

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-95.88
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,5 ДО 1,0 м³/с
ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0 м
(ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)

АЛЬБОМ УШ.2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак ~~1727~~ инв. СФ 952-10 тираж 280
Сдано в печать 27.02.1989 Цена 3-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-I-95.88

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

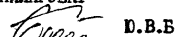
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫ ОТ 0,5 ДО 1,0 м³/с

ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0 м

(ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)

АЛЬБОМ УШ.2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Главный инженер проекта  И.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ ОТ 06.04.88 № 25.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОВВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ"
ПРИКАЗ № 201 ОТ 05.07.88

© СФ ЦИТП Госстрой СССР, 1988.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| | Лифр | Стр |
|--------------------------------------------------|--------|-----|
| 1. Отопление и вентиляция | ОВ.СО | 3 |
| 2. Внутренний водопровод и канализация | ВК.СО | 8 |
| 3. Силовое электрооборудование, автоматизация | ЭМ.СО | 47 |
| 4. Электрическое освещение | ЭО.СО | 27 |
| 5. Автоматизация технологических процессов | АТХ.СО | 34 |

Альбом VIII.2

тп 901-1-95.88

| 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, поставляемое Заказчиком | | | | | | | | | |
| Котельная | | | | | | | | | |
| Узел управления | | | | | | | | | |
| I | Котел отопительный водогрейный F = 4,23 м2 | КЧМ-2 | шт | 796 | | | | 2/- | 539,0 |
| 2 | Электронасос циркуляционный маломощный Q = 6,3 м3/час | ЦВЦ6,3-3,5 | шт | 796 | | | | 2/- | 12,0 |
| 3 | Клапан предохранительный однорычажный ϕ 50 | I7чI8бр | шт | 796 | | 37225I7025 | | 2/- | 14,0 |
| 4 | Клапан обратный подъемный муфтовый ϕ 20 | I6BI6к | шт | 796 | | 37I232I005 | | 3/- | 0,3 |
| 5 | Клапан обратный поворотный фланцевый ϕ 50 | I9ч2I8бр | шт | 796 | | 37224II0I7 | | 2/- | 2,4 |
| 6 | Вентиль запорный фланцевый ϕ 40 | I5кчI6пI | шт | 796 | | 3732I2I078 | | 8/- | II,0 |
| 7 | Вентиль запорный муфтовый ϕ I5 | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III027 | | 5/2 | 0,7 |
| 8 | То же ϕ 20 | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III027 | | 7/2 | 0,9 |

Примечание: В числителе дроби указано значение для варианта с котельной, в знаменателе - для варианта с тепловой сетью.

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------|-------------------------------------------------|--|--|
| Имя, № | | | Привязан | | |
| И. конт Шапошников А | | | Т.П.901-1-95.88-08.С0 | | |
| Ст. инж Надохина | | | Водозаборные сооружения | | |
| Ред. инж Федорова | | | производительностью от | | |
| Тук. гр Шапошников А | | | 0,5 до 1,0 м3/с для амплитуды колебаний уровней | | |
| Нач. отд Градобойнова | | | до 6 м | | |
| | | | Спецификация оборудования | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | |
| р | I | 5 | | | |
| | | | Госстрой СССР | | |
| | | | ПИИ Ленинградский | | |
| | | | Водоканалпроект | | |

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

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

Изм. № 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 |
| 9 | Вентиль запорный муфтовый ϕ 32 | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732I2I03I | | 2/- | 2,1 |
| 10 | Кран пробковый сальниковый муфтовый ϕ 20 | IIч6бк | шт | 796 | | 37222I2006 | | 2/- | 1,1 |
| 11 | Кран трехходовой муфтовый для манометра ϕ I5 | II6I86к | шт | 796 | | 37I2226007 | | 4/3 | 0,255 |
| 12 | Манометр со шкалой до I6 кгс/см ² | 06MI-I00 | шт | 796 | | 42I2I3I302 | | 4/3 | 0,7 |
| 13 | Подогреватель водоводяной ТУ400-28-429-82E | I-57x2000PI | шт | 796 | | 3II356520I | | I/- | 33,9 |
| 14 | Термометр технический по ГОСТ 2823-73 с оправой по ГОСТ 3029-75 | ТТП5.2. I60. 66 | компл | 67I | | 432I22II32 | | 2/2 | - |
| 15 | Регулятор давления универсальный ϕ 25 Ру=6 кгс/см ² | 2PPD-M | шт | 796 | | 42I8539003 | | -/I | I6,1 |
| 16 | Счетчик горячей воды крыльчатый ϕ 32 | ВСКМФГ-32 | шт | 796 | | | | -/I | |
| 17 | Вентиль фланцевый ϕ 25 | I5с27нжI | шт | 796 | | 3742I2I042 | | -/2 | II,1 |
| | Отопление | | | | | | | | |
| 18 | Вентиль муфтовый ϕ I5 | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III027 | | I0/4 | 0,7 |
| 19 | То же ϕ 20 | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III028 | | 2/2 | 0,9 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-0В.СО

Лист
2.

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

Имя, № года, Подпись и дата Взам. №

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком | | | | | | | | |
| | Котельная | | | | | | | | |
| | Узел управления | | | | | | | | |
| 20 | Коллектор из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 на 4 патрубка e=1200 мм ϕ 89x3,5 | | шт | 796 | | 13730000 | | 2/- | 10,5 |
| 21 | Воздухосборник горизонтальный А1Ю10.000-02 Ду 40 Дн=273 | 5.903-2 | шт | 796 | | | | 2/- | 22,7 |
| 22 | Бак расширительный А168041000 V=100А | 3.903-10 | шт | 796 | | | | 1/- | 31,2 |
| 23 | Трубопровод из стальных водогазопроводных труб с накатанной резьбой по ГОСТ 3262-75 ϕ 15 | | м | 006 | | 13850000 | | 2/1 | 1,08 |
| 24 | То же ϕ 20 | | м | 006 | | 13850000 | | 24/- | 1,45 |
| 25 | То же ϕ 25 | | м | 006 | | 13850000 | | 5/- | 2,02 |
| 26 | То же ϕ 32 | | м | 006 | | 13850000 | | 5/- | 2,64 |
| 27 | Трубопровод из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-78 ϕ 40 | | м | 006 | | 13730000 | | 40/2 | 2,15 |
| 28 | Кронштейн к насосам из стали прокатной угловой равнополочной 50x3 по ГОСТ 8509-72 | | шт | 796 | | | | 2/- | 3,77 |
| 29 | Грязевик абонентский Т34.01 | 4.903-10в8 | шт | 796 | | | | 1/2 | 15,8 |
| 30 | Газоход из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 b=20 мм ϕ 200 | | м | 006 | | | | 7/- | 10,0 |
| 31 | То же ϕ 500 | | м | 006 | | | | 11/- | 25,0 |
| 32 | Зонт ЗК.00.000-05 ϕ 500 | 1.494-32 | шт | 796 | | | | 1/- | 11,0 |
| 33 | Узел прохода УП1-06 ϕ 500 | 5.904-10 | шт | 796 | | | | 1/- | 11,0 |
| 34 | Опорный брус из дерева под расширительный бак 200x200 e=600 мм | | шт | 796 | | | | 1/- | 11,0 |
| 35 | Крепление для труб из стали круглой ϕ 10 по ГОСТ 2590-71 | | м | 006 | | | | 2/- | 24,0 |
| 36 | Закладная конструкция для установки манометра | ЗКЧ-45-70 | шт | 796 | | | | 14/4 | 0,62 |
| | | | | | | | | 4/2 | - |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П.901-1-95.88-0В.00

