4/-	
	4.	КА-1,4К	шт	796				2/2	10,45
			ЭКМ	084				2,8/2,8	
	5.	КА-2,0К	шт	796				1/-	14,57
			ЭКМ	084				2,0/-	
	6.	КА-1,6К	шт	796				5/-	11,83
			ЭКМ	084				8/-	
	7.	КА-1,8К	шт	796				9/5	13,20
			ЭКМ	084				16,2/9	
	8. Конвекторы отопительные настенные типа "Аккорд"	К2А-2,2I	шт	796				1/5	18,5
	двухрядные концевые		ЭКМ	084				221/1105	
	9.	К2А-1,84	шт	796				1/-	15,76
			ЭКМ	084				1,84/-	

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

Привязан			
Инва. №			

ТП 90I-3-253.09

ОВ.СО

Лист 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
I0.		К2А-2,58	шт	796				3/6	21,26
			экм	084				774/1540	
II.		К2А-2,94	шт	796				I/2	24,02
			экм	084				294/588	
I2.		К2А-3,68К	шт	796				-/5	
			экм	084				-/18,4	
I3. Регистр из гладких труб Ø 108x2,8 ℓ = 1,0 м в 4 ряда / ℓ = 1,2 м в 4 ряда		ГОСТ 10704-76	шт	796				I/I	7,77
			экм	084				185/221	
I4 Краска масляная		ГОСТ 8292-85	кг	166				27/34,8	0,3
Узел управления									
I. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75									
	Ø 32x2,8		м	006				10/-	2,64
	Ø 50x3,0		м	006				-/10	4,14
2. Грязевик I6-40/I6-50									
		I6-40 Т34.01/							
		I6-50 Т34.02	шт	796				2/2	15,8/190
3. Краска масляная									
		ГОСТ 8292-85	кг	166				036/054	0,2
Теплоснабжение установок систем									
I. Трубопровод из водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75									
	Ø 15x2,5		м	006				185/-	1,08
	Ø 20x2,5		м	006				-/185	2,02

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

ОВ.СО

Лист  
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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Материалы теплоизоляционные								
	а) Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200 б = 30 мм	ТУ36-1695-79							
		7.903.9-2.1	м <sup>3</sup>	113				0,14	
	б) Рулонный стеклопластик марки РСТ	ТУ6-11-145-80	м <sup>2</sup>	055				0,64	
	3. Краска масляная	ГОСТ 8292-85	кг	166				5,55	0,3
	Вентиляция								
	1. Решетки целевые регулирующие	1.494-10							
		Р150	шт	796				16	0,41
	2.	Р200	шт	796				1	0,64
	3. Решетки воздухоприточные	1.494-8							
		РР200х100	шт	796				14	0,9
	4.	РР600х200	шт	790				2	3,4
	5. Дефлектор Ø 280	СТД210.00.000							
		1.494-32	шт	796				1	9,05
	6. Ø 630	СТД210.00.003							
		1.494-32	шт	796				6	47,12
	7. Узел прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытие	УП4-14							
		5.904-10	шт	796				1	98,6
	8.	УП4-19							
		5.904-10	шт	796				6	168,6
	9. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	б = 0,5 мм Ø 100		м	006				60	3,93
	10. Ø 125		м	006				70	3,93

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 901-3-253.39

ОВ.СО

Лист  
7

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
	II. Ø 160		м	006				40	3,93
	I2. Ø 200		м	006				26	3,93
	I3. б = 0,6мм Ø 250		м	006				25	4,72
	I4. Ø 315		м	006				35	4,72
	I5. Ø 355		м	006				10	4,72
	I6. Вставка гибкая	5.904-88							
		В.00.00-08	шт	796				2	1,59
	I7.	Н.00.00-08	шт	796				2	1,34
	I8.	В.00.00-05	шт	796				1	1,24
	I9.	Н.00.00-07	шт	796				1	1,14
	20.	В.00.00-03	шт	796				2	0,91
	21.	Н.00.00-03	шт	796				2	0,86
	22. Подставки под калорифер	1.494-25	шт	796				4	2,1
	23. Дверь герметическая утепленная Дус. I,25x0,5		шт	796				1	33,6
	24. Переход	ОВН2	шт	796				1	55,5
	25. Конфузор	ОВН1	шт	796				1	20,4
	26. Краска масляная	ГОСТ 8292-85	кг	166				44	0,3

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 901-3-253.89

ОВ.СО

Лист  
8



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.	Копи-чество	Масса единицы оборудо-вания, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распространяемые по линии комплектующей организации								
	Высоковольтное оборудование								
	I.I.I. Комплектное распределительное устройство /кВ из камер КСО-386	КСО-386	шт	796		34I47I		2	
		Опросный лист							
	I.I.2. Трансформатор силовой мощностью 400 кВА напряжением /кВ, соединение обмоток Δ/к	ЭМ.ОЛ1 ТМ-400	шт	796		34II2I0239		2	
	Низковольтное оборудование								
	I.I.3. Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из I4 панелей	ЩО-70	к-т	67I		343432		I	
		Опросный лист							
		ЭМ.ОЛ2							

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

Привязан		
Имя, №		
ТП 90I-3-253.89		ЭМ.СО
Нач.отд. Данилов	Инж. Гусева	
Н.контр. Афиногенова	Инж. Постникова	
Гл.спец. Гольцман	Инж. Стрельцова	
Инж. Литвинов		
здание станции обезжелезизования производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	Стадия	Лист
	Р	I
Спецификация оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки ЭМ	цели инженерного оборудования г.Москва	

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.1.4. Конденсаторная установка мощностью 100 квар	УК4-0,38- -100У3	шт	796		341468242I		2	
	I.1.5. Изолятор опорный армированный внутренней установки на напряжение 1 кВ	И0-1-2,5У3 ЭИЭ.804.086 ТУ16-528-105- -77	шт	796		349341000I		12	
	I.1.6. Шкаф силовой распределительный ШР1 защищенного исполнения с рубильником Р18-373 на вводе (400А) с предохранителями 8х63А. Плавкие вставки 1х10А; 3х16А; 1х20А; 1х32А 2х63А	ШР11-73504- -22У3 ТУ16.536.506- -76	шт	796		34334304II		1	
	I.1.7. Шкаф силовой распределительный ШР2 защищенного исполнения с рубильником Р18-373 на вводе (400А) и предохранителями 8х63А. Плавкие вставки 6х6А; 1х10А; 1х63А	ШР11-73504- -22У3 ТУ16.536.506- -76	шт	796		34334304II		1	
	I.1.8. Шкаф управления Ш1+Ш6. Ввод в шкаф сверху	ШОИ 5903- -4574ЛУХЛ4 ТУ16-656.017- -84	шт	796		343544056I		6	
	I.1.9. Ящик управления Я7,8; Я9,10	ЯОИ 5901- -3674СУХЛ4 ТУ16-656.017- -84	шт	796		343546193I		2	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

