

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-I-9I.88  
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0 м  
(ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)

АЛЬБОМ УШ.2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

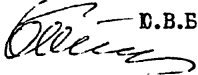
25562-10

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-I-9I.88  
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,5 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  
Главный инженер проекта  Ю.В.Беляев

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

25562 - 10 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

|  | Шифр   | Стр. |
|--|--------|------|
| 1. Отопление и вентиляция                        | ОВ.СО  | 3    |
| 2. Внутренний водопровод и канализация           | ВК.СО  | 9    |
| 3. Силовое электрооборудование,<br>автоматизация | ЭМ.СО  | 15   |
| 4. Электрическое освещение                       | ЭО.СО  | 25   |
| 5. Автоматизация технологических<br>процессов    | АТХ.СО | 32   |

Т.П. 901-1-91.88 Альбом VIII.2

| 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  |  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| <u>Оборудование, поставляемое Заказчиком</u> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Котельная                                    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Узел управления                              |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I  | Котел отопительный водогрейный чугунный F = 4,23 м2  | КЧ1-2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/-        | 539,0                          |
| 2  | Электронасос циркуляционный маломощный Q = 6,3 м3/час  | ЦЩ6,3/3,5   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/-        | 12,0                           |
| 3  | Клапан предохранительный однорычажный Ø 50   | I7чI8бр   | шт                | 796 |                           | 37225I7025                  |                                      | 1/-        | 14,0                           |
| 4  | Клапан обратный подъемный муфтовый Ø 20  | I6кчIр  | шт                | 796 |                           | 37323II009                  |                                      | 1/-        | 0,8                            |
| 5  | Клапан обратный подъемный муфтовый Ø 25  | I6бI6к  | шт                | 796 |                           | 37I232I006                  |                                      | 2/-        | 0,5                            |
| 6  | Клапан обратный подъемный фланцевый Ø 40   | I6кч3п  | шт                | 796 |                           | 372223I015                  |                                      | 2/-        | 7,0                            |
| 7  | Вентиль муфтовый Ø 15  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732IIII027                 |                                      | 6/2        | 0,7                            |
| 8  | То же Ø 20   | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732IIII028                 |                                      | 2/-        | 0,9                            |

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

|                       |              |        |  |  |  |
|-----------------------|--------------|--------|--|--|--|
|                       |              |        | Приязан  |  |  |
|                       |              |        |  |  |  |
| Имя. №                |              |        |  |  |  |
|                       |              |        | Т.П.901-1-91.88-0В.С0  |  |  |
| Ст. инж.              | Инженер      | С.С.   | Водозаборные сооружения производительною от 0,2 до 0,5 м3/с для амплитуды колебаний уровня воды 6 м. Спецификация оборудования |  |  |
| Вед. инж.             | Седоров      | С.С.   |  |  |  |
| Рук. гр. Исполнителей | С.С.         |        |  |  |  |
| Нач. отд.             | Градобоинова | С.С.   |  |  |  |
| Стадия                | Лист         | Листов |  |  |  |
|                       | I            | 6      |  |  |  |

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

Альбом VIII.2  
Т.П. 901-1-91.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обоснование 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 муфтовый $\phi$ 25   | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732111029                  |                                      | -/2        | 1,4                            |
| 10      | То же $\phi$ 32  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732121031                  |                                      | 2/-        | 2,1                            |
| 11      | Вентиль муфтовый $\phi$ 20   | I5кчI8р2  | шт                | 796 |                           | 3732111053                  |                                      | 4/-        | 0,9                            |
| 12      | Вентиль фланцевый $\phi$ 40  | I5кчI6пI  | шт                | 796 |                           | 3732131088                  |                                      | 9/-        | 25,0                           |
| 13      | Вентиль фланцевый $\phi$ 32  | I5с27нхI  | шт                | 796 |                           | 3742131041                  |                                      | -/2        | 16,2                           |
| 14      | Кран 3-х ходовой муфтовый для манометра $\phi$ 15  | II6I86к   | шт                | 796 |                           | 3712226007                  |                                      | 3/3        | 0,255                          |
| 15      | Манометр со шкалой до 15 кгс/см <sup>2</sup>   | СМБ-100   | шт                | 796 |                           | 4212131302                  |                                      | 3/3        | 0,8                            |
| 16      | Термометр технический с оправой по ГОСТ 3029-75  | ГОСТ 2823-73  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ТТПБ.2.150.66   | компл             | 671 |                           | 4321221132                  |                                      | -/2        |                                |
| 17      | То же  | ТТПА.1.240.66   | компл             | 671 |                           |                             |                                      | 1/-        |                                |
| 18      | То же  | ТТУБ.2.160  | компл             | 671 |                           |                             |                                      | 2/-        |                                |
|         |  | I04   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 19      | Регулятор давления универсальный Ру=6 кгс/см <sup>2</sup> $\phi$ 25  | УРРД-М  | шт                | 796 |                           | 4218539003                  |                                      | -/1        | 16,1                           |

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

Привязан

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

Имя, №

Т.П. 901-1-91, 88-0В.С0

Лист  
2

25562-10 5

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначения документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| 20      | Счетчик горячей воды крыльчатый Ø 32   | ВСКМФГ-32   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | -/1        |                                |
| 21      | Подогреватель водоводяной ТУ 400-28-429-82Е<br>Отопление   | I-57x2000PI   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1/-        | 33,9                           |
| 22      | Вентиль муфтовый Ø 15  | I5кчI8п   | шт                | 796 |                           | 3732III1027                 |                                      | 3/3        | 0,7                            |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

Привязан

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

Инв. №

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

Имя, № подл. Подпись и дата

| 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 Подрядчиком</u>  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Котельная  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Узел управления  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 23      | Грязевик абонентский 16-40 Ду40  | ТЭ4.01.<br>4.903-10в8   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1/2        | 15,8                           |
| 24      | Расширительный бак А16041.000 V = 100л   | 3.903-10  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1/-        | 31,2                           |
| 25      | Воздухосборник горизонтальный с эллиптическим днищем А1И010.000 Ду 20 Дн 159   | 5.903-2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/-        | 5,9                            |
| 26      | То же А1И010.000-02 Ду 40 Дн 273   | 5.903-2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/-        | 22,7                           |
| 27      | Трубопровод из стальных водовозопроводных труб с накатанной резьбой по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 6/1        | 1,08                           |
| 28      | То же $\phi$ 20  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 26/-       | 1,45                           |
| 29      | То же $\phi$ 25  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 3/-        | 2,02                           |
| 30      | То же $\phi$ 32  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 3/-        | 2,64                           |
| 31      | Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi$ 45x2   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 12/1       | 2,15                           |
| 32      | То же $\phi$ 38x2  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | -/2        | 1,78                           |
| 33      | Закладная конструкция для установки манометра  | Зкч-45-70   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/2        | -                              |
| 35      | Расширитель  | Зкч-1-73  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3/2        | -                              |
| 36      | Антикоррозийное покрытие трубопроводов, расширительного бака и водоподогревателя   |   | м2                | 055 |                           |                             |                                      | 2,5/0,5    | -                              |