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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 |
| 37 | Антикоррозийное покрытие трубопроводов и расширительного бака брызлом в 2 слоя по холодной изоляционной мастике | | м ² | 055 | | | | 18/- | - |
| 38 | Закладная конструкция для установки термометра | ЗКЧ-I-73 | шт | 796 | | | | 2/2 | - |
| | Конструкция теплоизоляционная: | | | | | | | | |
| 39 | Маты минераловатные б=40 мм | ГОСТ21880-76 | м ³ | 113 | | | | 1,2/0,5 | 125 |
| 40 | Стеклопластик рулонный РСТ | ТУ6-II-145-80 | м ² | 055 | | | | 8/1,3 | - |
| 41 | Окраска трубопроводов и арматуры масляной краской за 2 раза | | м ² | 055 | | | | 40/10 | 0,3 |
| | <u>Отопление</u> | | | | | | | | |
| 42 | Радиатор чугунный отопительный | М140-А0 | экв | 084 | | | | 58,8/42 | 23 |
| | | ГОСТ 8690-75 | секц | 796 | | | | 168/120 | 7,87 |
| 43 | Регистр из $\frac{5}{3}$ гладких труб б II4x4 e=2,5м по ГОСТ 10704-76 | | шт | 796 | | | | 1/1 | 160/95 |
| 44 | Воздухосборник АИИ.010.000 Дн=159 | 5.903-2 | шт | 796 | | | | 3/1 | 5,9 |
| 45 | Трубопровод из стальных водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с накатанной резьбой б 15 | | м | 006 | | | | 120/120 | 1,08 |
| | б 20 | | м | 006 | | | | 36/76 | 1,45 |
| | б 25 | | м | 006 | | | | 36/- | 2,02 |
| | б 32 | | м | 006 | | | | 4/- | 2,64 |
| 46 | Грунтовка ГФ-021 | ГОСТ25129-82 | кг | 166 | | | | 50/36 | - |
| 47 | Лак БТ 577 | ГОСТ 5631-79 | кг | 166 | | | | 50/36 | - |
| | <u>Вентиляция</u> | | | | | | | | |
| 48 | Дефлектор Д.00.000 б 200 | 1.494-32 | шт | 796 | | | | 1/1 | 7,5 |

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Изм. №

Т.П.901-1-95.88-0В.С0

Лист

4

Альбом VIII.2

Т.П.901-1-95.88

| 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 |
| 50 | То же Д.00.000-03 ϕ 500 | I.494-32 | шт | 796 | | | | I/I | 35,4 |
| 51 | То же Д.00.000-06 ϕ 800 | I.494-32 | шт | 796 | | | | 6/6 | 120,6 |
| 52 | Узел прохода общего назначения УПІ ϕ 200 | 5.904-10 | шт | 796 | | | | I/I | 75,0 |
| 53 | То же УПІ ϕ 500 | 5.904-10 | шт | 796 | | | | I/I | III,0 |
| 54 | То же с клапаном, с кольцом УП4-2I ϕ 800 | 5.904-10 | шт | 796 | | | | 6/6 | 241,2 |
| 55 | Воздуховод из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-74 $\delta=0,5$ мм ϕ 200 | | м | 006 | | | | 9/9 | 2,46 |
| 56 | То же $\delta=0,7$ мм ϕ 500 | | м | 006 | | | | 6,5/6,5 | 8,64 |
| 57 | То же $\delta=0,5$ мм 150x150 | | м | 006 | | | | 0,7/0,7 | 2,35 |
| 58 | То же $\delta=0,5$ мм 150x200 | | м | 006 | | | | 1,5/1,5 | 2,74 |
| 59 | Переход из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-74 $\delta=0,7$ мм 500x350 ϕ 500 $l=600$ | | шт | 796 | | | | I/I | 6,0 |
| 60 | Патрубок из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-74 $\delta=0,7$ мм 500x150 $l=600$ | | шт | 796 | | | | 2/2 | 2,5 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П.901-1-95.88-0В.СО

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Вариант с котельной</u> | | | | | | | | | |
| <u>Система VI</u> | | | | | | | | | |
| I | Счетчик крыльчатый холодной воды с обводной линией на вводе ϕ 50 | ВСКМ-25 1У25-02- 720II3-8I | компл. | 67I | | 42I32-10I86 | | I | |
| 2 | Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80 Ду50 Ру10 | 30ч476р2 | шт | 796 | | 372II2I023 | | 3 | 20/4, I |
| 3 | Вентиль запорный муфтовый Ду15 Ру16 | I5кчI8р2 | шт | 796 | | 3732III062 | | 4 | 0,7 |
| 4 | То же Ду20 Ру16 | I5кчI8р2 | шт | 796 | | 3732III063 | | 3 | 0,9 |
| 5 | Манометр, верхний предел измерения 6 кгс/см ² | 06MI-100 | шт | 796 | | | | I | |
| 6 | Кран спускной Ду15Ру10 | I0B86кI | шт | 796 | | 37I2225007 | | I | 0,52 |

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

| | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Привязан | | |
| Име. № | | |
| Т.П. 901-1-95.88-ВК С0 | | |
| И. контр. Федорова | Ст. инж. Гинзбург | Рук. гр. Шапошников |
| Нач. отд. Градобойнова | | Бодозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6,0 м. |
| Спецификация оборудования | | Стадия Лист Листов I 9 |

Альбом VIII.2

ТЛ 901-1-95.88

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

| План-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 |
| II | Кран поливочный, комплект: | | | | | | | | |
| | а) вентиль муфтовый Ду25 Ру16 | I5кчI8р2 | шт | 796 | | 3732III064 | | 2 | 1,4 |
| | б) рукав резиновый П(УП)-10-25-38-У; $l = 20$ м | ГОСТ I8698-79 | шт | 796 | | 2553I3 | | I | 16,8 |
| | Продолжение поставки заказчика | | | | | | | | |
| | Система В7 (для двух вариантов) | | | | | | | | |
| За | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с ответными фланцами по ГОСТ I2820-80 Ду50 Ру10 | 30ч476р2 | шт | 796 | | 372II2I023 | | 2 | 20/4, I |
| I | Кран пожарный, комплект: | | | | | | | | |
| | а) вентиль пожарный Ду50 Ру10 | IBIp | шт | 796 | | 37I2I4I0I2 | | I | 2,8 |
| | б) головка соединительная рукавная | ГОСТ 22I7-76 | | | | | | | |
| | | ГР-50 | шт | 796 | | 485484420I | | 2 | 0,38 |
| | в) то же, муфтовая | ГМ-50 | шт | 796 | | 4854844240 | | I | |
| | д) рукав пожарный, льняной ϕ 5I $l = 20$ м | ГОСТ 472-75 | шт | 796 | | 8I93230I02 | | I | 6,4 |
| 2 | Кран поливочный, комплект: | | | | | | | | |
| | а) вентиль муфтовый Ду 25 Ру I6 | I5кчI8р2 | шт | 796 | | 3732III064 | | I | 1,4 |
| | б) рукав резиновый В(II)-10-25-38-У; $l = 20$ м | ГОСТ I8698-79 | шт | 796 | | 2553II | | I | 16,8 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Примечан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-ВК, С0