ТП 901-3-253.89

ЭМ.СО

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
	I.I.I0. Ящик управления ЯИ1, ЯИ2 двухфидерный в нормальном исполнении. Номинальный ток главной цепи 8А.	Я5И14-2874							
	Номинальное напряжение главной цепи ~380 В, цепей управления ~220 В	УХЛ4	шт	796		3546240200		I	
		ТУ16-536.							
		042-76							
	I.I.I1. Шкаф управления РТ301, РТ302, РТ304, РТ30 задвижками с блоками	РТ30-8I	шт	796		3433240000		5	
	ВОЭ8506-3770А - 5 шт.								
	ВОЭ5427-2674Б - 26 - 25 шт.								
	4,0 4,0								
	ВОЭ9502 - 25 шт.								
	I.I.I2. Ящик силовой ЯР ~380В, In=100А, Iпл.вст.=30А.	ЯВ3-3I-I-Y2	шт	796		3434I90000		I	
	Ввод в ящик сверху								
	I.I.I3. Ящик управления ЯП-I	ЯОМ5I0I-2274-	шт	796		343546I58I		I	
		-УХЛ4							
		ТУ16-656.0I7-							
		-84							
	I.I.I4. Ящик управления ЯА1, ЯА2 однофидерный в нормальном исполнении. Номинальный ток главной цепи I,6А, номинальное напряжение главной цепи ~380В, цепей управления ~220В	Я5III-	шт	796		343546240I		2	
		-2274УХЛ4							
		ТУ16-536.042-							
		-76							
	I.I.I5. Пускатель КМ электромагнитный нереверсивный в пластмассовой оболочке без теплового реле. Частота 50 Гц.	ПМЕ-235	шт	796		3427300000		I	
	Номинальное напряжение втягивающей катушки ~380В	ТУ16-526.49I-							
		-8I							

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

ЭМ.СО

Лист  
3

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.16. Пускатель электромагнитный КМНЭ-I нереверсивный в пластмассовой оболочке, с тепловым реле, встроенной кнопкой и лампой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки ~ 380 В, I <sub>n</sub> =10А, I <sub>t</sub> =4А	ПМЛ-I23002 ТУ16-644.001-83	шт	796		34272433I7		I	
	I.I.17. Пускатель электромагнитный КМБ6 нереверсивный в пластмассовой оболочке, с тепловым реле, встроенной кнопкой и лампой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки ~ 380 В, I <sub>n</sub> =10А, I <sub>t</sub> =2,6А	ПМЛ-I23002 ТУ16-644.001-83	шт	796		34272433I7		I	
	I.I.18. Пускатель электромагнитный КМВ1, КМВ3, КМВ5 нереверсивный в пластмассовой оболочке, с тепловым реле, встроенной кнопкой и лампочкой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки ~ 380 В, I <sub>n</sub> =10А, I <sub>t</sub> =1А	ПМЛ-I23002 ТУ16-644.001-83	шт	796		34272433I7		3	
	I.I.19. Пускатель электромагнитный КМВ2, КМВ4 нереверсивный в пластмассовой оболочке, с тепловым реле, встроенной кнопкой и лампой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки ~ 380 В, I <sub>n</sub> =10А, I <sub>t</sub> =0,4А	ПМЛ-I23002 ТУ16-644.001-83	шт	796		34272433I7		2	
	I.I.20. Пускатель электромагнитный ~ 220В (2з+2р), 160А	ПМА6202ПУХЛ42 ТУ16-644.005-84	шт	796		34277333I		6	
	I.I.21. Пускатель электромагнитный ~ 220В (2з+2р), 63А	ПМА4200ПУХЛ4А ТУ16-644.005-84	шт	796		342753313I		2	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

ЭМ.СО

Лист 4

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.22. Пускатель электромагнитный ~ 220В (2з+2р), 80А	ТМА4200ПУХЛ4А	шт	796		342753313I		2	
		ТУ16-644.005-84							
	I.I.23. Пускатель электромагнитный КМ9-I, КМ10-I реверсивный в пластмассовой оболочке, с тепловым реле, встроенной кнопкой и сигнальной лампой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки ~ 380В, I <sub>н</sub> =10А, I <sub>т</sub> =4А	ПМЛ-163102	шт	796		342700002I		2	
		ТУ16-644.001-83							
3. Аппараты									
	I.I.24. Выключатель стационарный ~ 380В, 50 Гц, I60А I <sub>уст.</sub> = I600А	A37I23У3	шт	796		3422600000		6	
		ТУ16-522.028-77							
	I.I.25. Выключатель ~ 660В, 50 Гц, I100А, I <sub>расц.</sub> =80А, I <sub>отс.</sub> =II I <sub>н</sub>	AE2056M-I00-	шт	796		342260000		2	
		00У3-А							
		ТУ16-522.148-80							
	I.I.26. Выключатель ~ 660В, 50 Гц, I60А, I <sub>расц.</sub> =I00А, I <sub>отс.</sub> =II I <sub>н</sub>	AE2066M-I00-	шт	796		342260000		2	
		00У3-А							
		ТУ16-522.148-80							
	I.I.27. Выключатель автоматический OF4 500В, I <sub>н</sub> =50А, I <sub>р</sub> =6.3 А, I <sub>отс.</sub> =II I <sub>н</sub> , степень защиты IP20, 50 Гц	АП50-3MT	шт	796		3421400000		I	
		ТУ16-522.066-76							

