

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214 - I -304 .85

Детские ясли-сад на 140 мест

стены кирпичные

А Л Ь Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214 - I - 304.85

Детские ясли-сад на 140 мест

стены кирпичные

А Л Б О М У I


СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

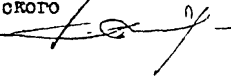
ЧАСТЬ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Разработан

ЦНИИЭП учебных зданий

Главный инженер института  Ляхович

Начальник сантехнического  
отдела  - И.Бабин

Утвержден Госгражданстроем

Приказ № 145 от 20.05.1983 г.

Рабочие чертежи введены в действие

ЦНИИЭП учебных зданий

Приказ № 128 от 24.12.84 г.

Альбом У1, ч. 2

214-1-304.85

Типовой проект

| 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>   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Узел управления  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Ручной насос  | "Родник"  | шт                | 796 |                           | 353228                      |                                      | I          | 25                             |
|         | 2. Регулятор расхода нормально закрытый  | УРРД-25   | шт                | 796 |                           | 42I862                      |                                      | I          | 28                             |
|         | 3. Счетчик горячей воды  | УВКГ-10   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | 4. Манометр показывающий пружинный предел измерения<br>0 + 10 кгс/см <sup>2</sup>  | ОБМ-100<br>ГОСТ   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 8625-77Б  | шт                | 796 |                           | 42I2I3I302                  |                                      | I          |                                |
|         | 5. 0 + 16 кгс/см <sup>2</sup>  | ГОСТ  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 8625-77Е  | шт                | 796 |                           | 42I2I3I303                  |                                      | I          |                                |

М.п. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

|                           |      |      |
|---------------------------|------|------|
| Привязан                  |      |      |
| Иль. №                    |      |      |
| 214-1-304.85 --08.00      |      |      |
| Спецификация оборудования | Стр. | Лист |
|                           | Р    | 1    |
| ИЗДАНИЕ учебный станция   |      |      |

Н. КОЕТО, Кудряшова  
 ГАЗ. ОТД. БЭОИ  
 И. И. И. Халимовский  
 Р. П. Рапопорт  
 Инженер Вайрушев

Льбом У1, ч 2

214-1-304.85

Типовой проект

| 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                             |
| 6.                                     | Термометр технический ртутный прямой, цена деления 1°C, длина верхней части - 240 мм, длина нижней части - 163 мм, предел шкалы 0 + 100°C | ГОСТ<br>2823-73*Е   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|  |   |   | шт                | 796 |                         | 421060                      |                                      | 3          |                                |
| 7.                                     | 0 + 160°C   |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|  |   |   | шт                | 796 |                         | 421060                      |                                      | I          |                                |
| <u>Теплоснабжение установок систем</u> |   |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1.                                     | Регулятор температур, диапазон регулирования температур 20 + 60°C, длина дистанционного капилляра 6 м                                     | РТИ5  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|  |   |   | шт                | 796 |                         | 421100                      |                                      | I          |                                |
| 2.                                     | Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 + 16 кгс/см2   | ОБМ1-100<br>ГОСТ<br>8625-77Е  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|  |   |   | шт                | 796 |                         | 4212131302                  |                                      | I          |                                |

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

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

Альбом У1, ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

Исполнитель: 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                             |
|         | ВЕНТИЛЯЦИЯ   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл:  | В-Ц4-70-5-02лев   | шт                | 796 |                           | 48612I                      |                                      | I          | 118                            |
|         | а) Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Д0°  | В-Ц4-70 №5  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | б) Электродвигатель, 1500 об/мин, 1,5 квт.   | 4А80В1  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 2. Калорифер пластинчатый многоходовой   | КВБ8А-П   | шт                | 796 |                           | 48630I                      |                                      | I          | 97                             |
|         | † н=30°С   | КВБ7А-П   | шт                | 796 |                           | 48630I                      |                                      | I          | 84                             |
|         | † н=20°С   | КВБ7А-П   | шт                | 796 |                           | 48630I                      |                                      | I          | 84                             |
|         | † н=25°С   | КВС7А-П   | шт                | 796 |                           | 48630I                      |                                      | 2          | 65,6                           |
|         | † н=35°С   | КВС7А-П   | шт                | 796 |                           | 48630I                      |                                      | 2          | 65,6                           |
|         | † н=10°С   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 3. Заслонка воздушная утепленная типа П (без эл.подогрева)   | П1000х600   | шт                | 796 |                           | 48633I                      |                                      | I          | 70                             |
|         | с электрическим исполнительным механизмом  | МЭ04/63-0,63  | шт                | 796 |                           | 421804                      |                                      | I          |                                |
|         | 4. Фильтр воздушный лучевой  | ФЯУ   | шт                | 796 |                           | 486323                      |                                      |            | 5                              |