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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 |
| | Система ТЗ | | | | | | | | |
| I | Вентиль запорный муфтовый, латунный Дv20Рv16 | I5Б1п | шт | 796 | | 37I2I2I027 | | I | 0,5 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ВК.СО

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | <u>Вариант с котельной</u> | | | | | | | | |
| | <u>Система В1</u> | | | | | | | | |
| I | Трубопровод из стальных вологазопроводных труб, ГОСТ 3262-75 Ц-Р-15х2,5 | | м | 006 | | | | 15 | 1,08 |
| 2 | То же Ц-Р-20х2,5 | | м | 006 | | | | 8 | 1,45 |
| 3 | То же Ц-Р-25х2,8 | | м | 006 | | | | 12 | 2,02 |
| 4 | То же Ц-Р-60х3,0 | | м | 006 | | | | 4 | 4,14 |
| 5 | Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб, ГОСТ 18599-83, ПВДБЗСЛ "питьевая" | | м | 006 | | | | 2 | 0,85 |
| 6 | Огнетушитель химический пенный | ОХВП-10 ГОСТ 16005- | | | | | | | |
| | | -70 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Система В7 (для двух вариантов) | | | | | | | | |
| I | Трубопровод из стальных вологазопроводных труб, ГОСТ 3262-75 Р-25х2,8 | | м | 006 | | | | 2 | 2,02 |
| 2 | То же Р-50х3,0 | | м | 006 | | | | 16 | 4,14 |
| 3 | Окраска трубопровода масляной краской за 2 раза | | м2 | 055 | | | | 7 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ВК.СО

Альбом Уш.2

ТП 901-1-95.88

Изм. № 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 |
| I | Система КТ Трубопровод из чугунных канализационных труб, ГОСТ 6942,3-80 ТЧК-50 | | м | 006 | | | | 4 | 5,9 |
| 2 | То же ТЧК-100 | | м | 006 | | | | 30 | 12,5 |
| 5 | Умывальник, комплект: | ГОСТ | компл. | 671 | | | | I | |
| | | 23759-85 | | | | | | | |
| | а) сифон с выпуском | 23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | б) смеситель См-Ум-Ц | 25809-83 | шт | 796 | | | | I | |
| 3 | Умывальник, комплект: | 23759-85 | компл. | 671 | | | | I | |
| | а) сифон с выпуском | 23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | б) кран водоразборный Ду15Ру6 | КВ-15Д | шт | 796 | | | | I | 0,34 |
| 4,6 | Унитаз, комплект: | ГОСТ | компл. | 671 | | | | 2 | |
| | | 22847-85 | | | | | | | |
| | а) бачок | 21485,4-76 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 9 | Раковина стальная | 24843-81 | шт | 796 | | | | I | |
| | Сифон СФ110Д | 6924-73 | шт | 796 | | | | I | 4,9 |
| 8 | Трап чугунный эмалированный ТК50 | 1811-81 | шт | 796 | | | | I | 10,3 |
| 10 | То же | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ВК.СО

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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 | Система ТЗ | | | | | | | | |
| | Трубопровод из стальных водопроводных труб | | | | | | | | |
| | ГОСТ 3262-75 Ц-Р-15х2,5 | | м | 006 | | | | 7 | 1,08 |
| 2 | То же | | м | 006 | | | | 4 | 1,45 |
| 3 | Смеситель | | | | | | | | |
| | | ГОСТ | | | | | | | |
| | | 25809-83 | шт. | 796 | | | | 1 | 2,05 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Принято

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инв. №

Т.П.901-1-95.88-БК.СО

Альбом УИЛ.2

Т.П.901-1-95.88

| 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 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Вариант от тепловых сетей</u> | | | | | | | | |
| | <u>Система В1</u> | | | | | | | | |
| I | Задвижка клиновая с недвижным шпинделем, фланцевая с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80 Ду 50 Ру 10 | 30ч476р2 | шт | 796 | | 3721121023 | | I | 20/4, I |
| 2 | Вентиль запорный муфтовый Ду 15 Ру 16 | 15кч18р2 | шт | 796 | | 3732111062 | | I | 0,7 |
| 3 | Кран спускной Ду 15 Ру 10 | 10В86к1 | шт | 796 | | 3712225007 | | I | 0,52 |
| 5 | Кран поливочный, комплект: | | | | | | | | |
| | а) вентиль муфтовый Ду 25рУ-16 | 15кч18р2 | шт | 796 | | 3732111064 | | 2 | 1,4 |
| | б) рукав резиновый П(УП)-10-25-38-У $\ell=20$ м | ГОСТ 18698-79 | шт | 796 | | 255313 | | I | 16,8 |
| | <u>Система В7</u> | | | | | | | | |
| | См. вариант с котельной, лист 2 | | | | | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечания | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ВК.00

Изм. № 0001 Подпись и дата _____

Альбом УИИ.2

ТП 901-1-95.88

| Поз- дм | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер спросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготови- теля | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чест- во | Масса единицы оборудо- вания, кг |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|
| | | | На- име- нова- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | Вариант от тепловых сетей | | | | | | | | |
| | Система В1 | | | | | | | | |
| I | Трубопровод из стальных водопроводных | | | | | | | | |
| | труб, ГОСТ 3262-75 Ц-Р-15х2,5 | | м | 006 | | | | 5 | 1,08 |
| 2 | То же Ц-Р-25х2,8 | | м | 006 | | | | 8 | 2,02 |
| 3 | То же Ц-Р-50х3,0 | | м | 006 | | | | 2 | 4,14 |
| 4 | Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб, ГОСТ 18599-83, ПВД63Сл "питьевая" | | м | 006 | | | | 2 | 0,85 |
| 5 | Огнетушитель химический ценный | ОХВП-10 | | | | | | | |
| | | ГОСТ | | | | | | | |
| | | 1605-70 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Система В7 | | | | | | | | |
| | См. вариант с котельной, лист 3 | | | | | | | | |
| | Система К1 | | | | | | | | |
| I | Трубопровод из чугунных канализационных труб, ГОСТ | | | | | | | | |
| | 6942,3-80 ТЧК-100 | | м | 006 | | | | 18 | 12,5 |
| 3 | Умывальник, комплект: | ГОСТ | | | | | | | |
| | | 23759-85 | компл | 871 | | | | 1 | |

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

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечание | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-БР.00

Альбом УИЛ.2

Т.П.901-1-95.88

| 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 |
| | а) сифон с выпуском | 23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | б) кран водоразборный Ду I5 Ру 6 | КВ-I5Д | шт | 796 | | | | I | 0,34 |
| 4 | Унитаз, комплект | ГОСТ | | | | | | | |
| | | 22847-85 | компл | 67I | | | | I | |
| | а) бачок | 2I485.4-76 | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

Т.П.901-1-95.88-ВК.00

Альбом VIII.2

ТП 90I-I-95.88

| 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 |
| | <u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u> | | | | | | | | |
| | I.I.I. Комплектная однострансформаторная подстанция <input type="checkbox"/> /0,4 кВ, 630 кВА, левого исполнения, схема соединения обмоток Δ/χ | КТП-630-10-84УЗ | компл | 671 | | 34I2220800 | | I | 1685 |
| | Опросный лист. Альбом УП. I ЭМ.33И-I | ТУ16-674.029 | кВА | | | | | 0,63 | |
| | Завод трансформаторных подстанций г.Хмельницкий | -84 | | | | | | | |
| | I.I.2. Комплектная однострансформаторная подстанция <input type="checkbox"/> /0,4 кВ, 630 кВА, правого исполнения, схема соединения обмоток Δ/χ | КТП-630-10-84УЗ | компл | 671 | | 34I2220800 | | I | 1685 |
| | Опросный лист. Альбом УП. I ЭМ.33И-2 | ТУ16-674.029 | кВА | | | | | 0,63 | |
| | Завод трансформаторных подстанций г.Хмельницкий | -84 | | | | | | | |
| | I.I.3. Конденсаторная установка 220 кВАр с кабельным вводом снизу | УКБН-0,38-200-50УЗ | шт | 796 | | 34I468I303 | | 2 | 365 |
| | | ТУ16-530.209 | кВАр | | | | | 0,4 | |
| | | -82 | | | | | | | |

