

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-95.88  
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,5 ДО 1,0 м<sup>3</sup>/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

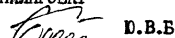
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫ ОТ 0,5 ДО 1,0 м<sup>3</sup>/с

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 "СОСВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ"  
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,<br>автоматизация | ЭМ.СО  | 47  |
| 4. Электрическое освещение                       | ЭО.СО  | 27  |
| 5. Автоматизация технологических<br>процессов    | АТХ.СО | 34  |

Альбом VIII.2

тп 901-1-95.88

| Позиция                                      | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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                             |
| <b>Оборудование, поставляемое Заказчиком</b> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <b>Котельная</b>                             |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <b>Узел управления</b>                       |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 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 |      |        | воды 6 м  |  |  |
|                        |      |        | Спецификация оборудования                       |  |  |
| Страница               | Лист | Листов |   |  |  |
| 9                      | 1    | 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 $\phi$ 32  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732I2I03I                  |                                      | 2/-        | 2,1                            |
| 10      | Кран пробковый сальниковый муфтовый $\phi$ 20  | IIч6бк  | шт                | 796 |                           | 37222I2006                  |                                      | 2/-        | 1,1                            |
| 11      | Кран трехходовой муфтовый для манометра $\phi$ I5  | II6I86к   | шт                | 796 |                           | 37I2226007                  |                                      | 4/3        | 0,255                          |
| 12      | Манометр со шкалой до I6 кгс/см <sup>2</sup>   | 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  | ТПП5.2. I60. 66   | компл             | 67I |                           | 432I22II32                  |                                      | 2/2        | -                              |
| 15      | Регулятор давления универсальный $\phi$ 25 Ру=6 кгс/см <sup>2</sup>  | 2PPD-M  | шт                | 796 |                           | 42I8539003                  |                                      | -/I        | I6,1                           |
| 16      | Счетчик горячей воды крыльчатый $\phi$ 32  | ВСКМФГ-32   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | -/I        |                                |
| 17      | Вентиль фланцевый $\phi$ 25  | I5с27нжI  | шт                | 796 |                           | 3742I2I042                  |                                      | -/2        | II,1                           |
| 18      | Отопление<br>Вентиль муфтовый $\phi$ I5  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732III027                  |                                      | I0/4       | 0,7                            |
| 19      | То же $\phi$ 20  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732III028                  |                                      | 2/2        | 0,9                            |

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

Т.П. 901-1-95.88-0В.С0

Лист  
2.

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

Имя, № года, Подпись и дата Взам. №

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 $\phi$ 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 $\phi$ 15  |   | м                 | 006 |                         | 13850000                    |                                      | 2/1        | 1,08                           |
| 24      | То же $\phi$ 20  |   | м                 | 006 |                         | 13850000                    |                                      | 24/-       | 1,45                           |
| 25      | То же $\phi$ 25  |   | м                 | 006 |                         | 13850000                    |                                      | 5/-        | 2,02                           |
| 26      | То же $\phi$ 32  |   | м                 | 006 |                         | 13850000                    |                                      | 5/-        | 2,64                           |
| 27      | Трубопровод из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-78 $\phi$ 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 $\phi$ 200   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 7/-        | 10,0                           |
| 31      | То же $\phi$ 500   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 11/-       | 25,0                           |
| 32      | Зонт ЗК.00.000-05 $\phi$ 500   | 1.494-32  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1/-        | 11,0                           |
| 33      | Узел прохода УП1-06 $\phi$ 500   | 5.904-10  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1/-        | 111,0                          |
| 34      | Опорный брус из дерева под расширительный бак 200x200 e=600 мм   |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2/-        | 24,0                           |
| 35      | Крепление для труб из стали круглой $\phi$ 10 по ГОСТ 2590-71  |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 14/4       | 0,62                           |
| 36      | Закладная конструкция для установки манометра  | ЗКЧ-45-70   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 <sup>2</sup>    | 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 <sup>3</sup>    | 113 |                           |                             |                                      | 1,2/0,5    | 125                            |
| 40      | Стеклопластик рулонный РСТ   | ТУ6-II-145-80   | м <sup>2</sup>    | 055 |                           |                             |                                      | 8/1,3      | -                              |
| 41      | Окраска трубопроводов и арматуры масляной краской за 2 раза  |   | м <sup>2</sup>    | 055 |                           |                             |                                      | 40/10      | 0,3                            |
|         | <u>Отопление</u>   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 42      | Радиатор чугунный отопительный   | М140-А0   | эки               | 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