Принят

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

Имп. №

214-1-304.85 -03.00

Лист 8.

Льбом У1, ч 2

214-1-304.85

Типовой проект

| 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                             |
| 5.      | Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.   | ВЦ4-70-1-03   | шт                | 796 |                         | 486121                      |                                      | 1          | 83                             |
|         | а) Вентилятор рдцальный, исполнение, I, положение Пр0°   | В-Ц4-70 № 4   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | б) Электродвигатель 1500 об/мин, I, I крт.   | 1A80A4  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| 6.      | Вентилятор электрический вытяжной каналный   | ВК-6-УЧ   | шт                | 796 |                         | 486152                      |                                      | 6          |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

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

Альбом УГ, ч. 2

214-1-304 85

Тепловой проект

| 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                     |     |                           | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | Оборудование, поставляемое подрядчиком   |   |                       |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Отопление  |   |                       |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I. Конвектор "Комфорт 20" $t_n = -20^{\circ}\text{C}; -25^{\circ}\text{C}; -30^{\circ}\text{C}$  |   | ГОСТ                  |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | проходные КН20-1, 1п   |   | 20849-75 <sup>#</sup> | шт  | 796                       |                             |                                      | I          |                                |
|         |  |   |                       | ЭКМ | 084                       |                             |                                      | I, I       |                                |
| 2.      | КН20-1, 7п   |   |                       | шт  | 796                       |                             |                                      | I          |                                |
|         |  |   |                       | ЭКМ | 084                       |                             |                                      | I, 7       |                                |
| 3.      | КН20-2, 0п   |   |                       | шт  | 796                       |                             |                                      | 5          |                                |
|         |  |   |                       | ЭКМ | 084                       |                             |                                      | 10, 0      |                                |
| 4.      | КН20-2, 3п   |   |                       | шт  | 796                       |                             |                                      | 45         |                                |
|         |  |   |                       | ЭКМ | 084                       |                             |                                      | 103, 5     |                                |
| 5.      | КН20-2, 6п   |   |                       | шт  | 796                       |                             |                                      | 16         |                                |
|         |  |   |                       | ЭКМ | 084                       |                             |                                      | 41, 6      |                                |

|                   |  |  |               |  |  |                           |  |  |         |  |  |                      |  |  |
|-------------------|--|--|---------------|--|--|---------------------------|--|--|---------|--|--|----------------------|--|--|
| Имя               |  |  | Фамилия       |  |  | Отчество                  |  |  | Подпись |  |  | Дата                 |  |  |
| Инв. №            |  |  | 214-1-304.85  |  |  | -ОВ.00                    |  |  |         |  |  |                      |  |  |
| Н.КОНТ. Курялова  |  |  | М.П. Курялова |  |  | Спецификация оборудования |  |  | Студия  |  |  | Лист                 |  |  |
| Нач. отд. Бабин   |  |  | М.П. Бабин    |  |  |                           |  |  | Р       |  |  | 1                    |  |  |
| Гл. инж. Хелмский |  |  | М.П. Хелмский |  |  |                           |  |  |         |  |  | 10                   |  |  |
| Инж. Рапопорт     |  |  | М.П. Рапопорт |  |  |                           |  |  |         |  |  |                      |  |  |
| Инж. Вазюшева     |  |  | М.П. Вазюшева |  |  |                           |  |  |         |  |  | ИНМЭИ учебный здания |  |  |