Примечания: 1. Недостатки сведения, отмеченные заполняются на основании чертежей альбома У1 листы ЭМ-5, ЭМ-11, ЭМ-15, ЭМ-20, ЭМ-22.
2. Позиции I.I.5, I.I.15, I.I.17, 2.I.9 - в числителе дроби указано значение для варианта с тепловой сетью.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Привязан | | |
| Инва. № | | |
| Т.П.90I-I-95.88-ЭМ.С0 | | |
| Н. контр. Виноградов | Инж. Сологуб | Ст. инж. Акимова |
| Гук. гр. Кудрявцева | Гл. спец. Виноградов | Нач. отд. Фабричин |
| Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6 м | | |
| Спецификация оборудования | Страницы | Лист |
| | р | 1 |
| | | 10 |
| Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Водоканалпроект | | |

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

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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.4. Разъем штепсельный (7ХП) | ВК 40-4УХЛ | шт | 796 | | 3424920394 | | I | |
| | | РК 40-4УХЛ | шт | 796 | | 3424920416 | | I | |
| | | ТУ16-526-105-75 | | | | | | | |
| | I.I.5. Пускатель IЭЖМ1, IЭЖМ1, ~ 380В, Iнэ =0,5А | ПМЛ-122002В | шт | 796 | | 3427243217 | | 2/- | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | I.I.6. Пост управления (5 S VI, 6 S VI) | ПКУ15-2I.141- | шт | 796 | | 342845054 | | 2 | |
| | № 1 - КЕОII, исп.4, Ч, "Пуск" | -40У3 | | | | | | | |
| | № 2 - КЕОII, исп.5, К, "Стоп" | ТУ16-526.333- | | | | | | | |
| | № 3 - ПЕОЗI, исп.1, "Авт.-Откл.-Опр." | -83 | | | | | | | |
| | № 4 - ПЕОЗI, исп.2, "Раб.-Рез." | | | | | | | | |
| | с сальником (∅ 25) | | | | | | | | |
| | I.I.7. Пост управления (S VI, S B2) | | | | | | | | |
| | № 1 - АСТК, 220В, "Клапан открыт" | ПКУ15-2I.231- | шт | 796 | | 3428458064 | | 2 | |
| | № 2 - АСТЗ, 220В, "Клапан закрыт" | -40У3 | | | | | | | |
| | № 3 - ПЕОЗI, исп.1, "Питание ЭРСУ. Откл.-Вкл." | ТУ16-526.333- | | | | | | | |
| | № 4 - КЕОII, исп.4, Ч, "Открыть" | -83 | | | | | | | |
| | № 5 - КЕОII, исп.4, Ч, "Закрыть" | | | | | | | | |
| | № 6 - КЕОII, исп.5, К, "Стоп" | | | | | | | | |
| | с сальниками (∅ 25, ∅ 40) | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ЭМ.С0

Альбом VIII.2

Т.П.901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | I.I.8. Пост управления (I0SBI, I1SBI, I4SBI, I5SBI, I6SBI) № 1 - АСТК, 220В, "Открыто" № 2 - АСТЗ, 220В, "Закрыто" № 3 - Заглушка № 4 - КЕОII, исп.4, Ч, "Открыть" № 5 - КЕОII, исп.4, Ч, "Закрыть" № 6 - КЕОII, исп.5, К, "Стоп" с сальником (∅ 40) | ПКУ15-2I.23I -40УЗ ТУ16-526.333- -83 | шт | 796 | | 3428458064 | | | |
| | I.I.9. Щит станций управления (Щ), открытый одностороннего обслуживания | Альбом VII.I ЭМ.33И2-3 | компл | 67I | | | | I 7 | I400 |
| | I.I.10. Щит управления и сигнализации (2Щ), открытый, двух-стороннего обслуживания | Альбом VII.I ЭМ.33И2-7 | компл | 67I | | | | I | 200 |
| | I.I.11. Ящик управления навесной (IЯ, 2Я, 3Я, 4Я) | Альбом VII.I ЭМ.33И2-II | компл | 67I | | | | 4 | 30 |
| | I.I.12. Ящик управления навесной (I2Я) | Альбом VII.I ЭМ.33И2-I5 | компл | 67I | | | | I | 30 |
| | I.I.13. Ящик однофидерный (QI, I7QI) | ЯВЗ-3I-IY2 ТУ16-526.052- -78 | шт | 796 | | 343422206I | | 2 | |

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Имя, №

Т.П.901-1-95.88-ЭМ.С0

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.8.8

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Кабельные изделия</u> | | | | | | | | | |
| <u>Заводы МЭТИ</u> | | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами | АВВГ | | | | 353770 | | | |
| I.I.14 | 2x2,5 - 0,66 | ГОСТ16442-80 | км | 008 | | | | 0,16 | |
| I.I.15 | 3x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,17/0,09 | |
| I.I.16 | 2x4 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,1 | |
| I.I.17 | 3x2,5+1x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,05/- | |
| I.I.18 | 3x4+1x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,02 | |
| I.I.19 | 3x6+1x4 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,04 | |
| I.I.20 | 3x25 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,03 | |
| I.I.21 | 3x95+1x35 - 1,0 | | км | 008 | | | | 0,06 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,12 | |
| | Кабель силовой гибкий с медными жилами | КГ | | | | 3544410100 | | | |
| I.I.22 | 3x2,5+1x1,5 - 0,66 | ГОСТ13497-77 | км | 008 | | | | 0,03 | |
| | Провод с алюминиевой жилой | АПВ | | | | 355133100 | | | |
| I.I.23 | 1x120 - 0,38 | ГОСТ 6323-79 | км | 008 | | | | 0,500 | |
| | Провод с медной жилой | ПВЗ | | | | 3551130300 | | | |
| I.I.24 | 1x1,0 - 0,38 | ГОСТ 6323-79 | км | 008 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П.901-1-95.88-3М.С0

Альбом III.2

ТП 901-1-95.88

Имя, № подл. Подпись и дата Вызд. 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 |
| | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами | АКВВГ | | | | 3563440100 | | | |
| | I.I.25 4x2,5 - 0,66 | ГОСТ 1508-78 | км | 008 | | | | 0,060 | |
| | I.I.26 7x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,03 | |
| | I.I.27 10x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | | |
| | I.I.28 14x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,13 | |
| | I.I.29 19x2,5 - 0,66 | | км | 008 | | | | 0,09 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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. | Количества | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Специальные материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | Проволока | ГОСТ 3282-74 | | | | I2I400 | | | |
| | I.I.30 2,0-Ц-I | | кг | I66 | | | | I,0 | |
| | I.I.31 6,0-Ц-T | | кг | I66 | | | | 3,0 | |
| | I.I.32 Цепь А2-6хI8,5 | ГОСТ 2319-8I | кг | I66 | | 3I483I | | 0,5 | |
| | Металлорукав | ТУ22-3988-77 | | | | | | | |
| | I.I.33 P3-Ц-X-III-18Y3 | | м | 006 | | 483385203I | | <input type="text"/> | |
| | I.I.34 P3-Ц-X-III-22Y3 | | м | 006 | | 4833852037 | | <input type="text"/> | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ЭМ.С0