Привязан

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

Т.П. 901-1-91.88-0В.СО

Лист

4

25562-10 7

Т.П. 901-1-91.88 Альбом VIII.2

| 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>Конструкция теплоизоляционная:</u> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 37                                    | Маты минераловатные. $\delta = 40$ мм  | ГОСТ 21880-76   | м3                | 113 |                           |                             |                                      | 1,2/0,4    | 125                            |
| 38                                    | Стеклопластик рулонный РСТ   | ТУ6-11-145-80   | м2                | 055 |                           |                             |                                      | 3/1,3      | -                              |
| <u>Отопление</u>                      |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 39                                    | Радиатор чугунный отопительный   | М140-А0   | экм               | 084 |                           |                             |                                      | 15,7/34    | 23                             |
|                                       |  | ГОСТ 8690-75  | секц              | 796 |                           |                             |                                      | 160/119    | 7,87                           |
| 40                                    | Регистр из <sup>5</sup> 4 гладких труб по ГОСТ 10704-76 $\phi$ 114x4 e=1м  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1/1        | 78/62                          |
| 41                                    | Трубопровод из стальных водогазопроводных труб с накатанной резьбой ГОСТ 3262-75. $\phi$ 15  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 34/34      | 1,08                           |
| 42                                    | То же $\phi$ 20  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 22/22      | 1,45                           |
| 43                                    | То же $\phi$ 25  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 25/30      | 2,02                           |
| 44                                    | То же $\phi$ 32  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 5/-        | 2,64                           |
| 45                                    | Воздухосборник АТИОГ-0.000 Ду 20 Дн 159  | 5.903-2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3/3        | 5,9                            |
| 46                                    | Антикоррозийное покрытие трубопроводов и нагревательных приборов   | ГБ-021  | м2                | 055 |                           |                             |                                      | 54,2/42    | 0,3                            |
| 47                                    | Лак БГ-577   | ГОСТ 5631-79  | кг                | 166 |                           |                             |                                      | 17/13      | -                              |
| <u>Вентиляция</u>                     |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 48                                    | Дефлектор ДОО.000 $\phi$ 200   | Г.494-32  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3/3        | 7,5                            |
| 49                                    | Узел прохода общего назначения УП $\phi$ 200   | 5.904-10  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1/1        | 75                             |
| 50                                    | То же с клапаном УП $\phi$ 200   | 5.904-10  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2/2        | 83,8                           |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя, №   |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-0В.СО



Альбом V III.2

Т.п. 901-1-91.88

| 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                             |
| 51      | Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19904-74  | Ø 160 δ=0,5 мм  | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 2/2        | 1,96                           |
|         |  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 1/1        | 2,81                           |
|         |  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 12/12      | 5,92                           |
| 52      | Эмаль ПФ-115   | ГОСТ 6465-76  | кг                | 166 |                           |                             |                                      | 3/3        |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

М.п. № подл. Подпись и дата. Св. №

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

Т.П. 901-1-91.88-0В.С0

Лист  
6

25562-10 9

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

| 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>ТУ25-02-<br>-720113-81   | компл             | 67I |                           | 4213210186                  |                                      | I          |                                |
| 2  | Задвижка с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80 Ду 50 Ру 10   | 30ч476р2  | шт                | 796 |                           | 3721121023                  |                                      | 3          | 20/4, I                        |
| 3  | Вентиль муфтовый Ду 15 Ру 16   | I5кчI8р2  | шт                | 796 |                           | 3732111062                  |                                      | 2          | 0,7                            |
| 4  | То же Ду 20 Ру 16  | I5кчI8р2  | шт                | 796 |                           | 3732111062                  |                                      | 2          | 0,9                            |
| 5  | Манометр, верхний предел измерения 6 кгс/см <sup>2</sup>   | ОБМ1-100  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 0,52                           |
| 5а   | Кран спускной Ду 15 Ру 10  | 10В86кI   | шт                | 796 |                           | 371225007                   |                                      | I          |                                |
| 6,7  | Кран поливочный, комплект:   |   | компл             | 67I |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | а) вентиль муфтовый Ду 25 Ру 16  | I5кчI8р2  | шт                | 796 |                           | 3732111064                  |                                      | 3          | I,4                            |
|  | б/ рукав резиновый П (УП)-10-25-38-У $\angle = 20$   | ГОСТ18698-79  | шт                | 796 |                           | 255313                      |                                      | 2          | I6,8                           |

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

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Привязан  |                   |   |
| Ивл. №  |                   |   |
| Т.П. 901-1-91.88-ВК, С0   |                   |   |
| Н. контр. Федорова  | Ст. инж. Гинзбург | Рук. Гр. Шапошников                         |
| Нач. отд. радобойнов  |                   |   |
| Водозаборные сооружения производительностью от 0,4 до 0,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды 6 м |                   | Студия                                      |
| Спецификация оборудования   |                   | Лист  |
|   |                   | Листов                                      |
|   |                   | I   |
|   |                   | 6   |
|   |                   | Госстрой СССР Ленинградский Водоканалпроект |

25562-10 10

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

| Позв-ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Звезд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код заводе - 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>Система ТЗ</u>  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I        | Вентиль муфтовый, латунный Ду 20 Ру 16   | 15Б1п   | шт                | 796 |                           | 3712121027                  |                                      | I          | 0,5                            |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

№ инв. № подл. Подпись и дата Заам. инв. №

Привязан

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

Инд №

Т.П. 901-1-91.88-ВК.СО

25562-10 11

Альбом VIII 2

Т П 901-1-91.88

Имя, № подл. Подпись и дата  
 Сзам. №2

| 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 Подрядчиком</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Вариант с котельной</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Система В1</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| I       | Трубопровод из стальных водопроводных труб,<br>ГОСТ 3262-75  | Ц-Р-15х2,5   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 7          | 1,33                           |
| 2       | То же  | Ц-Р-20х2,5   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 7          | 1,45                           |
| 3       | То же  | Ц-Р-25х2,8   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 17         | 2,02                           |
| 4       | То же  | Ц-Р-50х3,0   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 4          | 4,14                           |
| 5       | Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб, ГОСТ 18599-83,<br>ПВД 63сл "питьевая"   |  | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 2          | 0,85                           |
| 6       | Огнетушитель химический пенный   | ОХВП-10  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 2          | -                              |
|         |  | ГОСТ 16005-70  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Система ТЗ</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| I       | Трубопровод из стальных водопроводных труб, ГОСТ 3262-75   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  | Ц-Р-15х2,5   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 4          | 1,08                           |
| 2       | То же  | Ц-Р-20х2,5   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 5          | 1,45                           |
| 3       | Смеситель  | См-Д-Ст  | шт                | 796 | ГОСТ25809-83              |                             |                                    | 1          | 2,05                           |
|         | <u>Система К1</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Ia      | Трубопровод из чугунных канализационных труб,<br>ГОСТ 6942.3-80  | ТЧК-50   | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 5          | 5,9                            |
|         |  | ТЧК-100  | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 15         | 12,5                           |

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

Т.П.901-1-91.88-ВК.С0

Лист  
3

25562-10 12

Альбом VIII 2

Т.п. 901-1-91 88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Звод-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       | Унитаз, комплект:   | ГОСТ22847-85   | компл             | 671 |                           |                             |                                     | I          |                                |
|         | а) бачок  | 21485.4-76   | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          |                                |
| 2       | Умывальник, комплект  | 23759-85   | компл             | 671 |                           |                             |                                     | I          |                                |
|         | а) сифон с выпуском   | 23412-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          |                                |
|         | б) смеситель  | См-Ум-Ц<br>25809-83  | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          |                                |
| 4       | Раковина стальная   | ГОСТ24843-81   | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          |                                |
| 4а      | Сифон   | СФ10Д<br>6924-73   | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          |                                |
| 3       | Трап чугунный эмалированный   | ТК50<br>1811-81  | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          | 4,9                            |
| 5       | То же   | ТК100М<br>1811-81  | шт                | 796 |                           |                             |                                     | I          | 10,3                           |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
|         |   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |

И.з. 12 подл. Подл. к. и дата. Взам. инв. №

Примаязан

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

Инд. №

Т.п. 901-1-91.88-ВК.СО

Лист  
4

| 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 ВІ</u>  |  |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I  | Задвижка клиновая с невдвигным шпинделем фланцевая с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80 Ду 50 Ру 10                                     | 30ч47  | шт                | 796 |                           | 3721121023                  |                                      | I          | 20/4, I                        |
| 2  | Вентиль 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                           |
| 5,6  | Кран поливочный, комплект:   |  | компл             | 671 |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | а) вентиль муфтовый Ду 25 Ру 16  | 15кч18р2   | шт                | 796 |                           | 3732111064                  |                                      | 3          | 1,4                            |
|  | б) рукав резиновый П(УП)-10-25-38-У $\varnothing = 20\text{м}$   | ГОСТ18698-79   | шт                | 796 |                           | 255313                      |                                      | 2          | 16,8                           |

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

Привязан

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

Т.П.901-І-91.88-ВК.СО

Лист  
5

25562-10 14

Альбом ИИ.2

Т.П. 901-1-91.88

Кол. № подл. Подпись и дата. Элект. №

| 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 Подрядчиком</u> |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <u>Вариант от тепловых сетей</u>                          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <u>Система В1</u>   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I   | Трубопровод из стальных водогазопроводных труб,<br>ГССТ 3262-75 Ц-Р-15х2,5   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 3          | 1,08                           |
| 2   | То же Ц-Р-25х2,8   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 17         | 2,02                           |
| 3   | То же Ц-Р-50х3,0   |   | 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 пенный   | ОХВП-10   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | -                              |
| <u>Система К1</u>   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Ia  | Трубопровод из чугунных канализационных труб,<br>ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-50   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 3          | 5,9                            |
|   | ТЧК-100  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 15         | 12,5                           |
| I   | Унитаз, комплект:  | ГОСТ 22847-85   | компл             | 671 |                           |                             |                                      | 1          | -                              |
|   | а) бачок   | 21485.4-76  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | -                              |
| 2   | Умывальник, комплект:  | 23759-85  | компл             | 671 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|   | а) сифон с выпуском  | 23412-79  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|   | б) кран водоразборный Ту 15 Ру 6   | КВ-15Д  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 0,34                           |
| 3   | Раковина стальная  | ГОСТ 24843-81   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
| 3a  | Сифон  | Сф ИЮД  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
| 4   | Трап чугунный  | ТК 100М   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 10,3                           |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Ина №    |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-ВК.СО

25562-10 15

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

| 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>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>                           |  |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
| <b>I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</b> |  |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
| I.I.I.  | Трансформатор силовой масляный [ ] кВА, [ ] /0,4 кВ  | ТМ-[ ]/[ ]   | шт                | 796 | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | 2          | 1100                           |
|   | схема соединения обмоток Y/Δ-II.   | -VI  | тыс. кВА          | 228 | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
|   | Минский электротехнический завод   | ТУ16-672.160   | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
|   |  | -87  | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
| I.I.2.  | Конденсаторная установка [ ] кВАр  | УК [ ] -0,38   | шт                | 796 | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | 2          | 140                            |
|   |  | [ ] УЗ   | тыс. кВАр         | 232 | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
|   |  | ТУ16-530.199   | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
|   |  | -82  | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
| I.I.3.  | Комплектное распределительное устройство [ ] кВ  | КСО-386-   | компл             | 671 | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | 1          | 200                            |
|   |  | [ ] УЗ   | камера            | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | 2          | [ ]                            |
|   |  | альбом VII.I   | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |
|   |  | ЭМ.33И I-I   | [ ]               | [ ] | [ ]                       | [ ]                         | [ ]                                 | [ ]        | [ ]                            |

Примечания: 1. Недостающие сведения, отмеченные [ ], заполняются на основании чертежей альбома VI листы ЭМ-5, ЭМ-6, ЭМ-17, ЭМ-18, ЭМ-19, ЭМ-20.  
2. Позиции I.I.5, I.I.15, I.I.17, 2.I.12 - в числителе дроби указано значение для варианта с котельной, в знаменателе - для варианта с тепловой сетью.

|   |   |      |
|---|---|------|
| Привязан  |   |      |
| Т.п. 901-1-91.88-ЭМ.С0  |   |      |
| Изм №   |   |      |
| Н. контр. Виноградов  |   |      |
| Инж. Сологуб  |   |      |
| Ст. инж. Ан   |   |      |
| Гук. гр. Кудрявцева   |   |      |
| Гл. спец. Виноградов  |   |      |
| Нач. отд. Фабричин  |   |      |
| Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м3/с для амплитуды колебания уровня воды 6 м. | Стадия  | Лист |
| Спецификация оборудования   | р   | 10   |
|   | Гострой СССР ПИ Ленинградский Водоканалпроект |      |

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



Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.83

Мас. № 9011 Изданы в ДНД (С.М., И.М., С.)

| 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. Разъём штепсельный (9ХТ1)   | ВК 40-4УХЛ1   | шт                | 796 |                           | 3424920394                  |                                      | I          |                                |
|         |  | РК 40-4УХЛ1   | шт                | 796 |                           | 3424920416                  |                                      | I          |                                |
|         |  | ТУ16-526.105  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.5. Пускатель (I2KM1, I3KM1), 380В, Inэ=0,5А  | ПМЛ122002В  | шт                | 796 |                           | 3427243217                  |                                      | 2/-        |                                |
|         |  | ТУ16-644.001  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -83   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.6. Пост управления (75В1, 85В1)  | ПКУ15-21.141  | шт                | 796 |                           | 3428458054                  |                                      | 2          |                                |
|         | № 1 - КЕОП1, исп.4, Ч, "Пуск"  | -40У3   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 2 - КЕОП1, исп.Б, К, "Стоп"  | ТУ16-526.333  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 3 - ПЕОЭ1, исп.Г, "Авт.-Откл.-Опр."  | -83   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 4 - ПЕОЭ1, исп.2, "Раб.-Рез"   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | с сальниками (δ 25)  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.7. Пост управления (5В1, 5В2)  | ПКУ15-21.231  | шт                | 796 |                           | 3428458064                  |                                      | 2          |                                |
|         | № 1 - АСТК, 220В, "Клапан открыт"  | -40У3   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 2 - АСТЗ, 220В, "Клапан закрыт"  | ТУ16-526.333  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 3 - ПЕОЭ1, исп.Г, "Питание ЭРСУ. Откл.-Вкл."   | -83   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 4 - КЕОП1, исп.4, "Открыть"  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 5 - КЕОП1, исп.4, "Закрыть"  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | № 6 - КЕОП1, исп.Б, "Стоп"   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | с сальниками (δ 25, δ 40)  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Появан |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-ЭМ.С0

Лист  
2

25562-10 17

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

| Пол-<br>ция | 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   |
|             | I.I.8. Щит станций управления (IЩ) запищенный одностороннего обслуживания  | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-3  | компл.<br>шкаф              | 67I |                                   |                                   |  | I<br>2               | 500  |
|             | I.I.9. Щит сигнализации (2Щ) открытый двухстороннего обслуживания  | Альбом VII.I<br>ЭМ.33И2-7  | компл.<br>пан.              | 67I |                                   |                                   |  | I<br>1               | 200  |
|             | I.I.10. Ящик однофидерный (QI, I4QI)   | ЯВЗ-3I-IV2<br>ТУ16-526.052<br>-78  | шт                          | 796 |                                   | 343422206I                        |  | 2                    |  |
|             | I.I.II. Изолятор   | ИП-10/630-<br>-750 УХЛII<br>ГОСТ20479-79   | шт                          | 796 |                                   | 34933I2028                        |  | 6                    |  |
|             | I.I.I2. Изолятор   | ИО-10-7.50УЗ<br>ГОСТ19797-85   | шт                          | 796 |                                   | 34934I00I3                        |  | I2                   |  |