Альбом У1, ч. 2

2/4-1-304.85

Типовой проект

| 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                             |
| 6.      | "Комфорт 20" проходные КН20-2,9п   | ГОСТ<br>20819-75*  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | 9          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 26,1       |                                |
| 7.      | КН20-3,2п  |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | 8          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 25,6       |                                |
| 8.      | "Комфорт 20" концевые КН20-0,65к   | ГОСТ<br>20819-75*  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 0,65       |                                |
| 9.      | КН20-0,9к  |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 2,7        |                                |
| 10.     | КН20-1,1к  |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 2,2        |                                |
| 11.     | Конвектор "Комфорт 20" $t_n = -35^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$<br>проходные КН20-1,7п   |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | I,7        |                                |
| 12.     | КН20-1,9п  |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | I,9        |                                |
| 13.     | КН20-2,3п  |  | ШТ                | 796 |                         |                             |                                      | 23         |                                |
|         |  |  | ЭКМ               | 084 |                         |                             |                                      | 52,9       |                                |

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

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

2/4-1-304.85

-0В.С0

Лист  
2



Льбом УГ, ч. 2

214-1-304.85

Туповой проект

| 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                             |
|         | I4. Конвектор "Комфорт 20" проходные КН20-2,6п   | ГОСТ  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 20819-75 <sup>ж</sup>   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 31         |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 80,6       |                                |
|         | I5. КН20-2,9п  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 8          |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 23,2       |                                |
|         | I6. КН20-3,2п  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 32         |                                |
|         | I7. КН20-3,5п  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 35         |                                |
|         | I8. концевые КН20-0,65к  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 0,65       |                                |
|         | 20. КН20-0,9к  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,8        |                                |
|         | 21. КН20-1,1к  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3          |                                |
|         |  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,3        |                                |

Привязан

Лист №

214-1-304.85

-03.00

Лист

3

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом УИ, ч 2

214-1-304.85

Типовой проект

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип марка оборудования<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | 22. Вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 15   | 15Б16к  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 6          |                                |
|         | 23. $\varnothing$ 20   |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 26         |                                |
|         | 24. $\varnothing$ 32   |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 25. $\varnothing$ 40   |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         | 26. Кран воздуховыпускной  | СТД-861-5   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         | 27. Кран пробковый $\varnothing$ 20  | 11Б66к  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         | 28. Трубопровод из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75* $\varnothing$ 15   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 50         |                                |
|         | 29. $\varnothing$ 20   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 510        |                                |
|         | 30. $\varnothing$ 32   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 27         |                                |
|         | 31. То же, из обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* $\varnothing$ 40  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 48         |                                |
|         | 32. $\varnothing$ 50   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 33. Труба тонкостенная электросварная углеродистая по ГОСТ 10474-76 $\varnothing$ 76   |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 15         |                                |

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

214-1-304.85 -ОВ.СО

| 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                             |
|         | Теплоснабжение установок систем  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Вентиль муфтовый $\emptyset$ 15   | И5кчИ8п2  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3          |                                |
|         | 2. $\emptyset$ 25  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 3          |                                |
|         | 3. Фильтр жидкостный $\emptyset$ 25  | 5.903-I   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | 4. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* $\emptyset$ 15  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 5. $\emptyset$ 25  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 3          |                                |
|         |  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 20         |                                |

Привязан

Инд. №

214-1-304.85 -03.00

Лист

5

Альбом УГ, ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

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                             |
|         | Узел управления  |  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Элеватор стальной № 2   |  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         | 2. Задвижка клиновья фланцевая Ø 50  | З012-16<br>ГОСТ 10191-78*  | шт<br>шт          | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 3. Задвижка чугунная фланцевая Ø 50  | З1ч6нк<br>ГОСТ 8137-75*  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 4. Вентиль запорный фланцевый Ø 25   | 15кч18п2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 5. Грязевик абонентский 16-50  | Т31-02<br>4.903-10, вып8   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 6. Гильза термометра со штуцером   | МВН 1543-65  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 4          |                                |
|         | 7. Кран трехходовой со штуцером  | МВН 1650-59  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 8. Кран пробковый проходной Ø 25   | П1В66к<br>ГОСТ 2701-77*  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 7          |                                |

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

Листом У1, ч. 2.