Име. № подл. Подпись и дата Изм. №

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

Имя, № подразделения и дата выдачи инв. №

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | | |
| 2.1. <u>Материалы, поставляемые генподрядчиком</u> | | | | | | | | | |
| Прокат черных металлов | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Швеллер № 10 | ГОСТ 8240-72 | т | 168 | | 292500 | | 0,160 | |
| Уголок равнополочный | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | 50x50x5 | | т | 168 | | | | 0,007 | |
| 2.1.3 | 63x63x6 | | т | 168 | | | | 0,002 | |
| Сталь горячекатаная круглая | | | | | | | | | |
| 2.1.4 | I2 | ГОСТ 2590-71 | т | 168 | | 090100 | | 0,001 | |
| Полоса горячекатаная | | | | | | | | | |
| 2.1.5 | 5x36 | ГОСТ 103-76 | т | 168 | | 093300 | | 0,001 | |
| 2.1.6 | 25x4 | | т | 168 | | | | 0,065 | |
| Лист горячекатаный | | | | | | | | | |
| 2.1.7 | I,5 | ГОСТ19903-74 | т | 168 | | 090200 | | 0,020 | |
| 2.1.8 | 5,0 | | т | 168 | | | | 0,003 | |
| Трубы стальные электросварные | | | | | | | | | |
| 2.1.9 | 25x1,6 | ГОСТ10704-76 | км | 008 | | 137300 | | 0,04 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,037 | |
| 2.1.10 | 33x2 | | км | 008 | | | | 0,02 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,031 | |
| | | | | | | | | 0,015 | |
| | | | | | | | | 0,023 | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечание | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-ЭМ.00

Альбом VIII.2.

ТП 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2.1.11 48x2 | | км | 008 | | | | | |
| | | | т | 168 | | | | | |
| | Трубы полиэтиленовые | | | | | | | | |
| | Труба ПВД техническая | ГОСТ18599-83 | | | | | | | |
| | 2.1.12 25С | | км | 008 | | 224811505 | | 0,05 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,01 | |
| | 2.1.13 40С | | км | 008 | | 224811507 | | | |
| | | | т | 168 | | | | | |
| | 2.1.14 50С | | км | 008 | | 224811508 | | 0,005 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,004 | |
| | Изоляционные материалы: | | | | | | | | |
| | Лист асбестоцементный | | | | | | | | |
| | 2.1.15 2500x1200x8 | ГОСТ18124-75 | шт | 796 | | 5781511213 | | 2 | |
| | 2.1.16 2000x1200x8 | | шт | 796 | | 5781511213 | | 2 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ЭМ.00

Альбом VIII.2

Т.П.901-1-95.83

| 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 шин | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Секция прямая | У3330МУ3 | шт | 796 | | 3449I370II | | 6 | |
| 2.2.2 | Секция присоединительная | У3342МУ3 | шт | 796 | | 3449I371II | | 2 | |
| 2.2.3 | Секция подгоночная | У3347МУ3 | шт | 796 | | 3449I374II | | 2 | 30 |
| 2.2.4 | Крышка угловая | У3337МУ3 | шт | 796 | | 3449I37722 | | 2 | |
| Изделия для прокладки кабелей | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | Лоток | НЛ20-П2У3 | шт | 796 | | 34496I525I | | 45 | |
| 2.2.6 | Лоток | НЛ40-П2У3 | шт | 796 | | 34496I528I | | 20 | |
| 2.2.7 | Держатель | НЛ-ДУ3 | шт | 796 | | 34496I55II | | 60 | |
| 2.2.8 | Прижим | НЛ-ПРУ3 | шт | 796 | | 34496I545I | | 300 | |
| 2.2.9 | Угловой лоток | НЛ-У45У3 | шт | 796 | | 34496I53II | | 25 | |
| 2.2.10 | Скоба | КII57У3 | шт | 796 | | 34496253II | | 98 | |
| 2.2.11 | Ключ | КII56У3 | шт | 796 | | 34496252II | | 3 | |
| 2.2.12 | Соединитель перегородок | КII68У3 | шт | 796 | | 34496255II | | 25 | |
| Стойка кабельная | | | | | | | | | |
| 2.2.13 | высотой 400 | КII50У3 | шт | 796 | | 34496250II | | 25 | |
| 2.2.14 | высотой 600 | КII51У3 | шт | 796 | | 344962502I | | 25 | |
| 2.2.15 | высотой 800 | КII52У3 | шт | 796 | | 344962503I | | 14 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-ЭМ.00

Лист

9

Имя. № подав. 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 |
| | Полка кабельная | | | | | | | | |
| | 2.2.16 длиной 250 | KII6IY3 | шт | 796 | | 3449625I2I | | 125 | |
| | 2.2.17 длиной 450 | KII63Y3 | шт | 796 | | 3449625I4I | | 4 | |
| | 2.2.18 Стойка | K3IOMYXЛ2 | шт | 796 | | 344962804I | | | |
| | Гибкий токоподвод к электроталам | | | | | | | | |
| | 2.2.18 Подвес скользящего крепления | ПКК10-20VI | шт | 796 | | 34496433II | | 6 | |
| | 2.2.19 Подвес концевое крепления | ПКК 10-20VI | шт | 796 | | 34496434II | | 1 | |
| | 2.2.20 Муфта натяжная | K804Y3 | шт | 796 | | 3449644I2I | | 1 | |
| | 2.2.21 Зажим тросовый | K676Y3 | шт | 796 | | 34496452II | | 2 | |
| | Полосы и профили монтажные | | | | | | | | |
| | 2.2.22 Профиль зетовый | TU36-I434-82 | шт | 796 | | 3449626I8I | | 6 | |
| | | K238Y3 | | | | | | | |
| | 2.2.23 Профиль С-образный | KI0I/2Y2 | шт | 796 | | 34496260II | | 7 | |
| | Изделия для прокладки труб | | | | | | | | |
| | Ввод гибкий для труб с наружным диаметром | | | | | | | | |
| | 2.2.24 25-27 | KI082Y3 | шт | 796 | | 3449650I03 | | 2 | |
| | 2.2.25 59-6I | KI088Y3 | шт | 796 | | 3449650I09 | | 6 | |
| | Коробки электропроводок | | | | | | | | |
| | 2.2.26 Коробка клемная | Y6I5AY2 | шт | 796 | | 346474204I | | | |

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Имя, №

Т.П. 901-I-95.88-3М.С0

Лист

10

Альбом VIII.2

Т.П. 901-I-95.88

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

Альбом УИ.2

ТН 901-1-95.88

| 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 |
| <u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u> | | | | | | | | | |
| | I.I.I. Выключатель пакетный в силуминовом корпусе 220В, 25А | ПВЗ-25-56 | шт | 796 | | 342460 | | I | |
| | I.I.2. Розетка штепсельная 42В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами, одноместная для открытой установки, брызгозащитная | РШ-П-2-0- -IP43-01- -IO/42 | шт | 796 | | 346436 | | | |
| | | ТУ16-526.463- -79 | | | | | | | |
| | I.I.3. Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом, одноместная для открытой установки | РШ-Ц-20-0- -03-IO/220 | шт | 796 | | 346442 | | 4 | |
| | | ТУ16.434.041- -84 | | | | | | | |
| | Светильники с лампами накаливания | | | | | | | | |
| | I.I.4. до 60 Вт | ПСХ-60М | шт | 796 | | 346111 | | | |
| | Учреждение ЯТ-30/5 г.Моршанск | ТУ16-535.829- -74 | | | | | | | |
| | Светильники с люминесцентными лампами | | | | | | | | |

Недостающие сведения, отмеченные заполняются на основании листа Э0.2 альбома У1.