ТП 901-1-95.88

| Позиция  | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 $\phi$ 50  | ВСКМ-25<br>1У25-02-720II3-8I  | компл.            | 67I |                           | 42I32-10I86                 |                                      | I          |                                |
| 2  | Задвижка клиновая с невыдвижным 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 <sup>2</sup>   | 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    |                   |  |
| Н. контр. Федорова        | Ст. инж. Гинзбург | Рук. гр. Шапошников  |
| Нач. отд. Градобойнова    |                   | Бодозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды 6,0 м. |
| Спецификация оборудования |                   | Стадия Лист Листов<br>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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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<br>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 $\phi$ 5I $l = 20$ м  | ГОСТ<br>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<br>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

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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,<br>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,<br>ГОСТ 18599-83, ПВДБЗСЛ "питьевая"  |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 2          | 0,85                           |
| 6       | Огнетушитель химический пенный   | ОХВП-10<br>ГОСТ 16005-  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -70   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         | Система В7 (для двух вариантов)  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| I       | Трубопровод из стальных вологазопроводных труб,<br>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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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<br>Трубопровод из чугунных канализационных труб,<br>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 УИ.2

Т.П.901-1-95.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 клиновья 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. № 001/ Подпись и дата

Альбом УИИ.2

ТП 901-1-95.88

| Поз-<br>дм | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка<br>оборудования.<br>Обозначение до-<br>кумента и номер<br>опросного листа | Единица<br>измерения        |     | Код завода -<br>изготови-<br>теля | Код<br>оборудования,<br>материала | Цена<br>единицы<br>оборудо-<br>вания,<br>тыс. руб. | Коли-<br>чест-<br>во | Масса<br>единицы<br>оборудо-<br>вания,<br>кг |
|------------|--|--|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|--|
|            |  |  | На-<br>име-<br>нова-<br>ние | Код |                                   |                                   |  |                      |  |
| 1          | 2  | 3  | 4                           | 5   | 6                                 | 7                                 | 8  | 9                    | 10   |
|            | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком   |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|            | Вариант от тепловых сетей  |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|            | Система ВI   |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
| I          | Трубопровод из стальных водопроводных  |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|            | труб, ГОСТ 3262-75   | Ц-Р-15x2,5   | м                           | 006 |                                   |                                   |  | 5                    | 1,08   |
| 2          | То же  | Ц-Р-25x2,8   | м                           | 006 |                                   |                                   |  | 8                    | 2,02   |
| 3          | То же  | Ц-Р-50x3,0   | м                           | 006 |                                   |                                   |  | 2                    | 4,14   |
| 4          | Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб,<br>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 КI   |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
| 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                    |  |

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

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| Примечание |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
| Имя, №     |  |  |  |

Т.П. 901-1-95.88-БР.00





Альбом VIII.2

ТП 90I-I-95.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)                  | Тип, марка оборудования.<br>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>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 $\Delta/\chi$  | 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 $\Delta/\chi$ | 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.

|                       |  |         |      |        |   |   |    |
|-----------------------|--|---------|------|--------|---|---|----|
| Имя. №                | Привязан   |         |      |        |   |   |    |
| Т.П.90I-I-95.88-ЭМ.С0 |  |         |      |        |   |   |    |
| Н. контр. Виноградов  | Водозаборные сооружения<br>производительностью от 0,5<br>до 1,0 м <sup>3</sup> /с для амплитуды<br>колебания уровня воды 6 м<br>Спецификация оборудования                                |         |      |        |   |   |    |
| Инж. Сологуб          |  |         |      |        |   |   |    |
| Ст. инж. Акимова      |  |         |      |        |   |   |    |
| рук. гр. Кудрявцева   |  |         |      |        |   |   |    |
| гл. спец. Виноградов  |  |         |      |        |   |   |    |
| Нач. отд. Фабричин    | <table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>р</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table> Госстрой СССР<br>ГПИ Ленинградский<br>Водоканалпроект | Страниц | Лист | Листов | р | 1 | 10 |
| Страниц               | Лист   | Листов  |      |        |   |   |    |
| р                     | 1  | 10      |      |        |   |   |    |