214-1-304.85

Типовой проект

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | 9. Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>*</sup> $\varnothing$ 40  |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|         | 10. $\varnothing$ 50   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 5          |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

Привязки

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

Имя №

Альбом УГ, ч. 2

214 - 1 - 304.85

Типовой проект

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

| 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                             |
|         | <u>Вентиляция</u>  |  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Дверь для вентиляционных камер утепленная   | ДУ 1,25x0,5<br>5.904-1   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 2. То же, неутепленная   | Д 1,25x0,5<br>5.904-1  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 3. Вставка гнбкая  | ВВ-19  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 4. То же   | ВВ-20  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 5. То же   | ВН-12  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 6. То же   | ВН-13  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |
|         | 7. Решетка щелевая регулирующая  | Р150   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 66         |                                |
|         | 8.   | Р200<br>I.494-10   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 20         |                                |
|         | 9. Клапан обратный общего назначения 200x200   | КОп7ц<br>I.494-28  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          |                                |

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

214-1-304.85

-0В.С0

Льбом УГ, Ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

Име. № водоп. (Файлик 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                             |
|         | I0. Тележка грузовая № 43 тип 4  | ГОСТ 12817-67   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | II. Заслонка воздушная типа P200x200P  | 5.901-13,<br>внч. I-I   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | I2. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74<br>$\delta = 0,5$ мм  | 200x200   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         | I3.  | 250x250   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         | I4. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74<br>$\delta = 0,7$ мм  | 400x400   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | I5.  | 300x600   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         | I6. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-74*   | 250x400   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |
|         | I7.  | 300x500   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | I8. $\delta = 0,6$ мм  | Ø 400   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         |                                |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Име. № |  |  |  |

214-1-304.85 -ОВ.СО

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Альбом У1, ч. 2 214-1-304.85 Типовой проект

| 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                             |
|         | 19. Воздуховод из асбестоцементных листов по ИБ124-75 $\delta = 3 \text{ мм}$  | 150x150   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 45         |                                |
|         | 20. $\phi = 9 \text{ мм}$  | 150x150   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 21.  | 200x200   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 10         |                                |

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

214-1-304.85 -ОВ-С0



Альбом УТ ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

| Позиция   | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|   |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1   | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| <u>Водопровод</u>                                 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|   | 1. Счетчик холодной воды турбинный   | ВТ-50<br>ГОСТ 14167-75*   | шт                | 796 |                           | 4213212003                  |                                      | 1          |                                |
|   | 2. Манометр показывающий пружинный общего назначения   | ОБМ-100<br>ГОСТ 2405-80*  | шт                | 796 |                           | 4212131300                  |                                      | 1          |                                |
| <u>Горячее водоснабжение</u>                      |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|   | 1. Счетчик горячей воды крыльчатый   | УВКГ-40<br>ГОСТ 6019-73*  | шт                | 796 |                           | 4213 210207                 |                                      | 1          |                                |
|   | 2. Счетчик горячей воды крыльчатый   | УВКГ-32<br>ГОСТ 6019-73*  | шт                | 796 |                           | 4213210206                  |                                      | 1          |                                |
|   | 3. Манометр показывающий пружинный общего назначения   | ОБМ-100<br>ГОСТ 2405-80*  | шт                | 796 |                           | 4212131300                  |                                      | 2          |                                |

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

|                     |        |                           |
|---------------------|--------|---------------------------|
| Привязан            |        |                           |
| Изм. №              |        |                           |
| 214 - 1 - 304 . 85  |        |                           |
| -ВК.СО              |        |                           |
| Н. Костр. Котлярова | Инж. № | Спецификация оборудования |
| Вач. ст. Гаврилин   |        | Стр. 1                    |
| Инж. Гаврилин       |        | Лист 1                    |
| Инж. Котлярова      |        | Листов 1                  |
| Инж. Гаврилин       |        | Центральный учебный завод |