Илл. № подл. Подпись и дата Изм. №

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Инд. № |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-ЭМ.СО

Лист  
3

25562-10 18

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

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                             |
|         | <u>Кабельные изделия</u>   |   |                   |     |                           |                             |                                      |                      |                                |
|         | <u>Заводы МЭП</u>  |   |                   |     |                           |                             |                                      |                      |                                |
|         | Кабель силовой с алюминиевыми жилами   | АВВГ  |                   |     |                           | 353770                      |                                      |                      |                                |
|         | I.I.I3 2x2,5 - 0,66  | ГОСТ 16442-80   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,15                 |                                |
|         | I.I.I4 3x2,5 - 0,66  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,09/<br>0,085       |                                |
|         | I.I.I5 3x2,5 - 0,66  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,02                 |                                |
|         | I.I.I6 3x2,5+1x2,5 - 0,66  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,05/-               |                                |
|         | I.I.I7 3x4+1x2,5 - 0,66  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,02                 |                                |
|         | I.I.I8 3x6+1x4 - 0,66  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,025                |                                |
|         | I.I.I9 <input type="text"/> - 1,0  |   | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,030                |                                |
|         |  |   | т                 | 168 |                           |                             |                                      | <input type="text"/> |                                |
|         | Кабель силовой гибкий с медными жилами   | КГ  | км                | 008 |                           | 3544410100                  |                                      | 0,04                 |                                |
|         | I.I.20 3x2,5+1x1,5 - 0,66  | ГОСТ 13497-77   |                   |     |                           |                             |                                      |                      |                                |
|         | Провод с алюминиевой жилой   | АПВ   |                   |     |                           | 3551330100                  |                                      |                      |                                |
|         | I.I.21 <input type="text"/> - 0,38   | ГОСТ 6323-79  | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,21                 |                                |
|         | Провод с медной жилой  | ПВЗ   |                   |     |                           | 3551130300                  |                                      |                      |                                |
|         | I.I.22 1x1 - 0,38  | ГОСТ 6323-79  | км                | 008 |                           |                             |                                      | 0,115                |                                |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Изм. №   |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-ЭМ.СО

Лист 4

25562-10 19

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

Инва. № подл. Подпись и дата Изом. ива. №

| 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                             |
|         | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами   | АКВВГ   |                   |     |                         | 3563440100                  |                                      |            |                                |
|         | I.I.23 4x2,5 - 0,66  | ГОСТ 1508-78  | км                | 008 |                         |                             |                                      | 0,015      |                                |
|         | I.I.24 7x2,5 - 0,66  |   | км                | 008 |                         |                             |                                      | 0,010      |                                |
|         | I.I.25 10x2,5 - 0,66   |   | км                | 008 |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.26 14x2,5 - 0,66   |   | км                | 008 |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

| Привязки |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инва. №  |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-ЭМ.С0

Лист 5

25562-10 20

Альбом VIII.2

т.п. 901-1-91.88

| 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>Специальные материалы, поставляемые заказчиком</u>  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Шина алюминиевая прямоугольного сечения  |   | АДВГ              |     |                           | 1811211100                  |                                      |            |                                |
|         | I.I.28   | 5x40  | ГОСТ15176-84      | кг  | 166                       |                             |                                      | 10         |                                |
|         | Проволока  |   | ГОСТ 3282-74      |     |                           | 121400                      |                                      |            |                                |
|         | I.I.29   | 2,0-1Ц-1  |                   | кг  | 166                       |                             |                                      | 1,0        |                                |
|         | I.I.30   | 3,0-1Ц-1  |                   | кг  | 166                       |                             |                                      | 1,0        |                                |
|         | I.I.31   | 6,0-1Ц-1  |                   | кг  | 166                       |                             |                                      | 3,0        |                                |
|         | I.I.32   | 8,0-1Ц-1  |                   | кг  | 166                       |                             |                                      | 1,0        |                                |
|         | I.I.33   | Цепь А2-6x18,5  | ГОСТ 2319-81      | кг  | 166                       | 314831                      |                                      | 0,5        |                                |
|         | Металлорукав   |   | ТУ22-3988-77      |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.34   | РЗ-Ц-Х-III-18У3   |                   | м   | 006                       | 4833852031                  |                                      | 10         |                                |
|         | I.I.35   | РЗ-Ц-Х-III-22У3   |                   | м   | 006                       | 4833852037                  |                                      |            |                                |

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инд. №   |  |  |  |

Т.П.901-1-91.88-ЭМ.СО

Лист 6

25562-10 21

Альбом VIII.2

Т.П.901-1-91.88

Инд. № подл. Подпись и дата Изм. 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   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Швеллер  | ГОСТ 8240-72  |                   |     |                           | 292500                      |                                      |            |                                |
|         | 2.1.1 I0   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,100      |                                |
|         | Уголок равнополочный   | ГОСТ 8509-72  |                   |     |                           | 093100                      |                                      |            |                                |
|         | 2.1.2 50x50x5  |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,050      |                                |
|         | Сталь горячекатанная круглая   | ГОСТ 2590-71  |                   |     |                           | 090100                      |                                      |            |                                |
|         | 2.1.3 I0   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,002      |                                |
|         | 2.1.4 I2   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,001      |                                |
|         | Полоса горячекатанная  | ГОСТ 103-76   |                   |     |                           | 093300                      |                                      |            |                                |
|         | 2.1.5 4x25   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,070      |                                |
|         | 2.1.6 4x40   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,006      |                                |
|         | 2.1.7 5x36   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,001      |                                |
|         | Лист горячекатанный  | ГОСТ 19903-74   |                   |     |                           | 090200                      |                                      |            |                                |
|         | 2.1.8 I,5  |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,040      |                                |
|         | 2.1.9 3,0  |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,020      |                                |
|         | 2.1.10 5,0   |   | т                 | I68 |                           |                             |                                      | 0,005      |                                |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инд №    |  |  |  |

Т.П.901-1-91.88-ЭМ.С0

Лист 7

25562-10 22

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

Инв. № подл. Годпись и дата  
 Инв. №

| Г-заяв-<br>ция | 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   |
|                | Трубы стальные электросварные  | ГОСТ 10704-76  |                             |     |                                   | I37300                            |  |                      |  |
|                | 2.1.11 25x1,6  |  | км                          | 008 |                                   |                                   |  | 0,035                |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  | 0,033                |  |
|                | 2.1.12 33x2  |  | км                          | 008 |                                   |                                   |  | 0,015                | 0,01   |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  | 0,023                | 0,016  |
|                | 2.1.13 48x2  |  | км                          | 008 |                                   |                                   |  | 0,030                |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  | 0,069                |  |
|                | 2.1.14 89x2,5  |  | км                          | 008 |                                   |                                   |  | 0,015                |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  | 0,08                 |  |
|                | Трубы полиэтиленовые   |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|                | Труба ПВД техническая  | ГОСТ 18599-83  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|                | 2.1.15 25С   |  | км                          | 008 |                                   | 2248111505                        |  | 0,010                |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  | 0,005                |  |
|                | 2.1.16 40С   |  | км                          | 008 |                                   | 2248111507                        |  |                      |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  |                      |  |
|                | 2.1.17 50С   |  | км                          | 008 |                                   | 2248111508                        |  |                      |  |
|                |  |  | т                           | I68 |                                   |                                   |  |                      |  |
|                | Изоляционные материалы   |  |                             |     |                                   |                                   |  |                      |  |
|                | Доска асбестоцементная   | ГОСТ 4248-78   |                             |     |                                   | 578910                            |  |                      |  |
|                | 2.1.18 1200x700x20   |  | шт                          | 796 |                                   |                                   |  | 2                    | 34   |
|                | Лист асбестоцементный  | ГОСТ 18124-75  |                             |     |                                   | 5781511213                        |  |                      |  |
|                | 2.1.19 2500x1200x8   |  | шт                          | 796 |                                   |                                   |  | 2                    | 51   |
|                | 2.1.20 2000x1200x8   |  | шт                          | 796 |                                   |                                   |  | 2                    | 41   |