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------------------|--|--|
| Инв. № | | | Привязан | | |
| Нач. отд. Фабричный | | | | | |
| Гл. спец. Виноградов <i>Вин.</i> | | | Т.П. 901-1-95.88-Э0.00 | | |
| Н. контр. Виноградов <i>Вин.</i> | | | | | |
| Рук. гр. Холоденко <i>Хол.</i> | | | | | |
| Техник Толкунова <i>Тол.</i> | | | | | |
| Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м/с для амплитуды колебания уровня воды 6,0м | | | Стадия | | |
| Электрическое освещение. | | | Лист | | |
| Спецификация оборудования | | | Листов | | |
| | | | I | | |
| | | | 7 | | |
| | | | Госстрой СССР | | |
| | | | ГПИ Ленинградский | | |
| | | | Водоканалпроект | | |

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 |
| | I.I.5. Настенный, Ix40 Рижский светотехнический завод | ЛЮ003x40/Н- -03 ТУ16-676.055- -84 | шт | 796 | | 346II24494 | | 3 | |
| | I.I.6. Подвесной, 2x40 со штангой 0,5 м Амурский светотехнический завод | ЛС004-2x40- -005 ТУ16-545.149- -77 | шт | 796 | | 346II27735 | | 2 | |
| | I.I.7. Подвесной, 2x40 Амурский светотехнический завод | ЛС004-2x40- -005 ТУ16-545.149- -77 | шт | 796 | | 346II24494 | | 15 | |
| | I.I.8. Потолочный, 2x40 СПО "Светотехника" | ПВЛМ-Р-2x40- -02 ОСТ16.0.535. 033-80 | шт | 796 | | 346II20082 | | II | |
| | I.I.9. Подвесной, 2x40 со штангами 0,5 м СПО "Светотехника" | ПВЛМ-Р-2x40- -01 ОСТ16.0.535. 033-80 | шт | 796 | | 346II20081 | | | |
| | I.I.10. Подвесной 400Вт, с отражателем ПО "Ватра" | РСП11-400-001 ТУ16-535.901- -74 | шт | 796 | | 346II3 | | 7 | |

Принято

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-30.С0

Лист

2

Альбом VIII.2

Тп 901-1-95.88

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

Альбом №1.2

Т.П. 901-1-95.88

Име. № подл., Подпись и дата. Изм. №.

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | I.I.II. Лампа накаливания общего назначения 220/230В, 60Вт | E220-230-60 ГОСТ2239-79 | шт | 796 | | 3466II3IO6 | | 16 | |
| | I.I.I2. Лампа люминесцентная, 40Вт | ЛБ-40 ТУ16-545.264-79 | шт | 796 | | 3467I3II35 | | | |
| | I.I.I3. Стартер для люминесцентной лампы | 80С-220 ГОСТ8799-75 | шт | 796 | | 3469220003 | | | |
| | I.I.I4. Лампа ртутная 400Вт | ДРЛ-400 ТУ16-545.065-75 | шт | 796 | | 3467222IOI | | 9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-20.С0

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

Име. № подл. Подпись и дата
Име. № подл. Подпись и дата
Име. № подл. Подпись и дата
Име. № подл. Подпись и дата

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Кабельные изделия | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова | ГОСТ 6442-80 | | | | | | | |
| | И.И.15. 2x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352I22 | 0,122 | | |
| | И.И.16. 3x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352I22 | 0,170 | 0,08 | |
| | И.И.17. 4x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352I22 | 0,221 | 0,06 | |
| | И.И.18. 2x4-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352I22 | 0,147 | | |
| | И.И.19. Провод изолированный с алюминиевыми жилами | ГОСТ 6323-79 | | | | | | | |
| | Иx2-0,66 | АПВ | км | 008 | | 355I33 | 0,024 | 0,150 | |
| | И.И.20. Провод изолированный с медной жилой | ГОСТ 6323-79 | | | | | | | |
| | ИxI-0,66 | ПВЗ | км | 008 | | 355II3 | 0,0245 | 0,060 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пряжен

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Име. №

Т.П. 901-1-95.88-30.С0

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-95.88

| 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 |
| <u>2.1. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u> | | | | | | | | | |
| <u>Электроустановочные устройства</u> | | | | | | | | | |
| Выключатель 220В, 6А, клавишный однополюсный, для открытой установки | | ГОСТ 7397-76 | | | | | | | |
| 2.1.1. | | 0-I-04-6/220 | шт | 796 | | 34642I | | 10 | |
| 2.1.2. | | 0-I-IP44-I7-6/220 | шт | 796 | | 34642I | | | |
| <u>Изделия заводов Главэлектромонтажа</u> | | | | | | | | | |
| 2.1.3. | Ящик с понижающим трансформатором 220В/36А; 0,25кВА с автоматическими выключателями АЕ1000 | ЯТП-0,25-23 | шт | 796 | | 343429506I | | 1 | |
| | Коробка ответвительная, пластмассовая | ТУ36-63I-76 | | | | | | | |
| | Коробка ответвительная, пластмассовая | ТУ36-667-75 | | | | | | | |
| 2.1.4. | тройниковая | КОР73У3 | шт | 796 | | 34647425II | | 130 | |
| 2.1.5. | крестовая | КОР74У3 | шт | 796 | | 346474252I | | 10 | |
| | Полоса монтажная | ТУ36-1434-82 | | | | | | | |
| 2.1.6. | | К202У2 | шт | 796 | | 344962533I | | 15 | |
| 2.1.7. | | К209У2 | шт | 796 | | | | 1 | |
| 2.1.8. | Профиль монтажный | К235У2 | шт | 796 | | 344962612I | | 5 | |
| | | ТУ36-1434-82 | | | | | | | |
| 2.1.9. | Уголок монтажный | К237У2 | шт | 796 | | 344962 | | 10 | |
| | | ТУ36-1434-82 | | | | | | | |
| 2.1.10. | Стойка крепежная | К120У3 | шт | 796 | | 34647320II | | 4 | |
| | | ТУ36-1454-78 | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привезан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-30.00

| 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 |
| | 2.1.II. Скоба | К130 | шт | 796 | | 346473 | | 32 | |
| | 2.1.I2. Тросовый подвес | КЛ-ПТУ3 | шт | 796 | | 34647343II | | 30 | |
| | | ТУ36-13-80 | | | | | | | |
| | 2.1.I3. Короб | КЛПУ3 | шт | 796 | | 34647340II | | 22 | |
| | | ТУ36-13-80 | | | | | | | |
| | 2.1.I4. Заглушка | КЛ-ЗУ3 | шт | 796 | | 34647341II | | 12 | |
| | | ТУ36-13-80 | | | | | | | |
| | 2.1.I5. Трубка полихлорвиниловая | ХВТ14 | шт | 796 | | | | 25 | |
| | Дюбель | | | | | | | | |
| | 2.1.I6. | ДГПШ, 5х50 | шт | 796 | | | | 30 | |
| | 2.1.I7. | ДГПЗ, 5х30 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-30.00