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

Привязан


Инва. №

ТП 901-3-253.89

ЭМ.СО

Лист 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
	I.I.28. Выключатель автоматический OF3, ~ 380В, In=63А, Ir=20А, Iотс.=12 In, степень защиты IP20, 50 Гц	АП50Б 2М ТУ16-522.139-78	шт	796		3421480000		1	
	I.I.29. Выключатель автоматический OF1, OF2 ~ 380В, In=63А, Ir=1,6А, Iотс.=12 In, степень защиты IP20, 50 Гц	АП50Б2М ТУ16-522.139-78	шт	796		3421480000		2	
	I.I.30. Выключатель путевой	ВПК-3И2У2	шт	796				1	
	I.I.31. Выключатель SAV3÷ SAV6 пакетный ~ 380В трехполюсный, исполнение IV, степень защиты IP56, 2 сальника	ПВ3-10/М356 ОСТ16.0.526.001-77	шт	796		3426400000		4	
	I.I.32. Выключатель SA1÷ SA6 пакетный двухполюсный ~ 220В, исполнение IV, степень защиты IP56, 2 сальника	ПВ2-10/М356 ОСТ16.0.526.001-77	шт	796		3426400000		6	
	I.I.33. Розетка PШ2+PШ4 штепсельная двухполюсная с плоскими контактами с заземляющим контактом для открытой установки ~ 220В, 25А	РШ-П-20-0-25/ /220 (PШ-250) ТУ16-526.463-79	шт	796		3464000000		3	
	I.I.34. Вилка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами с заземляющим контактом ~ 220В, IOA	ВШ-П-20-25/ /220 (ВШ-25) ТУ16-526.463-79	шт	796		3464000000		3	

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

Привязан			
Инд. №			

П1 901-3-253.89

ЭМ.СО

Лист 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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.35. Розетка РШИ штепсельная трехполюсная с плоскими контактами с заземляющим контактом для открытой установки ~380В, 25А	РШ-30-0-М- -25/380 УХЛ4 ТУ16-526.372- -80	шт	796		346400		I	
	I.I.36. Вилка штепсельная трехполюсная с плоскими контактами с плоскими контактами с заземляющим контактом ~380В, 25А	ВШ-30-М-25/ /380 УХЛ4 ТУ16-526.372- -80	шт	796		346400		I	

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

Привязан			
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
	Кабельные изделия								
	Заводы МЭП								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами на напряжение $\square$ кВ, сечением:	ААШвУ-	км	008		3536I3I700		0,030	
	I.I.37. 3x35 мм <sup>2</sup>	ГОСТ18410-73							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами на напряжение I кВ, сечением:	АВВГ-I							
	I.I.38. 4x95 мм <sup>2</sup>	ГОСТ16442-80	км	008		35377I5382		0,040	
	I.I.39. 4x70 мм <sup>2</sup>		км	008		35377I538I		0,2I0	
	Кабель силовой до I кВ с алюминиевыми жилами сечением:	АВВГ-I							
	I.I.40. 3xI6+IxI0 мм <sup>2</sup>	ГОСТ16442-80	км	008		35377I0000		0,2I0	
	I.I.4I. 3x6+Ix4 мм <sup>2</sup>		км	008		35377I0000		$\square$	
	I.I.42. 3x4+Ix2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		35377I0000		0,II0	
	I.I.43. 4x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		35377I0000		I,000	
	Кабель контрольный до 660В с алюминиевыми жилами сечением:	АКВВГ							
	I.I.44. I9x2,5 мм <sup>2</sup>	ГОСТI508-78E	км	008		3563440000		0,450	
	I.I.45. I4x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,200	
	I.I.46. IOx2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		I,200	
	I.I.47. 5x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,020	
	I.I.48. 4x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,700	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

ТП 90I-3-253.89

ЭМ.СО

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение документа и номер описательного 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
	Кабель контрольный до 660В с медными жилами	КВБГ							
	сечением:	ГОСТ 1508-78Е							
	I.I.49. 10x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563I20000		0,080	
	I.I.50. 7x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563I20000		0,125	
	I.I.51. 5x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563I20112		-	
	I.I.52. 4x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563I20111		0,100	
	Кабель переносной до 660В гибкий с медными жилами	КГ-660							
	сечением:	ГОСТ 13497-77Е							
	I.I.53. 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		35444410100		0,020	
	Провод установочный с алюминиевой жилой	АПБ							
	сечением:	ГОСТ 6323-79							
	I.I.54. 1x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3551330000		0,050	

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

Привязан	
Имя, №	

ТП 901-3-253.89

ЭМ.СО

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
Специальные материалы, поставляемые заказчиком									
	Металлорукав	TU22-5570-							
	I.I.55. P3-Ц-X29	-83E	км	008		4833854000		0,250	
	I.I.56. P3-Ц-X36		км	008				0,220	
	I.I.57. Шина алюминиевая сеч. 60x6	АДЗІТ ГОСТ15176-70	м	006				22	
	I.I.58. Шина алюминиевая сеч. 40x5	АДЗІТ	м	006				8	

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

Приказ			
Инв. №			

ТН 901-3-254.89

ЭМ.СО

Лист 10



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, материал	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. Материалы, поставляемые Генподрядчиком								
	Прокат черных металлов								
	Уголок равнополочный:								
	2.1.1. 50x50x5	ГОСТ 8509-72	т	I68				0,0076	
	Лист горячекатанный:								
	2.1.2. I,5	ГОСТ 19903-74	т	I68				0,058	
	Лист холоднокатанный:								
	2.1.3. 5	ГОСТ 19903-74	т	I68				0,0026	
	Полоса:								
	2.1.4. 4x25	ГОСТ 103-76	т	I68				0,014	
	2.1.5. 4x40	ГОСТ 103-76	т	I68					
	2.1.6. 5x36	ГОСТ 103-76	т	I68				0,0003	
	2.1.7. 5x40	ГОСТ 103-76	т	I68				0,120	
	Круг:								
	2.1.8. I2	ГОСТ 2590-71	т	I68					
	Проволока (трос):								
	2.1.9. 2,0-Щ-I	ГОСТ 3282-74	т	I68				0,0001	
	2.1.10. 8,0-Щ-I	ГОСТ 3282-74	т	I68				0,0094	
	Цепь:								
	2.1.11. СН6Х19	ГОСТ 2319-70	т	I68				0,0003	

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

Приказ

Инв. №

ТП 901-3-253.89

ЭМ.СО

Лист

II

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
	Трубы стальные:								
	2.1.12. 47x2	ГОСТ 10704-76	км	008				0,015	
	2.1.13. 89x3	ГОСТ 10704-76	км	008				0,010	
	Трубы полиэтиленовые:								
	2.1.14. 40x3	ГОСТ 18599-83	км	008				0,120	
	2.1.15. 63x3	ГОСТ 18599-83	км	008				0,020	
	2.1.16. 90x9,6							0,050	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89      ЭМ.СО      Лист 12