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

Т.П. 901-1-91.88-ЭМ.С0

Лист  
8

25562-10 23

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

Имя, № подл. Подпись и дата Изм. №

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материала.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опрессного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|--|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |   |  | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2   | 3  | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | <b>2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</b>   |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Изделия заводов ГЭМ   |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Изделия для прокладки шин   |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.1. Шинодержатель  | ШП-I-750У1   | шт                | 796 |                           | 34495103I                   |                                      | 12         |                                |
|         |   | ТУ36-2220-79   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Изделия для прокладки кабелей   |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.2. Лоток  | НЛ20-П2У3  | шт                | 796 |                           | 344961525I                  |                                      | 40         |                                |
|         | 2.2.3. Лоток  | НЛ40-П2У3  | шт                | 796 |                           | 344961528I                  |                                      | 40         |                                |
|         | 2.2.4. Держатель  | НЛ-ДУ3   | шт                | 796 |                           | 344961551I                  |                                      | 50         |                                |
|         | 2.2.5. Прижим   | НЛ-ПРУ3  | шт                | 796 |                           | 344961545I                  |                                      | 300        |                                |
|         | 2.2.6. Угловой лоток  | НЛ-У45У3   | шт                | 796 |                           | 344961531I                  |                                      | 20         |                                |
|         | 2.2.7. Скоба  | КП157У3  | шт                | 796 |                           | 344962531I                  |                                      | 50         |                                |
|         | 2.2.8. Стойка   | К310МУХЛ2  | шт                | 796 |                           | 344962804I                  |                                      | 4          |                                |
|         | 2.2.9. Ключ   | КП156У3  | шт                | 796 |                           | 344962521I                  |                                      | 5          |                                |
|         | Стойка кабельная  |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.10. высотой 600   | ТУ36-1496-82   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.10. высотой 600   | КП151У3  | шт                | 796 |                           | 344962502I                  |                                      | 35         |                                |
|         | 2.2.11. высотой 800   | КП152У3  | шт                | 796 |                           | 344962503I                  |                                      | 15         |                                |
|         | Полка   |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.12. длиной 250  | ТУ36-1496-82   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.12. длиной 250  | КП161У3  | шт                | 796 |                           | 344962512I                  |                                      | 105        |                                |
|         | 2.2.13. длиной 450  | КП163У3  | шт                | 796 |                           | 344962514I                  |                                      | 50         |                                |
|         | Гибкий токоподвод к электроталям  |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.14. Подвес скользящего крепления  | ПКК10-20У1   | шт                | 796 |                           | 344964331I                  |                                      | 6          |                                |
|         | 2.2.15. Подвес скользящего крепления  | ПКК10-20У1   | шт                | 796 |                           | 344964341I                  |                                      | 1          |                                |
|         | 2.2.16. Муфта натяжная  | КВ04У3   | шт                | 796 |                           | 344964412I                  |                                      | 1          |                                |

Приказан

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

Имя, №

Т.п. 901-1-91.88-ЭМ.СО

Лист

9

25562-10 24



Альбом VIII.2  
т.п. 901-1-91.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материала.<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                             |
|         | 2.2.17. Зажим тросовый  | K676Y3  | шт                | 796 |                           | 34496452II                  |                                      | 2          |                                |
|         | Полосы и профили монтажные  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.18. Профиль С-образный  | K10I/IV2  | шт                | 796 |                           | 34496260II                  |                                      | 4          |                                |
|         |   | TU36-I434-82  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.19. Профиль зетовый   | TU36-I434-82  | шт                | 796 |                           | 344962618I                  |                                      | 4          |                                |
|         |   | K238Y2  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.20. Закладная гайка   | K605UXJ2  | шт                | 796 |                           | 34496270II                  |                                      | 16         |                                |
|         | 2.2.21. Установочная заземляющая гайка  | K482Y3  | шт                | 796 |                           | 3449652I05                  |                                      | 2          |                                |
|         | 2.2.22. Установочная заземляющая гайка  | K486Y3  | шт                | 796 |                           | 3449652II3                  |                                      | 6          |                                |
|         | 2.2.23. Соединитель перегородок   | K168Y3  | шт                | 796 |                           | 34496255II                  |                                      | 55         |                                |
|         | Изделия для прокладки труб  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Ввод гибкий для труб с наружным диаметром   | TU36-I684-8I  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.24. 25-27   | K1082Y3   | шт                | 796 |                           | 3449650I03                  |                                      | 12         |                                |
|         | 2.2.25. 59-6I   | K1088Y3   | шт                | 796 |                           | 3449650I09                  |                                      | 6          |                                |
|         | Коробки для электропроводок   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.2.26. Коробка клеммная  | TU36-I2-80  | шт                | 796 |                           | 346474204I                  |                                      | 6          |                                |
|         |   | V6I5AY2   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Изм. № подл. Подпись и дата  
Элем. маш. №

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

T.П.901-1-91.88-ЭМ.СО

Лист  
10

25562 -10 25

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

| 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>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | <b>I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</b>   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I. Выключатель пакетный в силуминовом корпусе, 220В, 25А  | ПВ2-25-56   | шт                | 796 |                           | 342460                      |                                      | I          |                                |
|         | I.I.2. Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом, одно-местная для открытой установки | РШ-Ц-20-0-03<br>-10/220<br>ТУ16-434.041-84                                | шт                | 796 |                           | 346442                      |                                      | 5          |                                |
|         | I.I.3. Розетка штепсельная 42В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами одноместная для открытой установки, брызгозащищен.                            | РШ-П-2-0-<br>-IP43-01-<br>-10/42<br>ТУ16-526.463-79                       | шт                | 796 |                           | 346436                      |                                      | 10         |                                |
|         | Светильники с лампами накаливания   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.4. до 60Вт  | ПСХ-60М   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Учреждение ЯТ30/5 г.Моршанск  | ТУ16-535.829  | шт                | 796 |                           | 346111                      |                                      | 13         |                                |
|         | I.I.5. до 150Вт   | НС002-150-02  | шт                | 796 |                           | 346111                      |                                      | 2          |                                |
|         | ПО "Электросвет"  | ТУ16-535.176-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

|                        |                            |                   |
|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Привязан               |                            |                   |
| Инв. №                 |                            |                   |
| Т.П. 901-1-91.88-30.00 |                            |                   |
| Нач. отд. Фабричин     | Водозаборные сооружения    | Стация            |
| Гл. спец. Виноградов   | производительностью от 0,2 | Лист              |
| Н. контр. Виноградов   | до 0,5 м/с для амплитуды   | Листов            |
| Рук. гр. Холоденко     | колебания уровня воды 6 м. | Госстрой ССР      |
| Техник Толкунов        | Электрическое освещение.   | ГПИ Ленинградский |
|                        | Спецификация оборудования. | Водоканалпроект   |