Мод. VIII.2

ТЛ 901-1-95.88

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

Альбом VIII.2

ТЛ 901-1-95.88

| Позн-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. | Кол-чество | Масса единицы оборудования, кг |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>3. Электрооборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | 3.1. Прокат черных металлов | | | | | | | | |
| | Лента стальная | | | | | | | | |
| | | ГОСТ 6009-74 | | | | | | | |
| | 3.1.1. 20x2 | | т | I68 | | 093500 | | 0,04 | |
| | 3.1.2. 30x3 | | т | I68 | | 093500 | | 0,025 | |
| | 3.1.3. Круг ф10 | ГОСТ 2590-71 | т | I68 | | 090100 | | 0,005 | |
| | 3.1.4. Полоса 40x4 | ГОСТ 103-76 | т | I68 | | 090200 | | 0,005 | |
| | 3.2. Трубы стальные | | | | | | | | |
| | Труба стальная, размерами | | | | | | | | |
| | 3.2.1. 20x2,8 | ГОСТ 3262-75 | км | 008 | | | | 0,015 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,025 | |
| | 3.2.2. 40x3,5 | | км | 008 | | | | 0,003 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,012 | |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Принят | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-30.С0

Име. № подл. (год) и дата введ. в экз. №

Альбом VIII.2

Тп 901-1-95.88

| 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 |
| <u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I.1. Приборы и средства автоматизации</u> | | | | | | | | | |
| Вакуум в вакуумстояках | | | | | | | | | |
| I | Вакуумметр показывающий электроконтактный. Верхний предел измерения - 1 кгс/см ² ТУ25.02.31-75 Томский манометровый завод | ЭКВ-IV | шт | 796 | 022559I | 42I2I450I2 | | 2 | |
| 2а | Давление в напорных патрубках насосов Манометр показывающий электроконтактный ГОСТ I37I7-84 Верхний предел измерения <input type="text"/> кгс/см ² Томский манометровый завод | ЭНМ-IV | шт | 796 | 022559I | 42I2I40I02 | | 4 | |
| 3а | Давление в напорных водоводах Преобразователь измерительный избыточного давления ТУ25-02-720I36-83 Верхний предел измерения <input type="text"/> кгс/см ² Мембрана-сплав ЗЕНХТЮ, фланцы-углеродистая сталь Выходной сигнал 0...5 мА ПО "Манометр" г.Москва | Сапфир-2ДИ-2I50-0I-УХЛ 3, I-0,5/ <input type="text"/> кгс/см ² -05 | шт | 796 | | 42I28I0243 | | 2 | |

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

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------|-------------------|--------|
| Привезен | | | |
| Имя, № | | | |
| Т. П. 901-1-95.88-АТХ, СОИ | | | |
| Нач. отд. Фабричин | Водозаборные сооружения | Страница | Листов |
| Гл. спец. Васильев | производительностью от 0,5 | 2 | 1 9 |
| Бед. инж. Барташевич | до 1,0 м ³ /с для амплитуды | Госстрой СССР | |
| Инж. Лебедев | колебания уровня воды БМ. | ГПИ Ленинградский | |
| Н. контр. Барташевич | Спецификация оборудования | Водокамп.проект | |

М.С.С.М. VIII.2

Т.П. 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36 | Прибор регистрирующий автоматический одноканальный следящего уравновешивания ТУ25-05(25,100,00,001)-83 Входной сигнал 0...5мА. Пределы измерения <input type="text"/> кгс/см ² Скорость продвижения диаграммой ленты 60 мм/ч Предприятие п/я Г-4243 г. Львов | РП160-08 23008001 | шт | 796 | 0227686 | 4217423006 | | 2 | |
| | <u>Расходы воды в напорных водоводах</u> | | | | | | | | |
| 4а | Диафрагма бескамерная ГОСТ 26969-86 на условное давление 0,6 МПа для трубопровода Ду 600 мм. Материал диска от I2X17 (для варианта с насосами 24А-18Х1-1) | ДБСО,6-600-г | шт | 796 | | 4212923008 | | 2 | |
| 4а | Диафрагма бескамерная ГОСТ 26969-86 на условное давление 1,6 МПа для трубопровода Ду 400 мм. Материал диска ст I2X17, (для варианта с насосами 20А-18Х3-0) | ДБС1,6-400-г | шт | 796 | | 4212921201 | | 2 | |
| 4б | Преобразователь измерительный разности давления ТУ25-02-720136-83 Мембрана - сплав 36НХ10, фланцы - углеродистая сталь Выходной сигнал 0...5мА ПО "Манометр" г. Москва | Сапфир-22ДД XXXX-01-УХЛЗ. I 0,5/хх-05- К I/4В Опросный лист № I | шт | 796 | | 421281 | | 2 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.СОИ

Лист 2

Альбом № 11.2

Т.П.901-1-95.88

| 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, во | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4в | Прибор регистрирующий автоматический одноканальный следящего уравновешивания ТУ25-05 (25.100.00.001)-83 Входной сигнал 0...5мА. Пределы измерения <input type="text"/> м3/ч Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/ч Предприятие п/я Г-4243 г. Львов | РП160-08 03008001 | шт | 796 | 0227686 | 42Г7423006 | | 2 | |
| 4г | Интегратор-счетчик ТУ25-02.722280-80 Скорость счета 1200 ед/ч. Входной сигнал 0-5мА Смоленский опытный завод НИИТеплоприбора | ПВИ-7-0-5мА- -1200 | шт | 796 | | 42Г82Г0040 | | 2 | |
| 4д | Блок извлечения корня ТУ25-02.720122-81 ПО "Геофизприбор" г. Ивано-Франковск <u>Уровень воды в стояке сифонной линии</u> Регулятор-сигнализатор уровня ТУ25-02.080678-79 на рабочее давление до 3 кгс/см ² , температуру до 20°С, со стержнями из стали 12Х18Н10Т для вертикального монтажа В комплекте: | БИК-1 ЭРСУ-3 0,3-20 | шт | 796 | 0225652 | 42Г82Г040Г | | 2 | |
| 5а, 5б | датчики - 3 шт. | | | | | | | | |
| 5в, 5г | блок релейный - 1 шт. Завод "Теплоприбор" г. Рязань | | | | | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата
Име. № подл. Подпись и дата

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-АТХ.СО1

Альбом 171.2

Т П 901-1-95.88

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

| Позн-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 |
| | <u>Перепад уровней на сетках</u> | | | | | | | | |
| | Устройство для дистанционного измерения уровня | УМ2-30-ОНБТ- | компл | 671 | | | | 2 | |
| 6а | В комплекте: датчик ДСУ-1М - 2 шт | -II компл. №2 | | | | | | | |
| 6б | приемник УСП-2М - 1 шт | Опросный лист № 2 | | | | | | | |
| | <u>Уровень в водоприемной камере</u> | | | | | | | | |
| | Устройство для дистанционного измерения уровня | УМ2-30-ОНБТ- | компл | 671 | | | | I | |
| 7а | В комплекте: датчик ДСУ-1М - 1 шт | -II компл. №1 | | | | | | | |
| | приемник УСП-1М - 1 шт | Опросный лист № 3 | | | | | | | |
| | Псковский электромашиностроительный завод | | | | | | | | |
| | Подача воды на сальники насосов | | | | | | | | |
| 8а | Реле потока ТУ25-02.102175-79 | РПИ-25-I | шт | 796 | | 4218730402 | | 4 | |
| | ПО "Теплоконтроль" г.Казань | | | | | | | | |

| |
|----------|
| Привязан |
| |
| |
| |
| |
| Имя, № |

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.СО1

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| 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 |
| <u>1.2. Электроаппаратура</u> | | | | | | | | | |
| | Электроаппаратура, устанавливаемая на щитах (непоставляемая комплектно) | | | | | | | | |
| | Блок питания ТУ25-02.720.159-81 | 22ВП-36-2 | шт | 796 | 0225652 | 4218980332 | | | |
| | Напряжение питания 220В | УХЛ4.1 | | | | | | | |
| | Исполнение УХЛ4.1, число каналов - 2 | | | | | | | | |
| | ПО "Геофизприбор" г.Ивано-Франковск | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Име. № Инв. № Подпись и дата