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
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Изделия для прокладки кабелей и проводов								
	Стойка кабельная:								
	2.2.1. высотой 600	КП151У3	шт	796				70	
	Полка:								
	2.2.2. длиной 250	КП161У3	шт	796				210	
	2.2.3. Скобы для крепления кабельных стоек	КП157У3	шт	796				140	
	2.2.4. Лоток	НЛ20-П2У3	шт	796				210	
		ТУ36-2486-82							
	2.2.5. Коробка клеммная	У615АУ2	шт	796				45	
	2.2.6. Коробка ответвительная	КОР73У3	шт	796				2	
	Изделия для прокладки труб								
	Ввод гибкий длиной 940 (655) для труб наружным диаметром	ТУ36-1684-81							
	2.2.7. 59-61	КП088У3	шт	796				10	
	2.2.8. 47-49	КП086У3	шт	796				12	
	2.2.9. Муфта к металлорукаву	ТР5У3	шт	796				224	
	2.2.10.	ТР7У3	шт	796				106	
	Изделия для установки электроаппаратуры и клеммных коробок:								
	2.2.11. Стойка	КЗ14МУХЛ2	шт	796				4	
	2.2.12. Стойка	КЗ13УХЛ2	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

ЭМ.СО

Лист  
13

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
	Профиль зетовый общей шириной:								
	2.2.13. 97	K239У2	шт	796				2	
	Изделия для прокладки гибкого токопровода								
	2.2.14. Подвес скользящего крепления	ЛСК10-20	шт	796				12	
	2.2.15. Подвес концевое крепления	ЛКК10-20	шт	796				1	
	2.2.16. Муфта натяжная	К304	шт	796				1	
	2.2.17. Зажим тросовый	К676	шт	796				2	

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

Привязан


Инв. №

ТЛ 901-3-253.89

ЭМ.СО

Лист  
14

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. Приборы и средства автоматизации									
I	Термометр стеклянный керосиновый, угловой с длиной верхней части 220 мм. Пределы шкалы 0-100°C. Длина нижней части 300 мм, комплектно с оправой. Температура приточного воздуха. Камера перед калорифером +3°C. Приточный воздуховод 18°C	СП-2Б ТУ25-ИИ-663- -74 № 3 ТУ25-ИИ.764- -77	шт	796		432I260022		2	
			шт	796		432II8I0III		2	
Запас	То же	СП-2Б ТУ25-ИИ.764- -77	шт	796		432I260022		2	

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

Привязан		
Инва. №		
ТП 90I-3-259.89		АТХ.С01
Нач. отд. Данилов	Здание станции обезжелезирования воды производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	Стадия
Н. контр. Адиногорова		Р
Гл. спец. Гольцман	Спецификация оборудования и материалов к основному комплекту чертежей марки АТХ	Лист
ГЭП Гусева		I
Инж. Ик. Литвинова		Листов
		I2
		ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

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	Термометр стеклянный, керосиновый прямой с длиной верхней части 220 мм. Предел шкалы 0-200°C. Длина нижней части 100 мм комп-лектно с оправой. Температура горячей воды 150°C, 95°C.	СП-2А ТУ25-II-663-74							
	Трубопровод горячей воды	№ 2 ТУ25-II.764-77	шт	796		432II8I0I10		I	
3	Термометр стеклянный керосиновый прямой с длиной верхней части 220 мм. Длина нижней части 100 мм. Пределы шкалы 0-100°C. Температура обратного теплоносителя 70°C.	СП-2А ТУ25-II-663-74	шт	796		432I2600I4		I	
	Трубопровод обратного теплоносителя	№ 2	шт	796		432II80II0		I	
4	Термометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения -50°C+50°C. Длина дистанционного капилляра 16 м, длина погружения термобаллона 315 мм. Исполнение УХЛ4. Температура воздуха +3°C. Камера перед калорифером	ТПП-100Эк ТУ25-02-100 375-84	шт	796		42II4II72		I	
5	Термометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения 0+150°C. Длина дистанционного капилляра 10 м, длина погружения термобаллона 250 мм. Исполнение УХЛ4. Температура обратного теплоносителя 70°C. Трубопровод обратного теплоносителя	ТПП-100Эк ТУ25-02-100 375-84	шт	796		42II4II72		I	
6	Регулятор температуры электронный трехпозиционный. Предел настройки регулируемой температуры от 0°C до +40°C. Температура приточного воздуха +18°C. Ящик ЯП-I	ТМ-8 ТУ25-02.200 I75-82	шт	796		42I88243I3		I	
6а	Термопреобразователь сопротивления. Предел измерения 0+50°C. Температура приточного воздуха +18°C. Приточный воздуховод	ТСМ-1079 ТУ25-02.792 288-80	шт	796		42II43I280		I	

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

АТХ.СОI

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
7	Манометр показывающий. Предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> (0-0,6 МПа)	МП-4У	шт	796		42I2I3I939		6	
	Давление чистой воды 0,5 МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> ). Напорный патрубок	ТУ25-02.180							
	хозпротивопожарного насоса М1 (М2+М6)	335-84							
8	Манометр показывающий. Предел измерения 0+4 кгс/см <sup>2</sup> (0-0,4 МПа)	МП-4У	шт	796		42I2I3I939		2	
	Давление промывной воды 0,3 МПа (3 кгс/см <sup>2</sup> ). Напорный патрубок	ТУ25-02.180							
	подкачивающего насоса М9 (М10)	335-84							
9	Манометр показывающий. Предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> (0-0,6 МПа)	МП-4У	шт	796		42I2I3I939		2	
	Давление дренажной воды 0,45 МПа (4,5 кгс/см <sup>2</sup> ). Напорный патруб-	ТУ25-02.180							
	бок дренажного насоса М7 (М8)	335-84							
10	Мановакуумметр показывающий. Предел измерения - 0,1-1,5 кгс/см <sup>2</sup>	МВП4-У	шт	796		42I2I37665		2	
	Напорный патрубок вакуум-насоса М11, М12	ТУ25-02.180							
		335-84							
11	Дифманометр-перепадомер сильфонный показывающий, сигнализирующий. Класс точности 1,5. Верхний предел измерения 400 мм. Шкала 0-600 мм. Предельно допустимое рабочее избыточное давление 63 кгс/см <sup>2</sup> . Питание ~220В. Исполнение обыкновенное. Фильтрованная вода. Перепад давления 300 мм. Фильтры № 1 и № 6.	ДСП-71Сг	шт	796		42I25350I3		6	
		ТУ25-02.100							
		259-83							
12	Диафрагма Ду=500 мм на условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). Трубопровод сырой воды № 1 и № 2	ДБС-0,25-5006	шт	796		42I292I20I		2	
		ГОСТ26969-86							
12а	Преобразователь разности давлений	Сапфир							
		22ДД	шт	796		42I28I0340		2	
		2410-02-УХЛ*							
		3, I-0,25/							
		0,25 кПа							

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 901-3-253.89

АТХ.СО1

Лист

3

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-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		TU25-02.720							
		I36-83							
I2б	Блок питания исполнение 2. Щит оператора. Секция I	22БП-36	шт	796		42I898032I		I	
		TU25-02.720							
		I59-8							
I2в	Блок извлечения корня. Щит оператора. Секция I	БИК-I	шт	796		42I82I040I		2	
		TU25-02.720							
		I22-8I							
I2г	Прибор регистрирующий, предел измерения 0-5 мА. Скорость передвижения диаграммной ленты 240 мм/ч. Быстродействие прибора 2,5 с. Исполнение обыкновенное. Расход сырой воды 720 м <sup>3</sup> /час. Щит оператора. Секция I	РП-I60-09	шт	796		42I7423002		2	
		TU25-05.05I-							
		-85							
I3	Диафрагма Ду=400 мм на условное давление 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). Трубопровод чистой воды № I и № 2	ДБС-0,6-400б							
		ГОСТ26969-86	шт	796		42I292I20I		2	
I3а	Преобразователь разности давления	Сапфир 22ДД	шт	796		42I28I0340		2	
		24I0-02-УХЛ*							
		З. I-0,25/0,25							
		кПа 05							
		TU25-02.720							
		I36-83							
I3б	Блок извлечения корня. Щит оператора	БИК-I	шт	796		42I82I040I		2	
		TU25-02.720							
		I22-8I							

Ив. № подл. Подпись и дата. Ив. инв. №

Привязан			
Ив. №			

ТН 90I-3- 253.89

АТХ.СОI

Лист 4



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
I3в	Прибор регистрирующий, предел измерения 0-5 мА. Скорость перемещения диаграммной ленты 240 мм/ч, быстродействие прибора 2,5 с. Исполнение обыкновенное. Расход чистой воды 1370 м <sup>3</sup> /час Щит оператора	РП-160-09 ТУ25-05.0521-85	шт	796		4217423002		2	
I4	Диафрагма Ду=500 мм на условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). Трубопровод промывной воды	ДВС0,6-500-6 ГОСТ26969-86	шт	796		4212535013		1	
I4а	Преобразователь разности давления	Сапфир 22ДД 2410-02-УХЛ)* 3.1-0,25/ 0,25 МПа	шт	796		4212810340		1	
I4б	Блок извлечения корня. Щит оператора. Секция I	БИК-I ТУ25-02.720 I22-8I	шт	796		4218210401		1	
I4в	Прибор регистрирующий, предел измерения 0-5 мА. Скорость перемещения диаграммной ленты 240 мм/ч, быстродействие прибора 2,5 с. Исполнение обыкновенное. Расход промывной воды 1123 м <sup>3</sup> /час. Щит оператора. Секция 2	РП-160-09 ТУ25-05.0521-85	шт	796		4217423002		1	
I5	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиками 4В2.329.519 - 3 шт из стали 3 ГОСТ 535-79 круг Ø 6; ГОСТ 2590-71 на температуру среды до 80°C и давление до 10 кгс/см <sup>2</sup> . Уровень в резервуаре чистой воды № I (№ 2)	ЭРСУ-4 ТУ25-02.408 001-86	шт	796		4218741082		2	

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

Привязан

Имя, №

ТП 901-3-253.89

АТХ.СО1

Лист

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
I6	Уровнемер емкостной, исполнение обыкновенное, давление в объекте контроля 2,5 МПа, температура воздуха для ПП от I +5 до +50°C, тип ПП-0-III-ПТФ; выходной сигнал 0-5 мА, температура воздуха для ПИ5-50°C, верхний предел измерения м, класс точности 2,5, с компенсацией (К). Головка ПП на штуцере; контролируемая среда - вода, температура среды от 0 до 25°C, электропроводность более 10 см/м. Уровень в резервуаре чистой воды № I (№ 2). Щит оператора. Секция 3	РУС-0-III ТУ25-02.02I-742-78	к-т	67I		42I43I20I7		2	
I7a	Анализатор остаточного хлора. Щит анализатора остаточного хлора	АХС-203 ТУ25-05. 2596-79	к-т	67I		42I5229502		I	
I7	Потенциометр автоматический следящего уравнивания. Щит оператора. Секция 2	КСП-2							
I8	Амперметр класса I.5. Предел измерения 0+300А. Щит оператора. Секция 3	Э365 ТУ25-04. 3720-79	шт	796		4223I50545		6	
I9	Миллиамперметр, предел измерения 0-5 мА. Щит оператора. Секция 3	М38I ТУ25-04. 3577-78	шт	796		4223I50470		2	

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3- 253.89

АТХ.СОI

Лист

6

Поз-ция	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.2. Электроаппаратура									
I	Пост управления кнопочный "пуск-стоп" для крепления к ровной поверхности со степенью защиты I654 пластмассовыми корпусными деталями (кожух, крышка) и отверстием для ввода проводов 3/4	ПКЕ-722-2У2 ТУ16-525. 2I6-78	шт	796		3428440083		2	
2	Звонок переменного тока	ЗВП-220	шт	796		6449550050		1	

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

Привязан


Ив. №

ТП 90I-3-253.89

ATX.COI

Лист
7

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. Трубопроводная арматура									
I	Кран трехходовой муфтовый Ду = 15 мм	I4MI-00-00	шт	796		37I2226007		12	
2	Вентиль запорный муфтовый малогабаритный Ду = 6 мм; Ру = 16 кгс/см <sup>2</sup>	3В-2М	шт	796		3742111008		33	
3	Вентиль запорный муфтовый Ду = 15 мм	I5ч8п2	шт	796		3722111012		10	
4	Вентиль запорный сильфонный вакуумный Ду = 10 мм	I5Б50р-3М	шт	796		37I2114018		10	

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-3-253.89

АТХ.СОI

Лист  
8

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, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.4. Кабельная продукция									
	Кабель контрольный до 660В с алюминиевыми жилами	АКВВГ							
	сечением:	ГОСТ 1508-78E							
I	4x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,085	
2	5x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,090	
3	7x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,100	
4	10x2,5 мм <sup>2</sup>		км	008		3563440000		0,015	
	Кабель контрольный до 660В с медными жилами								
	сечением:								
5	4x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563140000		1,000	
6	5x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563140000		0,010	
7	10x1 мм <sup>2</sup>		км	008		3563140000		0,010	
8	Провод гибкий с медной жилой сечением 1 мм <sup>2</sup>	ПРГ1	км	003		3551200000		0,050	
		ГОСТ 20520-80							

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

АТХ.СО1

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.5. Монтажные материалы									
1	Металлорукав	РЗ-Ц-Х29	км	008				0,080	
		TU22-5370-83E							
2	Труба бесшовная 20x2,5 Ст3	ГОСТ 8734-75							
	B20	ГОСТ 8733-74	км	008				0,006	
3	Труба бесшовная 14x2-20	ГОСТ 8734-75	км	008				0,250	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

АТХ.СОI

Лист  
10

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
	П. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	2.1. Электромонтажные изделия								
1	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796		346474I478		6	
2	Стойка	КЗ14МУХЛ2	шт	796		344962804I		10	
3	Профиль монтажный	К239У2	шт	796		3449629I6I		5	
4	Скобы разные		т	168				0,006	
5	Лоток сварной	НЛ20-П2У3	шт	796		34496I 402I		3	
6	Коробка соединительная	КСК-16	шт	796		346474I48I		2	
7	Швеллер	К347У3	шт	796				34	
8	Закладные подвески	К341У2	шт	796				204	
9	Муфта	Тр5	шт	796				30	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Изм. №

ТП 90I-3- 253.89

ATX.COI

Лист  
II

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
	2.2. Материалы, поставляемые Генподрядчиком								
I	Круг Ø 6 мм	ГОСТ 2590-71	т	I68				0,011	
2	Труба асбестоцементная Ø 100 усл.труб	ГОСТ 1839-80	км	008				0,030	
3	Труба полиэтиленовая 32x1,8		км	008				0,020	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

АТХ.СО1

Лист 12



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								
	Щиты								
I	Щит оператора ЩО	ЩПК-2-3Л-I	к-т	67I				I	
	ОСТ.36.13-76	-(800+800)							
	Общий вид	УЧ-IP00							
		Альбом 6							
		ЩПК-3Л-I-I000	к-т	67I				I	
		УЧ-IP00							
		Альбом 6							
2	Щит анализатора остаточного хлора ЩАХ	ЩПК-3Л-I/600	к-т	67I				I	
	ОСТ 36.13-76	УЧ-IP00							
	Общий вид	Альбом 6							

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

Привязан		
Имя, №		
ТН 90I-3-253.89		АТХ.С02
Нач.отд. Данилов	Здание станции обезжелезивания воды производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	Стация Р
Н.контр. Афиногенова		Лист I
Гл.спец. Гольца	Спецификация щитов к основному комплекту чертежей марки АТХ	Листов I
ЭИ Гусева		
Инж. Ик Литвинов		

ЦНИИПИ инженерного оборудования г.Москва

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. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	Электрооборудование								
	I.I.I. Щиток осветительный навесной, с вводным пакетным выключателем ПВЗ-60, с 6 линейными автоматами АЕ-1031-1, Ином.расц.= I6A	ТУ16-536.633-81							
	I.I.2. Щиток осветительный навесной, с вводным пакетным выключателем ПВЗ-100, с 2 линейными автоматами АЕ-2046-10, Ином.расц.= I6A	ТУ16-536.633-81							
	I.I.3. Трансформатор однофазный водозащищенный, 0,25 кВА, 220/36 В	ТУ16-517.701-73							
	I.I.4. Розетка штепсельная двухполюсная, с 3-им заземляющим контактом, с цилиндрическими контактами, брызгозащищенная, для открытой установки, IOA, 220В	ГОСТ7396-85Е РН-Ц-20-0- IP43-01-10/220							

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

Привязан				
Инва. №				
ТП 901-3-253.89		Э0.С0		
Нач.отд. Данилов	~ <i>Данилов</i>	здание станции обезжелезирования воды производительностью 20 тыс.м3/сутки		
Н.контр. Золотовская	<i>Золотовская</i>			
Рук.гр. Матвеева	<i>Матвеева</i>			
Ст.инж. Садым	<i>Садым</i>			
Провер. Афиногенова	<i>Афиногенова</i>	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки Э0		
		Стадия	Лист	Листов
		Р	1	9
		ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Т.л. 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.5. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами, для открытой установки, брызгозащищенная, IOA, 42В	ГОСТ 7396-85Е РШ-п-2-0-IP43-01-IO/42	шт	796		346442		12	0,104
	I.I.6. Розетка штепсельная двухполюсная, с цилиндрическими контактами, для скрытой установки, для нормальных условий среды, 6А, 220В	ГОСТ 7396-85Е РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт	796		346442		17	0,077
	I.I.7. Выключатель пакетный, IOA, 220В, IP56, в пластмассовой оболочке	ОСТ16.0.526. 001-77 ПВ2-IO исп. IY	шт	796		342829		6	0,6
Оборудование светотехническое									
	Светильник подвесной, полностью пылезащищенный	ТУ16-545.340-81							
	I.I.8. до 200 Вт	НСП11-200-231У3	шт	796		346111		51	5,1
	I.I.9. до 200 Вт	НСП11-200-234У3	шт	796		346111		11	3,2
	I.I.10. до 500 Вт	НСП20-500-111У3	шт	796		346111		10	9,4
	I.I.11. Светильник потолочный, пылезащищенный, до 100 Вт	ТУ16-676.170-88							
		НПП05-100-001 УХЛ2	шт	796		3461121671		15	2,4

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 901-3-253.89

30.00

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
	I.I.I2. Светильник потолочный, для нормальных условий среды, до 100 Вт	TU16-535.935-74							
		НПО18-100/Н-07У4	шт	796		346155		7	1,6
	I.I.I3. Светильник потолочный, пылевлагозащищенный, до 60 Вт	TU16-535.935-74							
		НПО16-60/Р53-01У3	шт	796		346155		17	1,48
	I.I.I4. Светильник ручной, переносной, 42В, до 60 Вт	TU16-545.132-77							
		PB0-42ХЛ2	шт	796		346111600		4	0,32
	I.I.I5. Светильник люминесцентный, 220В, стартерный, подвесной для нормальных условий среды, 2x40 Вт	TU16-545.149-77							
		ЛС004-2x40-005 УХЛ4	шт	796		3461127735		65	6,2
	I.I.I6. Светильник люминесцентный, 220В, стартерный, подвесной для нормальных условий среды, 2x40 Вт	ОСТ16.0.535.033-78							
		ЛСП02-2x40/Д20-07УХЛ4	шт	796		346112		12	9
	I.I.I7. Лампа накаливания местного освещения, 36В, 60 Вт	ГОСТ 1182-77							
		М036-60ХЛ2	шт	796		3466153103		4	-
	I.I.I8. Лампа накаливания общего назначения, 22 -230В, 100 Вт	ГОСТ 2239-79							
		Б220-230-100ХЛ2	шт	796		3466115106		22	-

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

30.00

Лист 3

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.19. 150 Вт	Г220-230-							
		-150ХЛ2	шт	796		3466I16I09		26	-
	I.I.20. 200 Вт	Г220-230-							
		-200-ХЛ2	шт	796		3466I21I09		40	-
	I.I.21. 300 Вт	Г220-230-							
		-300 ХЛ2	шт	796		3466I22I13		10	-
	I.I.22. Лампа люминесцентная белого света, 40 Вт	ТУ16-545.264-							
		-79							
		ЛБ40-1УХЛ4.2	шт	796		3467I31I35		154	-
	I.I.23. Стартер тлеющего разряда для люминесцентной лампы	ГОСТ 8799-75							
	40 Вт, 220 В	80-С-220ХЛ4	шт	796		3469220003		154	-

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 901-3-253.89

20.00

Лист  
4

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова	ГОСТ 16442-80							
	I.I.24. 2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II09		I,25	99
	I.I.25. 3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222III7		0,25	II4
	I.I.26. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II25		0,20	I36
	I.I.27. 3xI6+IxI0 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II55		0,08	325
	I.I.28. 3x25+IxI6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II57		0,II	592
	Провод установочный, с алюминиевыми жилами	ГОСТ 6323-79							
	I.I.29. 2,5 - 0,66	АПВ	км	008		355I330II2		0,6	I6
	I.I.30. 2x2,5 - 0,38	АППВ	км	008		3553330I0I		0,3	44,9
	I.I.3I. 3x2,5 - 0,38	АППВ	км	008		3553330I04		0,05	67

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

Привязан

Имя, №

ТП 90I-3-253.89

80.00

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опресного 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. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	I.2.1. Лампа накаливания общего назначения, 220-230В, 60 Вт	ГОСТ 2239-79 В220-230- -60ХЛ2	шт	796		3466II3I06		18	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-3- 253.89

30.00

Лист
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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат чёрных металлов								
	2.1.1. Лента 30x3	ГОСТ 6009-74	т	I68		093300		0,04	-
	2.1.2. Полоса 40x4	ГОСТ 103-76	т	I68		093300		0,02	-
	2.1.3. Лист 4	ГОСТ 19903-74	т	I68		090206		0,007	-
	Канаты стальные								
	2.1.4. Проволока круглая 3	ГОСТ 3282-74	км	008		I25000		0,1	-
	Трубы пластмассовые								
	2.1.5. Труба виниловая среднего типа, с наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	TU19-051-249-79							
		25x1,5C	км	008		22482I		0,2	-
			т	I68		22482I		0,03	-
	2.1.6. Труба полиэтиленовая среднелегкого типа, с наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,4 мм	ГОСТ 18599-83							
		32x2,4CЛ	км	008		2248II		0,05	-
			т	I68		2248II		0,011	-

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-3-253.89

ЭО.СО

Лист 7



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер оспросного 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
2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией									
Электроустановочные изделия									
Выключатель однополюсный клавишный, 6А, 220В									
2.2.1. для открытой установки, брызгозащищенный		ГОСТ 7397-76 0-I-IP44-I7-							
		-6/220	шт	796		346420		16	0,138
2.2.2. для открытой установки, для нормальных условий среды		0-1-04-6/220	шт	796		346420		12	0,042
2.2.3. для скрытой установки, для нормальных условий среды		С-I-05-6/220	шт	796		34642I		32	0,065
Изделия заводов ГЭМ									
2.2.4. Щиток осветительный настенный, с автоматом АЕ-2046-10,		ТУ36-1888-75							
	Ином.расц.=25А, на вводе и 6 линейными автоматами	ОЩВ-6ВУХЛ4	шт	796		343437426I		4	16,5
	АЕ-2044, Ином.расц.=16А								
2.2.5. Щиток осветительный настенный, с автоматом АЕ-2046-10,		ТУ36-1888-75							
	Ином.расц.=25А, на вводе и 12 линейными автоматами	ОЩВ-12ВУХЛ4	шт	796		343437426I		1	23
	АЕ-2044, Ином.расц.=16А								
2.2.6. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА, 220/36В		ТУ36-63I-76							
		ЯТП-0,25-23У3	шт	796		343429506I		3	9
2.2.7. Кронштейн		К-986 У3	шт	796		3464733I2I		23	1,34
2.2.8. Держатель		К-939 У3	шт	796		34647334II		23	0,42
2.2.9. Подвес		К-980 У3	шт	796		34647330II		20	0,9
2.2.10. Стойка		К-987 У3	шт	796		346473322I		11	3,85
2.2.11. Короб		КЛ-1У3	шт	796		34647340II		11	7
2.2.12. Короб		КЛ-2У3	шт	796		346473402I		3	9,2
2.2.13. Заглушка		КЛ-3У3	шт	796		3464734III		10	0,01

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-253.89

90.00

Лист 8

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
	2.2.14. Швеллер	К-240У2	шт	796		344962613I		30	4,02
	2.2.15. Швеллер	УСЭК-54УI	шт	796		344962654I		10	6,5
	2.2.16. Полоса	УСЭК-56УI	шт	796		344962656I		10	1,6
	2.2.17. Уголок	УСЭК-60УI	шт	796		344962660I		25	0,08
	2.2.18. Шпилька	УСЭК-802УI	шт	796		344962684I		25	0,815
	2.2.19. Стойка	KI2I У3	шт	796		346473202I		26	1,5
	2.2.20. Шпилька	К-122У3	шт	796		346473211I		52	0,35
	2.2.21. Стойка	К-120У3	шт	796		346473201I		26	2,5
	2.2.22. Уголок	УСЭК-55УI	шт	796		344962655I		3	3,9
	2.2.23. Подвес тросовый	КЛ-ПТУ3	шт	796		346473431I		23	0,02
	2.2.24. Коробка ответвительная	У-994МУ3	шт	796		3464741213		20	0,43
	2.2.25. Коробка ответвительная	У-194МУХЛ2	шт	796		346474523I		80	0,032
	2.2.26. Коробка ответвительная	КОР-73У3	шт	796		346474251I		200	0,186
	2.2.27. Коробка ответвительная	КОР-74У3	шт	796		346474252I		50	0,196
	2.2.28. Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	Л43-УХЛ3	шт	796		346474705I		40	0,05
	2.2.29. Муфта натяжная	К-798У3	шт	796		344964411I		8	0,09
	2.2.30. Анкер	К-675У3	шт	796		344964121I		2	0,54
	2.2.31. Тросовый захим	К-676	шт	796		344964521I		6	0,76

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

30.00

Лист 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1	Коммутатор оперативной связи	"Псков-25"							
		Шф I.220.050ТУ				6652I11110		1	
2	Аппарат телефонный	ТА-68-ЦБ-2							
		РРО.218.051ТУ	шт	796		6654I111600		7	
3	Аппарат телефонный	ТА-72м-2							
		РРО.218.060ТУ	шт	796		6654I111730		2	
4	Громкоговоритель абонентский	0,25 ГД-Ш							
		ГОСТ 596I-84	шт	796				8	
5	Извещатель пожарной сигнализации тепловой	ИП-104-I							
		ГУ-25.09.I-83	шт	796				50	
6	Извещатель пожарной сигнализации дымовой	ДИП-3							
		ГУ25.09.050-							
		-8I	шт	796		6653I38022		8	

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

	Привязан			
Ина. №				
	ТП 90I-3-253.89	СС.СО		
Нач. отд. Данилов <i>Данилов</i>	Здание станции обезжелезирования воды производительностью 20 тыс.м3/сутки	Студия	Лист	Листов
Н. контр. Афиногенова <i>Афиногенова</i>		Р	I	4
Рук. гр. Парусова <i>Парусова</i>		ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		
Ст. инж. Сарьян <i>Сарьян</i>				
Провер. Парусова <i>Парусова</i>	Спецификация оборудования и материалов к основному комплекту чертежей маркиСС			

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
7	Резистор	МЛТ-0,25- -4,3кОм ±5%							
		ОЖ0.467.180ТУ	шт	796		60I2000000		3	
8	Резистор	МЛТ-0,25- -11кОм ±5%							
		ОЖ0.467.180ТУ	шт	796		60I2000000		50	
9	Диод	КД-5I2A							
		ДРЗ.362.035ТУ	шт	796				3	
10	Концентратор пожарной сигнализации	"Сигнал-42"							
		Дв2.703.140	к-т	000				1	
11	Часы электропервичные	ПЧЗ-2Бр-р24- -012							
		ТУ25-07-1302	шт	796				1	
12	Бокс кабельный	БКТ 50x2							
		ГОСТ 2305-78Е	шт	796		52962I0527		1	
13	Блок питания	БПМ-24/1							
		КШЗ.219.007ТУ	шт	796				1	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 90I-3-253.89

СС.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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																									
	Кабели и провода																																	
I	Кабель радиотрансляционный	ПРПМ 2хI,2 ТУ16.505.755- -80E	км	008		3577I10300		0,015																										
2	Провод радиотрансляционный	ПТПЖ 2хI,2 ГОСТ 10254-75E	км	008		35755I0100		0,150																										
3	Провод радиотрансляционный	ПТПЖ 2х0,6 ГОСТ10254-75E	км	008		35755I0100		0,630																										
4	Кабель телефонный	ТПП 10х2х0,4	км	008		3572I0100		0,060																										
5	Провод однопарный	ТРП 1х2х0,5 ГОСТ20575-75E	км	008		3575I10100		0,360																										
6	Кабель телефонный	ТПП 20х2х0,4	км	008		3572I0100		0,020																										
7	Кабель телефонный	ТПП 30х2х0,4	км	008		3572I0100		0,040																										
8	Кабель телефонный	ТПП 50х2х0,4	км	008		3572I0100		0,030																										
9	Кабель силовой	АВВГ 2х2,5 ГОСТ 16442-80	км	008				0,050																										
10	Провод установочный	АПВ 2х2,5 ГОСТ 6323-79	км	008		3551330100		0,060																										
II	Муфта кабельная разветвительная емк. 20х2	2РП-15 ТУ16.538-149- -80			шт	796		I																										
12	Муфта кабельная разветвительная емк. 30х2	2РП-15 ТУ16- 538-149-80			шт	796		I																										
					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Привязан</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 colspan="5">Име. №</td> </tr> </table>					Привязан																				Име. №				
Привязан																																		
Име. №																																		
						ТП 901-3-253.89	СС.СО		Лист 3																									

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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
II. Оборудование, поставляемое подрядчиком									
1	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10	шт	796				3	
2	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796				40	
3	Коробка универсальная ограничительная	УК-2Р	шт	796				8	
4	Розетка	РШО-1							
		ГОСТ 8659-78	шт	796				8	
5	Трансформатор абонентский	ТАМУ-10							
		7то.433-004ТУ	шт	796				1	
6	Часы электрические вторичные	ВЧСИ-М2ПВ-							
		24Р-300-323к							
		ГОСТ 22527-77	шт	796		4282720004		9	
7	Труба винилпластовая	32x1,8							
		ТУ6-019-051-							
		-249-79	км	008		224821		0,010	
8	Уголок равнополочный	50x50x5							
		ГОСТ 8509-86	т	168		093100		0,076	
9	Щиток заземления	ЩЗ-П2							
		2ДЗ.620.381							
		ТУ	шт	796		6675510190		1	

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

Привезен			
Инв. №			

ТП 901-3-253.89

СС.СО

Лист 4