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

Изм. № 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                             |
|         | Светильники с люминесцентными лампами  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.6. Настенный, 1x40   | ЛПО03x40/Н-   | шт                | 796 |                           | 346II24494                  |                                      | 4          |                                |
|         | Рижский светотехнический завод   | -03   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ТУ16-676.055-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -84   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.7. Подвесной, 2x40 со штангой I м  | ЛСП02-2x40-   | шт                | 796 |                           | 346II2564                   |                                      | 4          |                                |
|         | Ардатовский светотехнический завод   | -04   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ОСТ16.0.535.  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 033-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.8. Подвесной, 2x40 со штангой 0,5 м  | ПВЛМ-Р-2x40-  | шт                | 796 |                           | 346II2008I                  |                                      | 4          |                                |
|         | СПО "Светотехника"   | -0I   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ОСТ16.0.535.  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 033-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.9. Потолочный, 2x40  | ПВЛМ-Р-2x40-  | шт                | 796 |                           | 346II20082                  |                                      | I7         |                                |
|         | СПО "Светотехника"   | -02   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ОСТ16.0.535.  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 033-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Светильники с лампами ДРЛ  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I0. Подвесной 400Вт с отражателем  | РСНII-400-00I   | шт                | 796 |                           | 346II3                      |                                      | 5          |                                |
|         | ПО "Ватра"   | ТУ16-535.90I-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -74   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Лампа накаливания общего назначения 220/230В   | ГОСТ2239-79   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.II. 60Вт   | Б220-230-60   | шт                | 796 |                           | 3466II3I06                  |                                      | I4         |                                |
|         | I.I.I2. I50Вт  | Б220-230-I50  | шт                | 796 |                           | 346III                      |                                      | 3          |                                |

Привязан

Изм. №

Т.п. 901-1-91.88-30.00

Лист

2

25562-10 27

Формат А3

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

Инд. № подл. Подпись и дата. Зам. 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.I3. Лампа люминесцентная 40Вт  | ЛБ-40   | шт                | 796 |                           | 3467131135                  |                                      | 56         |                                |
|         |  | ТУ16-545.264-79   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I4. Стартер для люминесцентной лампы   | 80С-220   | шт                | 796 |                           | 3469220003                  |                                      | 56         |                                |
|         |  | ГОСТ8799-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I5. Лампа ртутная 400Вт  | ДРЛ-400   | шт                | 796 |                           | 3467222101                  |                                      | 6          |                                |
|         |  | ТУ16-545.065-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.I6. Лампа местного освещения 60Вт, 36В   | МО-36-60  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3          |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Инд. № |  |  |  |

Т.П.901-1-91.88-30.00

25562-10 28

Альбом VIII.2  
Т.п. 901-1-91.88

| 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>Кабельные изделия</u>   |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова  | ГОСТ16442-80  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | I.I.17. 2x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                         | 352I22                      | 0,122                                | 0,250      |                                |
|         | I.I.18. 3x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                         | 352I22                      | 0,170                                | 0,060      |                                |
|         | I.I.19. 4x2,5-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                         | 352I22                      | 0,221                                | 0,060      |                                |
|         | I.I.20. 2x4-0,66   | АВВГ  | км                | 008 |                         | 352I22                      | 0,147                                | 0,080      |                                |
|         | I.I.21. Провод изолированный с алюминиевыми жилами   | ГОСТ 6323-79  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Ix2-0,66   | АПВ   | км                | 008 |                         | 355I33                      | 0,024                                | 0,100      |                                |
|         | I.I.22. Провод изолированный с медной жилой  | ГОСТ 6323-79  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | IxI-0,66   | ПВЗ   | км                | 008 |                         | 355II3                      | 0,0245                               | 0,050      |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

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

Т.п. 901-1-91.88-30.00

|      |
|------|
| Лист |
| 4    |

25562-10 29

Альбом Инв. № 2

Т.П. 901-1-91.88

Имя, № 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 справочного 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  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 1.1.1.   | 0-I-04-6/220  | шт                | 796 |                           | 34642I                      |                                      | 8          |                                |
|          | 2.1.2.   | 0-I-IP44-I7-6/220   | шт                | 796 |                           | 34642I                      |                                      | 20         |                                |
|          | 2.1.3. Патрон настенный  | E27-ФП-02   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|          |  | ГОСТ 2746.4-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | <u>Изделия заводов Главэлектромонтажа</u>  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 2.1.4. Ящик с понижающим трансформатором 220В/36А; 0,25 кВА, с автоматическими выключателями АЕ1000                                      | ЯТП-0,25-23   | шт                | 796 |                           | 343429506I                  |                                      | 1          |                                |
|          | Коробка ответвительная, пластмассовая  | ТУ36-63I-76   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 2.1.5. Тройниковая   | ТУ36-667-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 2.1.6. Крестовая   | КОР73У3   | шт                | 796 |                           | 346474251I                  |                                      | 110        |                                |
|          | Полоса монтажная   | КОР74У3   | шт                | 796 |                           | 346474252I                  |                                      | 10         |                                |
|          | 2.1.7.   | ТУ36-1434-82  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          | 2.1.8.   | К202У2  | шт                | 796 |                           | 344962633I                  |                                      | 4          |                                |
|          | 2.1.9. Стойка крепежная  | К209У2  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|          |  | КИ20У3  | шт                | 796 |                           | 346473201I                  |                                      | 3          |                                |
|          | 2.1.10. Лоток перфорированный  | ТУ36-1454-78  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|          |  | НЛ10-П2У3   | шт                | 796 |                           | 344961522I                  |                                      | 10         |                                |
|          |  | ТУ36-2486-82  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Приказ

25562-10 30

Т.П.901-1-91.88-30-С0

Лист

5

Имя, №

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

| 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                             |
|         | 2.1.11. Профиль монтажный  | K235V2  | шт                | 796 |                           | 3449626I2I                  |                                      | 6          |                                |
|         |  | TU36-I434-82  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.12. Короб  | KU1V3   | шт                | 796 |                           | 34647340II                  |                                      | 6          |                                |
|         |  | TU36-I3-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | K237V2  | шт                | 796 |                           | 344962                      |                                      | 15         |                                |
|         |  | TU36-I434-82  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.14. Скоба  | KI30  | шт                | 796 |                           | 346473                      |                                      | 35         |                                |
|         | 2.1.15. Тросовый подвес  | KU-ПТУЗ   | шт                | 796 |                           | 34647342II                  |                                      | 6          |                                |
|         |  | TU36-I3-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.16. Трубка полихлорвиниловая   | XBTI4   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 25         |                                |
|         | 2.1.17. Заглушка   | KU-3V3  | шт                | 796 |                           | 3464734III                  |                                      | 2          |                                |
|         |  | TU36-I3-80  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Дюбель   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2.1.18.  | ДГПЗ, 5x30  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 30         |                                |
|         | 2.1.19.  | ДГПШ4, 5x50   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 20         |                                |
|         | 2.1.20. Сжим   | У739МУЗ   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 10         |                                |