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-АТХ.С01

Лист
5

| Позиция | Наименование и технические характеристики 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 |
| | <u>I.3. Трубопроводная арматура</u> | | | | | | | | |
| | Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 5761-74 Du 15 мм, Ру 16 кгс/см ² | I5кчI8П КА22030 | шт | 796 | | 3732111027 | | 12 | |
| | Кран контрольный трехходовой Ду 15 мм, Ру 16 кгс/см ² ТУ26-67-1061-73 | II6I86к СК32001-015 | шт | 796 | | 3712226007 | | 2 | |
| | Вентиль запорный сильфонный вакуумный ГОСТ 22728-77 Du 10 мм, Ру 2,5 кгс/см ² | I5650р-3м СК26013 | шт | 796 | | 3712114018 | | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Арматура III.2

ТП 905-1-95.88

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

| |
|----------|
| Привязан |
| |
| |
| |
| |
| Инв. № |

Альбом №2

ТП 901-1-95.88

| 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 |
| <u>I.4. Кабели и провода</u> | | | | | | | | | |
| Кабель контрольный ГОСТ 1508-78E | | | | | | | | | |
| | КВВГ 4x1 | | км | 008 | | 3563I40III | | 0,020 | |
| | КВВГ 10x1 | | км | 008 | | 3563I40II4 | | 0,075 | |
| | АКВВГ 4x2,5 | | км | 008 | | 3563440I3I | | 0,005 | |
| | АКВВГ 5x2,5 | | км | 008 | | 3563440I32 | | 0,025 | |
| | АКВВГ 7x2,5 | | км | 008 | | 3563440I33 | | 0,136 | |
| | Провод установочный | | | | | | | | |
| | Провод медный гибкий ПВЗ 1x1,0-380 ГОСТ 6323-79 | | км | 008 | | 355II3CI00 | | 0,136 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Имя, № года, Подпись и дата, Электронный №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Т.П.901-1-95.88-АТХ.СО1

Альбом УИМ.2

ТП 901-1-95.88

| 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 и изделия | | | | | | | | |
| | A. Трубы | | | | | | | | |
| | Трубы для трубных проводов | | | | | | | | |
| | Труба стальная бесшовная <u>I4x2x6000 ГОСТ 8734-75</u> | | м | 006 | | | | 32 | |
| | В10 ГОСТ 8733-74 | | | | | | | | |
| | Труба водогазопроводная <u>ОЦ-15 ГОСТ 3262-75</u> | | м | 006 | | | | 10 | |
| | Б. Монтажные изделия | | | | | | | | |
| | Металлорукав <u>РЗ-Ц-Х-III-15 ТУ22-5570-83</u> | | м | 006 | | | | 8 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата

Ив. № инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

Т.П.901-1-95.88-АТХ.СО1

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-95.88

| 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. <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Трубы защитные</u> | | | | | | | | |
| | Труба винипластовая 20xI,5 TV6-I9-05I-249-79 | | м | 006 | | | | 64 | |
| | Труба винипластовая 32xI,8 TV6-I9-05I-249-79 | | м | 006 | | | | 50 | |
| | Монтажные изделия | | | | | | | | |
| | Коробка соединительная TV 36.2568-83E | КС-20 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | Соединитель TV36.II04-82E | НСВ I4xI/2" | шт | 796 | | | | 14 | |
| | Соединитель TV36.II04-82E | НСВ I4xM20 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Соединитель TV36.II23-83E | СНП-M20x | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | труб I/2" | | | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.С01

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-95.88

| 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 |
| I. Щиты | | | | | | | | | |
| Щит контроля, состоящий из щитов | | | | | | | | | |
| | Щит I ЩПК-ЗЛ-I-600 УХЛ 4 РОО ОСТ 36.13-76 | ЩПК-ЗЛ-I-600 | шт | 796 | | 4236110010 | | I | |
| | | Общ. вид | | | | | | | |
| | Щит 2 ЩПК-ЗП-I-1000 УХЛ 4 РОО ОСТ 36.13-76 | ЩПК-ЗП-I-1000 | шт | 796 | | 4236110007 | | I | |
| | | Общ. вид | | | | | | | |
| | Панель вспомогательная с дверью ПнВ-Д УХЛ 4 ОСТ 36.13-76 | ПнВ-Д | шт | 796 | | 4238290255 | | I | |
| | Панель вспомогательная ПнВ-600 ОСТ 36.13-76 | ПнВ | шт | 796 | | 4238290258 | | I | |

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

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|--------|
| Примечание | | | | |
| Имя, № | | | | |
| Т.П. 901-1-95.88-АТХ.С02 | | | | |
| Нач. отд. Забичкин | Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6 м Спецификация щитов | Стандия | Лист | Листов |
| Гл. спец. Васильев | | Р | 4 | 2 |
| Вед. инж. Барташевич | | Госстрой СССР | | |
| Ст. инж. Лебедева | | ГПИ Ленинградский | | |
| Н. контр. Барташевич | | Водоканалпроект | | |

Альбом VIII.2

Т П 901-1-95.88

Изм. № 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 |
| 2. Аппаратура, поставляемая комплектно со щитами | | | | | | | | | |
| | Выключатель пакетный ОСТ 16-0526.001-77 | | | | | | | | |
| | 10А, 250В | ПВ2-10 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Выключатели автоматические А63-МУЗ ТУ16-522.110-74 | | | | | | | | |
| | 220В, 50 Гц | | | | | | | | |
| | У расц = 0,6А У отс = 2 У _н | А63-МУЗ | шт | 796 | | | | 10 | |
| | У расц = 1,25А У отс = 2 У _н | А63-МУЗ | шт | 796 | | | | 3 | |
| | У расц = 2,5А У отс = 2 У _н | А63-МУЗ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | У расц = 3,2А У отс = 10 У _н | А63-МУЗ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Вставка плавкая ВП-2Б-1 АГО.481.304ТУ | | | | | | | | |
| | 1А | ВП-2Б-1 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 4А | ВП-2Б-1 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Держатель вставки плавкой АГО.481.301ТУ | ДВП-2Б | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Трансформатор однофазный ТУ16-717.137-83 | ОСМ1-0,16УЗ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 220/36-5В, 160А | | | | | | | | |
| | Трансформатор однофазный ТУ 16-717.137-83 | ОСМ1-0,4УЗ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 220/110-5, 400ВА | | | | | | | | |
| | Розетка штепсельная ГОСТ 7396-76 | РШ-Ц-2-0-18-6/220 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Приязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |