

ЦНИИЭПграждансельстрой

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-84.87

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

22725-04  
ЦЕНА

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

г. Москва, 1987 год

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-84.87

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом  
ЦНИИЭПГраждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 183 от 2.06.1984г.

Главный инженер института  
Начальник отдела инженерного  
оборудования



М.Х. Атабаев

И.Г. Головкин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| Наименование                  | Обозначение | Стр. |
|-------------------------------|-------------|------|
| Отопление и вентиляция (ОВ)   | ОВ.СО       | 3    |
| Водопровод и канализация (ВК) | ВК.СО       | 14   |
| Газоснабжение (ГСВ)           | ГСВ.СО      | 18   |
| Электрооборудование (ЭО)      | ЭО.СО       | 20   |
| Связь и сигнализация (СС)     | СС.СО       | 23   |

| 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                             |
|         | Отопление и материалы, поставляемые подрядчиком  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Отопление (местное)  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-3  |   | ТУ21-26-253-      |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | "Жарок-2"  |   | -84               | шт  | 796                       |                             |                                      | I          | 230                            |
|         | 2. Радиатор отопительный стальной панельный  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$  |   | ГОСТ20335-74      | экм | 084                       |                             |                                      | I9,63      |                                |
|         | PCГ2-I-500-6-0,9   |   |                   | экм | 084                       |                             |                                      | 0,9        |                                |
|         |  |   |                   | шт  | 796                       |                             |                                      | I          | 7,9                            |
|         | PCГ2-I-500-6-I,I2  |   |                   | экм | 0,84                      |                             |                                      | I,I2       |                                |
|         |  |   |                   | шт  | 796                       |                             |                                      | I          | 9,9                            |
|         | PCГ2-2-500-6-I,86  |   |                   | экм | 084                       |                             |                                      | 3,72       |                                |
|         |  |   |                   | шт  | 796                       |                             |                                      | 2          | 20,5                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,26  |   |                   | экм | 084                       |                             |                                      | 2,26       |                                |
|         |  |   |                   | шт  | 796                       |                             |                                      | I          | 24,5                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,69  |   |                   | экм | 084                       |                             |                                      | 8,07       |                                |
|         |  |   |                   | шт  | 796                       |                             |                                      | 3          | 29,3                           |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

|                           |           |                            |      |
|---------------------------|-----------|----------------------------|------|
|                           |           | Привязан                   |      |
|                           |           |                            |      |
| Инв. №                    |           |                            |      |
|                           |           | I44-I6-84.87               |      |
|                           |           | OB.CO                      |      |
| Н. конт.                  | Крейнис   | 1982.04                    |      |
| Н. отд.                   | Головкин  |                            |      |
| Гл. сп.                   | Крейнис   |                            |      |
| Рук. гр.                  | Кушцова   |                            |      |
| Исполн.                   | Гаврикова |                            |      |
| Провер.                   | Крейнис   |                            |      |
| Спецификация оборудования |           | Стадия                     | Лист |
|                           |           | Р                          | I    |
|                           |           | Листов                     |      |
|                           |           | II                         |      |
|                           |           | ЦНИИЭП<br>граждансельстрой |      |

22725-04 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                             |
|         | PCГ2-2-500-6-3,56  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,56       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 38,3                           |
|         | при $t_H = -25^{\circ}C$   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 20,46      |                                |
|         | PCГ2-1-500-6-0,9   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 0,9        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 7,9                            |
|         | PCГ2-1-500-6-1,12  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,12       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 9,9                            |
|         | PCГ2-2-500-6-1,86  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,86       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 20,5                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,26  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,26       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 24,5                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,69  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 10,76      |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 4          | 29,3                           |
|         | PCГ2-2-500-6-3,56  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,56       |                                |
|         | при $t_H = -30^{\circ}C$   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 23,22      |                                |
|         | PCГ2-1-500-6-0,9   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 0,9        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 7,9                            |
|         | PCГ2-1-500-6-1,36  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,36       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 12,3                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,26  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,26       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 24,5                           |
|         | PCГ2-2-500-6-2,69  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 5,38       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 706 |                           |                             |                                      | 2          | 29,3                           |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

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

I44-I6-84.87 ОВ.СО

Лист  
2

22725-04 5

| 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                             |
|         | РСГ2-2-500-6-3,II  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 9,33       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 3          | 33,7                           |
|         | РСГ2-2-500-6-3,99  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,99       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 42,9                           |
|         | при $t_H = -35^{\circ}\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 23,77      |                                |
|         | РСГ2-I-500-6-0,9   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 0,9        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 7,9                            |
|         | РСГ2-I-500-6-I,36  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,36       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 12,3                           |
|         | РСГ2-2-500-6-I,86  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,86       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 20,5                           |
|         | РСГ2-2-500-6-2,26  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 4,52       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 24,5                           |
|         | РСГ2-2-500-6-2,69  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I          | 29,3                           |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 29,3                           |
|         | РСГ2-2-500-6-3,II  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 12,44      |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 4          | 33,7                           |
|         | при $t_H = -40^{\circ}\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 26,37      |                                |
|         | РСГ2-I-500-6-0,9   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 0,9        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 7,9                            |
|         | РСГ2-I-500-6-I,36  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | I,36       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 12,3                           |
|         | РСГ2-2-500-6-2,26  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 4,52       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 24,5                           |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IV