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

Привязан

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

Или №

Т.п.901-1-91.88-30.00

Лист  
6

25562 - 10 31

Альбом VIII 2

Т. П. 901-1-91.88

| 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                             |
| 3. Электрооборудование, поставляемое Подрядчиком |  |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| 3.1. Прокат черных металлов.                     |  |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| Лента стальная                                   |  |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|  |  | ГОСТ 6009-74   |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| 3.1.1. 20x2                                      |  |  | т                 | 168 |                         | 093500                      |                                    | 0,035      |                                |
| 3.1.2. 30x3                                      |  |  | т                 | 168 |                         | 093500                      |                                    | 0,01       |                                |
| 3.1.3. Круг ф10                                  |  | ГОСТ 2590-71   | т                 | 168 |                         | 093400                      |                                    | 0,005      |                                |
| 3.1.4. Полоса 40x4                               |  | ГОСТ 103-76  | т                 | 168 |                         | 090200                      |                                    | 0,04       |                                |
| 3.2. Трубы стальные                              |  |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|  |  | ГОСТ 3262-75   |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| Труба стальная, размерами                        |  |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| 3.2.1. 20x2,8                                    |  |  | км                | 008 |                         |                             |                                    | 0,01       |                                |
|  |  |  | т                 | 168 |                         |                             |                                    | 0,017      |                                |
| 3.2.2. 40x3,5                                    |  |  | км                | 008 |                         |                             |                                    | 0,005      |                                |
|  |  |  | т                 | 168 |                         |                             |                                    | 0,020      |                                |

Име № подл. Подпись и дата Изм. № 32

Привязан

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

Име №

25562-10 32

Т.П.901-1-91.88-30.00



Альбом VIII.2

Т.П.901-1-91.88

| 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. Приборы и средства автоматизации</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Вакуум в вакуумлиниях</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Ia      | Вакуумметр показывающий электроконтактный  | ЭКВ-IV   | шт                | 796 |                           | 42I2I450I2                  |                                    | 2          |                                |
|         | Верхний предел измерения I кгс/см <sup>2</sup> ТУ 25.023I-75   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Томский манометровый завод   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Давление в напорных патрубках насосов</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 2a      | Манометр показывающий ГОСТ 2405-80   | МПЗ-У  | шт                | 796 |                           | 42I2I3I870                  |                                    | 6          |                                |
|         | Верхний предел измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Томский манометровый завод   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Давление в напорных водоводах</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 3a      | Преобразователь измерительный избыточного давления   | Сапфир 22ДИ-   | шт                | 796 |                           | 42I28I0243                  |                                    | 2          |                                |
|         | ТУ 25-02.720I36-83   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Верхний предел измерений <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Мембрана - сплав ЗБНХТЮ; фланцы - углеродистая сталь   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Выходной сигнал 0...5 мА   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | ПО "Манометр" г.Москва   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

|                         |   |                                      |      |        |
|-------------------------|---|--------------------------------------|------|--------|
| Привязан                |   |                                      |      |        |
| Име №                   |   |                                      |      |        |
| Т.П.901-1-91.88-АТХ.СО1 |   |                                      |      |        |
| Нач.отд. Фабрицин       | Зодозаборные сооружения<br>производительностью от 0,2<br>до 0,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуды<br>колебания уровня воды 6 м<br>Спецификация оборудования | Стация                               | Лист | Листов |
| Гл. спец. Васильев      |   | 2                                    | 1    | 9      |
| Вед. инж. Барташевич    |   | Госстрой СССР                        |      |        |
| Инж. Лебедева           |   | ГПИ Ленинградский<br>Водоканалпроект |      |        |
| Н. контр. Барташевич    |   |                                      |      |        |

25562-10 33

Альбом ИИ.2

Т.п. 901-1-91.88

Инд № 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 уравнивания ТУ25-05 (25.100.00.001)-83<br>Входной сигнал 0...5 мА. Пределы измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup><br>Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/ч<br>Предприятие п/я Г-4243 г.Львов | РП I60-08<br>23 008 001  | шт                | 796 | 0227686                   | 42I7423006                  |                                     | 2          |                                |
|         | <u>Расходы воды в напорных водоводах</u>   |  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |
| 4а      | Диафрагма камерная ГОСТ 26969-86<br>Условное давление <input type="text"/> МПа<br>Диаметр условного прохода <input type="text"/> мм<br>Исполнение I<br>Материал корпуса камеры - а<br>Материал диска - г<br>Соединение 2<br>ПО "Манометр" г.Москва                             | ДИС <input type="text"/> <input type="text"/><br>I-а/г-2                 | шт                | 796 |                           | 42I992I20I                  |                                     | 2          |                                |
| 46      | Преобразователь измерительный разности давления<br>Мембрана-сплав 36 НХТЮ; фланцы - углеродистая сталь<br>Выходной сигнал 0...5 мА<br>ТУ25-02.720I36-83<br>ПО "Манометр" г.Москва  | Сапфир-22Д-<br>XXXX-0I-<br>-УХЛ3. I<br>0,5/ХХ-05-<br>к I/4 В             | шт                | 796 |                           | 42I28I                      |                                     | 2          |                                |
|         |  | Опросный лист № I  |                   |     |                           |                             |                                     |            |                                |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инд №    |  |  |  |

Т.п. 901-1-91.88-АТХ.С01

Альбом VIII. 2

Т.П. 901-1-91. 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 | Кол-чество | Масса единицы оборудования, кг |
|----------|---|--|-------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|
|          |   |  | Наименование      | Код        |                           |                             |                                    |            |                                |
| 1        | 2   | 3  | 4                 | 5          | 6                         | 7                           | 8                                  | 9          | 10                             |
| 4в       | Прибор регистрирующий автоматический одноканальный следящего уравнивания ТУ25-05 (25.100.00.001)-83<br>Входной сигнал 0...5 мА. Пределы измерения <input type="text"/> м3/ч<br>Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/ч<br>Предприятие п/я Г-4243 г. Львов  | РП 160-08<br>23.008 001  | шт                | 796        | 0227686                   | 4217423006                  |                                    | 2          |                                |
| 4г       | Интегратор-счетчик<br>Входной сигнал 0...5 мА<br>Номинальная скорость счета 1200 ед/ч<br>ТУ 25-02.72280-80<br>Смоленский опытный завод НИИТеплоприбора  | ПВИ7-0-5 мА-<br>-1200  | шт                | 796        |                           | 4218210040                  |                                    | 2          |                                |
| 4в       | Блок извлечения корня. ТУ 25-0272.0122-81<br>ПО "Геофизприбор" г.Ивано-Франковск<br><u>Уровень воды в стояке сифонной линии</u><br>Регулятор-сигнализатор уровня на рабочее давление до 3 кгс/см <sup>2</sup> , температура до 20°С, со стержнями из стали 12Х18Н10Т для верти-<br>кального монтажа. ТУ25-02.080678-79<br>В комплекте:<br>5а,5б датчики - 3 шт<br>5в,5г блок релейный - 1 шт.<br>Завод "Теплоприбор" г.Рязань | БИК-1<br>ЭРСУ-3<br>0,3-20  | шт<br>компл       | 796<br>671 | 0225652<br>0227466        | 4218210401<br>4218740903    |                                    | 2<br>2     |                                |

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

Т.П. 901-1-91. 88-АТХ.СО1

Лист  
3

25562-10 35

Альбом III.2

Т.п. 901-1-91.88

Упр. № год. Перл. 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>Перепад уровней на сетках</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Устройство для дистанционного измерения уровня  | УМ2-30-ОНБТ-   |                   | 67I |                           |                             |                                    | 2          |                                |
|         | В комплекте:  | -II  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 6а      | датчик ДСУ-1М - 2 шт  | комплект № 2   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 6б      | приемник УСП-2М - 1 шт  | Опросный   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Псковский электромашиностроительный завод   | лист № 2   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Уровень в водоприемной камере</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Устройство для дистанционного измерения уровня  | УМ2-30-ОНБТ-   |                   | 67I |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | В комплекте:  | -II  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 7а      | датчик ДСУ-1М - 1 шт  | комплект № I   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 7б      | приемник УСП-1М - 1 шт  | Опросный   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Псковский электромашиностроительный завод   | лист № 3   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | <u>Уровень в водозаборном колодце насоса</u>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| 8а      | Датчик уровня   |  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 6          |                                |
|         | (Поставляется комплектно с насосом)   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

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

25562-10 36

Т.П.901-1-91.88-АТХ.С01

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

№ по подл. Подпись и дата

| 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>Г.2. Электроаппаратура</b>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Электроаппаратура, устанавливаемая на щитах  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | (непоставляемая комплектно)  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Блок питания   | 22БП-36-2  | шт                | 796 | 0225652                   | 4218980332                  |                                    | I          |                                |
|         | Напряжение питания - 220В  | УХЛ 4.1  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Исполнение УХЛ4.1 число каналов 2  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | ТУ 25-02.720.159.81  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Ивано-Франковское ПО "Геофизприбор"  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Ина №  |  |  |  |

Т.П. 901-1-91.88-АТХ.001

25562-10 37

Алгоритм 011.2

Т.П. 901-1-91.88

| Позиция                             | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер чертежного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс руб | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|
|                                     |  |  | Наименование      | Код |                           |                             |                                    |            |                                |
| 2                                   |  | 3  | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                  | 9          | 10                             |
| <u>г.3. Трубопроводная арматура</u> |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     | Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 5761-74<br>Ду 15 мм, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | И5кч18П<br>КА22030   | шт                | 796 |                           | 3732111027                  |                                    | 12         |                                |
|                                     | Кран контрольный трехходовой Ду 15 мм, Ру 16 кг/см <sup>2</sup><br>ТУ 26-67-1061-73  | II6186к<br>СК32001-015   | шт                | 796 |                           | 3712226007                  |                                    | 2          |                                |
|                                     | Вентиль запорный сильфонный вакуумный ГОСТ 22728-77<br>Ду 10 мм, Ру 2,5 кгс/см <sup>2</sup>  | 15650p-3ы<br>СК26013   | шт                | 796 |                           | 3712114018                  |                                    | 2          |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                     |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

Кино № подл, Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан

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

Инв №

Т.П. 901-1-91.88-АТХ.С01

Альбом VIII 2

Т.п 901-1-91.88

Инв № подл. Подпись и дата. Заем. № №

| 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>I.4. Кабели и провода</b>   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Кабель контрольный ГОСТ 1508-78Е   |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | КВВГ 4xI   |  | км                | 008 |                           | 3563I40III                  |                                    | 0,0I       |                                |
|         | КВВГ 10xI  |  | км                | 008 |                           | 3563I40II4                  |                                    | 0,05       |                                |
|         | АКВВГ 4x2,5  |  | км                | 008 |                           | 3563440I3I                  |                                    | 0,02       |                                |
|         | АКВВГ 7x2,5  |  | км                | 008 |                           | 3563440I33                  |                                    | 0,10       |                                |
|         | Провод установочный  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Провод медный гибкий ПВЗ IxI,0-360 ГОСТ 6323-79  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Приказ      |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |
| Инв № _____ |  |  |  |

Т.П.901-1-91.88-АТХ.СО1

Альбом VIII.2

Т.п. 901-1-91.88

| 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>I.5. Монтажные материалы и изделия</b> |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| <b>А. Трубы</b>                           |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
| Трубы для трубных проводок                |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   | Труба стальная бесшовная 14x2x6000 ГОСТ 8734-75   |  | м                 | 006 |                         |                             |                                    | 20         |                                |
|   | ВЮ ГОСТ 8733-74   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   | Труба водогазопроводная ОЦ-15 ГОСТ 3262-75  |  | м                 | 006 |                         |                             |                                    | 10         |                                |
| <b>Б. Монтажные изделия</b>               |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   | Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-15 ТУ 22-5570-83  |  | м                 | 006 |                         |                             |                                    | 12         |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |
|   |   |  |                   |     |                         |                             |                                    |            |                                |

Ивв № подл. Подпись и дата

Взвешивание №

| Привязан |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Ивв №    |  |  |  |

Т.п. 901-1-91.88-ВТХ.001



Альбом VIII 2

Т П 901-1-91 88

Итого подл. Подпись и дата

| 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. Оборудование, поставляемое подрядчиком |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Трубы защитные                            |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|   | Труба вирипластовая 20x1,5 ТУ6-19-051-249-79   |  | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 10         |                                |
|   | То же 32x1,8   |  | м                 | 006 |                           |                             |                                    | 45         |                                |
| Монтажные изделия                         |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|   | Коробка соединительная ТУ36.2568-83Е   | КС 20  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 5          |                                |
|   | Соединитель ТУ 36.1123-83Е   | СНПМ2Сх  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 2          |                                |
|   |  | труб 1/2   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|   | То же ТУ36.1104-82Е  | НСВ 14x1/2   | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 8          |                                |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Ина №    |  |  |  |

Т.П.901-1-91.88-АТХ.001

Лист 9

25562-10 41

Альбом VIII.2

Т.П. 901-1-91.88

| 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. Щиты</u>                    |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Щит контроля, состоящий из щитов: |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Щит I                             |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                   | ЩПК-ЗЛ-I-600 УХЛ4 IP00 OСТ 36.13-76  | ЩПК-ЗЛ-I-600   | шт                | 796 |                           | 4236II0010                  |                                    | I          |                                |
|                                   |  | Общ. вид   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
| Щит 2                             |  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|                                   | ЩПК-ЗП-I-1000 УХЛ4 IP00 OСТ 36.13-76   | ЩПК-ЗП-I-1000  | шт                | 796 |                           | 4236II0007                  |                                    | I          |                                |
|                                   |  | Общ. вид   |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Приказан                 |  |  |  |
| Имя №                    |  |  |  |
| Т.П. 901-1-91.88-АТХ.С02 |  |  |  |
| Нач. отд. Фабричин       | Водозаборные сооружения                | Стадия   |  |
| Гл. спец. Васильев       | производительностью от 0,2             | Р  |  |
| Вед. инж. Барташевич     | до 0,5 м <sup>3</sup> /с для амплитуды | Лист   |  |
| Н. контр. Барташевич     | колебания уровня воды 6 м.             | 1  |  |
|                          | Спецификация щитов                     | Листов   |  |
|                          |  | 2  |  |
|                          |  | Госстрой СССР<br>ГПИ Ленинградский<br>Водоаналпроект |  |

25562-10 42

Т.П. 901-1-91.88 Альбом VIII 2

| 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 шитами</b>  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Выключатель  | ПВ2-10   | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | Выключатели автоматические А63-МУЗ 220В 50 Гц<br>ТУ 16.522.110-74  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | $I_{расц.} = 0,6A$ $I_{отс} = 2$   | А63-М  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 10         |                                |
|         | $I_{расц.} = 1,25A$ $I_{отс} = 2$  | А63-М  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | 3          |                                |
|         | $I_{расц.} = 2,5A$ $I_{отс} = 2$   | А63-М  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | $I_{расц.} = 3,2A$ $I_{отс} = 10$  | А63-М  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | Вставки плавкие ВП-2Б-1 АГО.481.304ТУ  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | 1А   | ВП-2Б-1  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | 4А   | ВП-2Б-1  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |
|         | Держатель вставки плавкой АГО.481.301ТУ  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Трансформатор однофазный 220/110-5 400 ВА<br>ТУ 16-717.137-83  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         | Розетка штепсельная 6а, 220В ГОСТ 7396-76  |  |                   |     |                           |                             |                                    |            |                                |
|         |  | РШ-Ц-2-0-<br>18-6/220  | шт                | 796 |                           |                             |                                    | I          |                                |

Инт № подл. Подпись и дата  
Земля жила №2

Привязан

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

Инт №

Т.П. 901-1-91.88-АТХ.С02

Лист  
2

25562-10

43

Кор