Альбом УГ ч.2

Типовой проект 214-1-304.85

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материалы | 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>Водопровод</u>  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Кран водоразборный  | КВ-15Д<br>ГОСТ 30275-74   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|         | 2. Кран поливочный Ø 25, компл.:   |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         | а) Вентиль запорный муфтовый Ø 25  | 15Б-1БК<br>ГОСТ 9086-74*  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         | б) Рукав резиноканевый Ø/25 $l = 35,0$ м   | ГОСТ 18698-79   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 3. Кран пожарный, компл.   |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         | а) Рукав пожарный, напорный, льняной, Ø 50   | ГОСТ 172-75   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         | б) Вентиль пожарный, запорный с муфтой и цапкой Ø 50   | 1Б1Р<br>Каталог ЦКБА  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |

|  |   |         |      |        |   |   |   |
|--|---|---------|------|--------|---|---|---|
| Инва №   | Привязан  |         |      |        |   |   |   |
| 214-1-304.85   | -ВК.СО  |         |      |        |   |   |   |
| И.контр. Колганова<br>нач.отд. БЭОИИ<br>гл.инж. Хелимский<br>гл.спец. Потапова<br>ст.инж. Ракова | Спецификация оборудования   |         |      |        |   |   |   |
|  | <table border="1"> <tr> <td>Стандия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> </table> ЦНИИЭП учебных зданий | Стандия | Лист | Листов | Р | 1 | 8 |
| Стандия  | Лист  | Листов  |      |        |   |   |   |
| Р  | 1   | 8       |      |        |   |   |   |

Альбом У1 ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

Мин. № подл. Сводный и дет. 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                             |
|         | в) Ствол пожарный ручной   | РС-50   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         |  | ГОСТ 9923-80Б   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | г) Головка соединительная, рукавная  | ГР-50   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         | д) Головка соединительная, муфтовая  | ГМ-50   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         | 4. Вентиль запорный муфтовый Ø 15  | 15Б-1БК   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 49         |                                |
|         |  | ГОСТ 9036-74*   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 5. Ø 20  |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 4          |                                |
|         | 6. Ø 25  |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 7. Ø 32  |   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|         | 8. Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем Ø 80   | 30ч-6бр   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|         |  | ГОСТ 8437-75  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 9. Трубопровод из водогазопроводных легких оцинкованных труб   | ГОСТ 5262-75*   | м                 | 006 |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Ø 15   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 169        |                                |
|         | 10. Ø 20   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 44         |                                |
|         | 11. Ø 25   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 68         |                                |
|         | 12. Ø 32   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 25         |                                |
|         | 13. Ø 40   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 14         |                                |

Привязан

Инв. №

214-1-304.85

-100.00

Лист  
2

| Позиция | Наименование и технические характеристики оборудования и материалов<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер спецификационного 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                             |
|         | 14. Трубопровод из электропроводных легких оцинкованных труб  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Ø 50  | ГОСТ 3362-75*   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 37         |                                |
|         | 15. Ø 80  |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 15         |                                |
|         | 16. Ø 100   |   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|         | <u>Горячее водоснабжение</u>  |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Кран водоразборный Ø 15  | КВ-15Д  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         |   | ГОСТ 20275-74   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 2. Термосмеситель   | ТСВБ  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 7          |                                |
|         |   | ТУ21-01-447-71  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 3. Смеситель для душа   | СМ-Д-СТ   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|         |   | ГОСТ 19874-74*  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 4. Смеситель для ванны  | СМ-В-Ш1   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|         |   | ГОСТ 19874-74*  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 5. Смеситель для мойки центральный  | СМ-М-ЦН   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|         |   | ГОСТ 19802-74*  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 6. Душевая сетка на гибком шланге Ø 15  | ГОСТ 19874-74*  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 7          |                                |
|         | 7. Вентиль запорный муфтовый Ø 15   | 15Б-1БК   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 30         |                                |
|         | 8. Ø 20   | ГОСТ 9086-74*   | шт                |     |                         |                             |                                      | 1          |                                |

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

Альбом УИ ч.2

Типовой проект 214-1-304.85

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |   |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2   | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | а) Бачок смывной фаянсовый високрасполагаемый   | ГОСТ 21185.0-76*  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         | 3. Умывальник фаянсовый 500x400 Прбс, компл.:   | ГОСТ 23759-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | а) Сифон  | СБПУ<br>ГОСТ 23412-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | б) Смеситель  | См-Ум-ВКСЦ<br>ГОСТ 19802-74*  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 4. Умывальник фаянсовый 500x400 Прбс, компл.:   | ГОСТ 23759-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 21         |                                |
|         | а) сифон  | СБПУ<br>ГОСТ 23412-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 21         |                                |
|         | б) кран туалетный Ø 15  | КТН ГОД<br>ГОСТ 20275-74  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 21         |                                |
|         | 5. Поддон мелкий чугунный эмалированный 900x900, компл.:  | ПМ<br>ГОСТ 10161-73   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 6          |                                |
|         | а) сифон  | СПр ПМ<br>ГОСТ 23412-79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 6          |                                |

Приказан

Имя №

214-1-304.85

-ВК.СО

Лист  
5

Альбом УГ ч.2

Типовой проект 2/4-1-304/85

Мин. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| Поз-ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|--|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |  | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3  | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | 6. Поддон глубокий чугунный эмалированный 800х800, компл.:   | ПГ   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  | ГОСТ 10161-76  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | а) сифон   | СПр ПНВ  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  | ГОСТ 23412-79  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 7. Раковина стальная эмалированная, компл.:  | РСТО-2   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  | ГОСТ 8631-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | а) сифон   | СФ-110Д  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  | ГОСТ 6921-73   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | б) смеситель   | СМ-УМ-НЕР  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  | ГОСТ 19802-74  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 8. Раковина стальная эмалированная, компл.:  | РСТО-1   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         |  | ГОСТ 8631-75   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | а) сифон   | СФ1  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |
|         |  | ГОСТ 6921-73   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 9. Мойка чугунная эмалированная на 2 отделения ЛЧ-2, 600х800   | ГОСТ 7506-73   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 7          |                                |
|         | 10. Ванна чугунная эмалированная ПВ-0 1500х700   | ГОСТ 1154-80   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          |                                |

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Пр. 2/4-1-304 |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
| Изм. 102      |  |  |  |

2/4-1-304/85

-ВК.СО

Лист  
0

Альбом ИТ 4.2

Типовой проект 214-1-304.85

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

| Позн-ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|----------|--|--|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|          |  |  | Наименование      | Код |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1        | 2  | 3  | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|          | II. Трап чугунный эмалированный  | Г 100  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 6          |                                |
|          |  | ГОСТ 1811-81   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|          | 12. Выдуар фаянсовый, компл.:  | СБ-1   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|          |  | ТУ21-26-125-75   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|          | а) Бачок сливной фаянсовый высокорасполагаемый   |  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|          | б) смеситель для умывальника настенный   | СМ-Ум-ННР  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 3          |                                |
|          |  | ГОСТ 19802-71*   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|          | 13. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный   | СФ-150Д  | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 7          |                                |
|          |  | ГОСТ 6924-73   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|          | 14. Кран проходной пробковый сальниковый чугунный<br>Р=10 кг/см <sup>2</sup> Ø 50  | ПЧ-66к   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 1          |                                |
|          | 15. Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 50  | ГЧК  | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 50         |                                |
|          |  | ГОСТ 6942.3-   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|          | 16. Ø 100  | 80   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 146        |                                |
|          | 17. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Ø 50   | ПНП  | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 41         |                                |
|          |  | ГОСТ 226893-77   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

214-1-304.85 -ВК.СО

Альбом УИ 4.2

Типовой проект 214-1-304.85

СЗВМ № № № №

| 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                             |
|         | 18. $\varnothing$ 100  | ПВП   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 69         |                                |
|         |  | ГОСТ 22689.3-77   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Канализация (ливневая)   |   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Воронка водосточная $\varnothing$ 100   | ВР-9Б   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 2. Трубопровод из чугунных канализационных труб $\varnothing$ 100  | ТЧК   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 23         |                                |
|         |  | ГОСТ 6942.3-80  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | 3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\varnothing$ 100   | ПВП   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 13         |                                |
|         |  | ГОСТ 22689.3-77   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

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

214-1-304.85 -Ж.00