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

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 IЖМ1, IЖМ1, ~ 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.I4I-   | 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.23I-   | 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)  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  | Тип, марка оборудования.<br>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, IISBI, I4SBI, I5SBI, I6SBI)<br>№ 1 - АСТК, 220В, "Открыто"<br>№ 2 - АСТЗ, 220В, "Закрыто"<br>№ 3 - Заглушка<br>№ 4 - КЕОII, исп.4, Ч, "Открыть"<br>№ 5 - КЕОII, исп.4, Ч, "Закрыть"<br>№ 6 - КЕОII, исп.5, К, "Стоп"<br>с сальником (∅ 40) | ПКУ15-2I.23I<br>-40УЗ<br>ТУ16-526.333-<br>-83                             | шт                | 796 |                           | 3428458064                  |                                      |            |                                |
|         | I.I.9. Щит станций управления (Щ), открытый одностороннего обслуживания   | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-3   | компл             | 67I |                           |                             |                                      | I<br>7     | I400                           |
|         | I.I.10. Щит управления и сигнализации (2Щ), открытый, двух-стороннего обслуживания  | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-7   | компл             | 67I |                           |                             |                                      | I          | 200                            |
|         | I.I.11. Ящик управления навесной (IЯ, 2Я, 3Я, 4Я)   | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-II  | компл             | 67I |                           |                             |                                      | 4          | 30                             |
|         | I.I.12. Ящик управления навесной (I2Я)  | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-I5  | компл             | 67I |                           |                             |                                      | I          | 30                             |
|         | I.I.13. Ящик однофидерный (QI, I7QI)  | ЯВЗ-3I-IY2<br>ТУ16-526.052-<br>-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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 VIII.2

ТП 901-1-95.88

Имя, № подразделения и дата выдачи инв. №

| Позиция  | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|  |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1  | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| <b>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <b>2.1. <u>Материалы, поставляемые генподрядчиком</u></b>    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 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  | 12   | 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  | 1,5  | 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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  | У3330МУЗ  | шт                | 796 |                           | 3449I370II                  |                                      | 6          |                                |
| 2.2.2  | Секция присоединительная   | У3342МУЗ  | шт                | 796 |                           | 3449I371II                  |                                      | 2          |                                |
| 2.2.3  | Секция подгоночная   | У3347МУЗ  | шт                | 796 |                           | 3449I374II                  |                                      | 2          | 30                             |
| 2.2.4  | Крышка угловая   | У3337МУЗ  | шт                | 796 |                           | 3449I37722                  |                                      | 2          |                                |
| Изделия для прокладки кабелей                            |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 2.2.5  | Лоток  | НЛ20-П2УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496I525I                  |                                      | 45         |                                |
| 2.2.6  | Лоток  | НЛ40-П2УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496I528I                  |                                      | 20         |                                |
| 2.2.7  | Держатель  | НЛ-ДУЗ  | шт                | 796 |                           | 34496I55II                  |                                      | 60         |                                |
| 2.2.8  | Прижим   | НЛ-ПРУЗ   | шт                | 796 |                           | 34496I545I                  |                                      | 300        |                                |
| 2.2.9  | Угловой лоток  | НЛ-У45УЗ  | шт                | 796 |                           | 34496I53II                  |                                      | 25         |                                |
| 2.2.10   | Скоба  | КII57УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496253II                  |                                      | 98         |                                |
| 2.2.11   | Ключ   | КII56УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496252II                  |                                      | 3          |                                |
| 2.2.12   | Соединитель перегородок  | КII68УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496255II                  |                                      | 25         |                                |
| Стойка кабельная   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 2.2.13   | высотой 400  | КII50УЗ   | шт                | 796 |                           | 34496250II                  |                                      | 25         |                                |
| 2.2.14   | высотой 600  | КII51УЗ   | шт                | 796 |                           | 344962502I                  |                                      | 25         |                                |
| 2.2.15   | высотой 800  | КII52УЗ   | 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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  | PKKIO-20VI  | шт                | 796 |                         | 34496433II                  |                                      | 6          |                                |
|         | 2.2.19 Подвес концевое крепления   | PKK IO-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 клеммная  | 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)             | Тип, марка оборудования.<br>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-<br>-IP43-01-<br>-IO/42  | шт                | 796 |                           | 346436                      |                                      |            |                                |
|   |  | ТУ16-526.463-<br>-79  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|   | I.I.3. Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом, одноместная для открытой установки | РШ-Ц-20-0-<br>-03-IO/220  | шт                | 796 |                           | 346442                      |                                      | 4          |                                |
|   |  | ТУ16.434.041-<br>-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-<br>-74  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|   | Светильники с люминесцентными лампами  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

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

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

Альбом VIII.2

Тп 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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<br>Рижский светотехнический завод   | ЛЮ003x40/Н-03<br>ТУ16-676.055-84  | шт                | 796 |                           | 346II24494                  |                                      | 3          |                                |
|         | I.I.6. Подвесной, 2x40 со штангой 0,5 м<br>Амурский светотехнический завод   | ЛС004-2x40-005<br>ТУ16-545.149-77   | шт                | 796 |                           | 346II27735                  |                                      | 2          |                                |
|         | I.I.7. Подвесной, 2x40<br>Амурский светотехнический завод  | ЛС004-2x40-005<br>ТУ16-545.149-77   | шт                | 796 |                           | 346II24494                  |                                      | 15         |                                |
|         | I.I.8. Потолочный, 2x40<br>СПО "Светотехника"  | ПВЛМ-Р-2x40-02<br>ОСТ16.0.535.033-80                                      | шт                | 796 |                           | 346II20082                  |                                      | II         |                                |
|         | I.I.9. Подвесной, 2x40 со штангами 0,5 м<br>СПО "Светотехника"   | ПВЛМ-Р-2x40-01<br>ОСТ16.0.535.033-80                                      | шт                | 796 |                           | 346II20081                  |                                      |            |                                |
|         | I.I.10. Подвесной 400Вт, с отражателем<br>ПО "Ватра"   | РСПИ1-400-001<br>ТУ16-535.901-74  | шт                | 796 |                           | 346II3                      |                                      | 7          |                                |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| Принято |  |  |  |
|         |  |  |  |
|         |  |  |  |
|         |  |  |  |
| Имя, №  |  |  |  |

Т.П.901-1-95.88-30.С0



Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 16442-80   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I5. 2x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                           | 352I22                      | 0,122                                |            |                                |
|         | I.I.I6. 3x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                           | 352I22                      | 0,170                                | 0,08       |                                |
|         | I.I.I7. 4x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                           | 352I22                      | 0,221                                | 0,06       |                                |
|         | I.I.I8. 2x4-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                           | 352I22                      | 0,147                                |            |                                |
|         | I.I.I9. Провод изолированный с алюминиевыми жилами<br>Iх2-0,66   | ГОСТ 6323-79  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Iх2-0,66   | АПВ   | км                | 008 |                           | 355I33                      | 0,024                                | 0,150      |                                |
|         | I.I.20. Провод изолированный с медной жилой<br>IхI-0,66  | ГОСТ 6323-79  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | IхI-0,66   | ПВЗ   | км                | 008 |                           | 355I13                      | 0,0245                               | 0,060      |                                |

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

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Принят |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| 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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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



Лист VIII. 2

ТЛ 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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. Скоба  | КИЗО  | шт                | 796 |                         | 346473                      |                                      | 32         |                                |
|         | 2.1.12. Тросовый подвес  | КЛ-ПТУЗ   | шт                | 796 |                         | 34647343II                  |                                      | 30         |                                |
|         |  | ТУ36-13-80  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.13. Короб  | КПЛУЗ   | шт                | 796 |                         | 34647340II                  |                                      | 22         |                                |
|         |  | ТУ36-13-80  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.14. Заглушка   | КЛ-ЗУЗ  | шт                | 796 |                         | 34647341II                  |                                      | 12         |                                |
|         |  | ТУ36-13-80  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.15. Трубка полихлорвиниловая   | ХВТИ4   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 25         |                                |
|         | Дубель   |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.16.  | ДГПШ4,5х50  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 30         |                                |
|         | 2.1.17.  | ДГПЗ,5х30   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 10         |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

Т.П.901-1-95.88-30.С0

Альбом VIII.2

ТЛ 901-1-95.88

| Позн-ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 выпуска и дата | Взам. инв. №

Альбом VIII.2

Тп 901-1-95.88

| Позиция   | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)   | Тип, марка оборудования.<br>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 <sup>2</sup> ТУ25.02.31-75<br>Томский манометровый завод  | ЭКВ-IV  | шт                | 796 | 022559I                   | 42I2I450I2                  |                                      | 2          |                                |
| 2а  | Давление в напорных патрубках насосов<br>Манометр показывающий электроконтактный ГОСТ I37I7-84<br>Верхний предел измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup><br>Томский манометровый завод  | ЭНМ-IV  | шт                | 796 | 022559I                   | 42I2I40I02                  |                                      | 4          |                                |
| 3а  | Давление в напорных водоводах<br>Преобразователь измерительный избыточного давления ТУ25-02-720I36-83<br>Верхний предел измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup><br>Мембрана-сплав ЗЕНХТЮ, фланцы-углеродистая сталь<br>Выходной сигнал 0...5 мА<br>ПО "Манометр" г.Москва | Сапфир-2ДИ-2I50-0I-УХЛ<br>3, I-0,5/ <input type="text"/><br>кгс/см <sup>2</sup> -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 производительностью от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды 6м. Спецификация оборудования | Стация            | Лист | Листов |
| Гл. спец. Васильев         |   | Р                 | 1    | 9      |
| Бед. инж. Барташевич       |   | Госстрой СССР     |      |        |
| Инж. Лебедев               |   | ГПИ Ленинградский |      |        |
| Н. контр. Барташевич       |   | Водокамп.проект   |      |        |

МЛ-50М УИ.2

Т.П. 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)   | Тип, марка оборудования.<br>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<br>Входной сигнал 0...5мА. Пределы измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup><br>Скорость продвижения диаграммой ленты 60 мм/ч<br>Предприятие п/я Г-4243 г. Львов | РП160-08<br>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<br>Мембрана - сплав 36НХ10, фланцы - углеродистая сталь<br>Выходной сигнал 0...5мА<br>ПО "Манометр" г. Москва  | Сапфир-22ДД<br>XXXX-01-УХЛЗ. I<br>0,5/хх-05-<br>К I/4В<br>Опросный лист № I | шт                | 796 |                           | 421281                      |                                      | 2          |                                |

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

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.СОИ

Лист 2

Альбом № 2

Т.П.901-1-95.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  | Тип, марка оборудования.<br>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                             |
| 4в      | Прибор регистрирующий автоматический одноканальный следящего уравновешивания ТУ25-05 (25.100.00.001)-83<br>Входной сигнал 0...5мА. Пределы измерения <input type="text"/> м3/ч<br>Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/ч<br>Предприятие п/я Г-4243 г. Львов   | РП160-08<br>03008001  | шт                | 796            | 0227686                 | 42Г7423006                   |                                      | 2          |                                |
| 4г      | Интегратор-счетчик ТУ25-02.722280-80<br>Скорость счета 1200 ед/ч. Входной сигнал 0-5мА<br>Смоленский опытный завод НИИТеплоприбора  | ПВИ-7-0-5мА-<br>-1200   | шт                | 796            |                         | 42Г82Г0040                   |                                      | 2          |                                |
| 4д      | Блок извлечения корня ТУ25-02.720122-81<br>ПО "Геофизприбор" г. Ивано-Франковск<br><br><u>Уровень воды в стояке сифонной линии</u><br>Регулятор-сигнализатор уровня ТУ25-02.080678-79 на рабочее давление до 3 кгс/см <sup>2</sup> , температуру до 20°С, со стержнями из стали 12Х18Н10Т для вертикального монтажа<br>В комплекте: | БИК-1<br><br>ЭРСУ-3<br>0,3-20   | шт<br><br>компл   | 796<br><br>671 | 0225652<br><br>0227466  | 42Г82Г040Г<br><br>42Г8740903 |                                      | 2          |                                |
| 5а, 5б  | датчики - 3 шт.   |   |                   |                |                         |                              |                                      |            |                                |
| 5в, 5г  | блок релейный - 1 шт.<br>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 ИИ.2

Т.П.901-1-95.88

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

| Позн-ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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. №I   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 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 |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |  |

Альбом VIII.2

Тп 901-1-95.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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<br>(непоставляемая комплектно)   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Блок питания ТУ25-02.720.159-81  | 22БП-36-2   | шт                | 796 | 0225652                   | 4218980332                  |                                      |            |                                |
|         | Напряжение питания 220В  | УХЛ4.1  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Исполнение УХЛ4.1, число каналов - 2   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | ПО "Геофизприбор" г.Ивано-Франковск  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

№ инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инва. №  |  |  |  |

Альбом УИ.2

ТП 905-1-95.88

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

| Поз-ция                             | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|                                     |  |   | Наименование      | Код |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1                                   | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| <b>I.3. Трубопроводная арматура</b> |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     | Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 5761-74<br>Ду 15 мм, Ру 16 кгс/см2  | И5кчI8П<br>КА22030  | шт                | 796 |                         | 3732111027                  |                                      | 12         |                                |
|                                     | Кран контрольный трехходовой Ду 15 мм, Ру 16 кгс/см2<br>ТУ26-67-1061-73  | II6I86к<br>СК32001-015  | шт                | 796 |                         | 3712226007                  |                                      | 2          |                                |
|                                     | Вентиль запорный сильфонный вакуумный ГОСТ 22728-77<br>Ду 10 мм, Ру 2,5 кгс/см2  | I5650p-3м<br>СК260I3  | шт                | 796 |                         | 3712114018                  |                                      | 2          |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|                                     |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

Привязан

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

Инв. №



| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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>1.4. 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      |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Альбом № 2

Т.П. 901-1-95.88

Имя, № подразделения, Подпись и дата

Привязан

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

Имя, №

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.СО1

Лист

7

Альбом VIII.2

ТП 901-1-95.88

| Позиция                            | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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 проводок         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    | Труба стальная бесшовная <u>14x2x6000</u> ГОСТ 8734-75   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 32         |                                |
|                                    | В10 ГОСТ 8733-74   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    | Труба водогазопроводная 01-15 ГОСТ 3262-75   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
| B. Монтажные изделия               |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    | Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-15 ТУ22-5570-83  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 8          |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

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

Т.П. 901-1-95.88-АТХ.СО1

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-95.88

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество, шт | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                         |                             |                                      |                |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9              | 10                             |
|         | 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 ТУ 36.2568-83Е  | КС-20   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 6              |                                |
|         | Соединитель ТУ36.1104-82Е  | НСВ I4xI/2"   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 14             |                                |
|         | Соединитель ТУ36.1104-82Е  | НСВ I4xM20  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4              |                                |
|         | Соединитель ТУ36.1123-83Е  | СНП-M20x  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 6              |                                |
|         |  | труб I/2"   |                   |     |                         |                             |                                      |                |                                |

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.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>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                             |
| <b>I. Щиты</b>                   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 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, №                          |   |                   |      |        |
| <b>Т.П. 901-1-95.88-АТХ.С02</b> |   |                   |      |        |
| Нач. отд. Забичин               | Водозаборные сооружения производительностью от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды 6 м<br>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

| Позиция   | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг. |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------|
|   |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                 |
| 1   | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                              |
| <b>2. Аппаратура, поставляемая комплектно со щитами</b> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   | 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 <sub>н</sub>  | А63-МУЗ   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 10         |                                 |
|   | У расц = 1,25А      У отс = 2 У <sub>н</sub>   | А63-МУЗ   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3          |                                 |
|   | У расц = 2,5А      У отс = 2 У <sub>н</sub>  | А63-МУЗ   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                 |
|   | У расц = 3,2А      У отс = 10 У <sub>н</sub>   | 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          |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |
|   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                 |

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

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Изм. № |  |  |  |

Т.П.901-1-95.88-АТХ.002