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

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

I44-I6-84.87

ОВ.СО

Лист

3

22725-04 6

| 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                             |
|         | РСГ2-2-500-6-2,69  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,69       |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 29,3                           |
|         | РСГ2-2-500-6-3,II  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 6,22       |                                |
|         |  |   | ШТ.               | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 33,7                           |
|         | РСГ2-2-500-6-3,56  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 10,68      |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 3          | 38,3                           |
|         | 3. Трубопровод из стальных водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 50x3  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 10         | 4,14                           |
|         |  | $\phi$ 40x3   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 12         | 3,26                           |
|         |  | $\phi$ 32x2,8   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 20         | 2,64                           |
|         |  | $\phi$ 25x2,8   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 45         | 2,02                           |
|         |  | $\phi$ 20x2,8   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 23         | 1,45                           |
|         |  | $\phi$ 15x2,8   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 15         | 1,08                           |
|         | 4. Водоподогреватель $F = 0,78 \text{ м}^2$  | ТУ21-263-24-78  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | 5. Кран двойной регулировки $\phi$ 20  | КРДП  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ГОСТ10944-75  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 5          | 0,6                            |
|         | 6. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 50   | 15кч18П2  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 5,0                            |
|         |  | ГОСТ18161-72  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 7. Горизонтальный воздухоотборник $\phi$ 159x2,8   | А1010.000   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 5.903-2 б.1   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 5,9                            |
|         | 8. Конструкция теплоизоляционная   | ОВН-2   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | а) теплоизоляционный пухшнур $\delta = 30 \text{ мм}$  | ТУ36-1695-79  | м3                | 113 |                           |                             |                                      | 0,1        |                                |
|         | б) стеклоткань   | ТУ21-23-44-79   | м2                | 055 |                           |                             |                                      | 5,0        |                                |

Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IV

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

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

144-16-84.87

ОВ.СО

Лист

4

22725-04 7

Формат А3

| 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. Хомут для крепления трубопроводов   | ТП-3<br>5.904-16.01   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 45         |                                |
|         | 10. Крепление радиаторов   | ОП-29<br>5.904-16.01  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 40         |                                |
|         | Вентиляция   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Решетка вентиляционная пластмассовая<br>120x200   | ГОСТ13448-82  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 2. Воздуховод из асбестоцементного листа<br>150x200  | ОВН-I   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 6,0        |                                |
|         | 150x150  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 0,5        |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

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

I44-I6-84.87    ОВ.СО

Лист  
5

22725-04 8



| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Отопление централизованное (вариант).  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I. Конвектор стальной отопительный   | "Комфорт-20"  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | настенный при $t_n = -20^\circ\text{C}$  | ГОСТ20849-75  | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 18,1       |                                |
|         | в том числе КН20-1,1к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,1        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 8,68                           |
|         | КН20-1,7к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,4        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 11,75                          |
|         | КН20-2,3к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 4,6        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 14,87                          |
|         | КН20-2,6к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,6        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 16,39                          |
|         | КН20-2,9к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,9        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 17,94                          |
|         | КН20-3,5к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,5        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 21,02                          |
|         | при $t_n = -25^\circ\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 19         |                                |
|         | в том числе: КН20-1,1к   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,1        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 8,68                           |
|         | КН20-1,7к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,7        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 11,75                          |
|         | КН20-2,3к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 4,6        |                                |
|         |  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 14,87                          |

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

I44-I6-84.87

ОВ.СО

Лист

6

22725-04 9

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
 Альбом IV

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | КН20-2,6к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 5,2        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 16,39                          |
|         | КН20-2,9к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,9        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 17,94                          |
|         | КН20-3,5к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,5        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 21,02                          |
|         | при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 22,2       |                                |
|         | в том числе: КН20-1,4к   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,4        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 10,24                          |
|         | КН20-2,0к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 13,32                          |
|         | КН20-2,3к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,3        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 14,87                          |
|         | КН20-2,6к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 7,8        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 3          | 16,39                          |
|         | КН20-3,5к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,5        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 21,02                          |
|         | КН20-2,0п  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 13,32                          |
|         | КН20-3,2к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,2        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 19,51                          |
|         | при $t_n = -35^{\circ}\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 22,8       |                                |
|         | в том числе: КН20-1,4к   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,4        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 1          | 10,24                          |

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

I44-I6-84.87

-0В.СО

Лист

7

22725-04 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
 Альбом IV

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | КН20-2,0к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 13,32                          |
|         | КН20-2,0п  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 13,32                          |
|         | КН20-2,3к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,3        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 14,87                          |
|         | КН20-2,6к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 5,2        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 16,39                          |
|         | КН20-3,2к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 6,4        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 19,5I                          |
|         | КН20-3,5к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 3,5        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 21,02                          |
|         | при $t_n = -40^\circ\text{C}$  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 24,9       |                                |
|         | в том числе: КН20-1,4к   |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 1,4        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 10,24                          |
|         | КН20-2,0к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 13,32                          |
|         | КН20-2,3п  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,3        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 14,87                          |
|         | КН20-2,6к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 2,6        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 16,39                          |
|         | КН20-3,2к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 9,6        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 3          | 19,5I                          |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

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

И44-16-84.87

-0В.СО

Лист

8

22725-04 11

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| 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                             |
|         | КН20-3,5к  |   | ЭКМ               | 084 |                           |                             |                                      | 7,0        |                                |
|         |  |   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 21,02                          |
|         | 2. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | $\phi$ 25x2,8  |   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 40         | 2,02                           |
|         | $\phi$ 20x2,5  |   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 12         | 1,45                           |
|         | $\phi$ 15x2,5  |   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 45         | 1,08                           |
|         | 3. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | $\phi$ 32x2,2  |   | М                 | 006 |                           |                             |                                      | 5,0        | 1,62                           |
|         | 4. Воздушный кран конструкции Маевского  | СТД 70733   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 9          |                                |
|         | 5. Муфта коническая переходная 20x15   | ГОСТ8957-75   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 9          |                                |
|         | 6. Грязевик I6-40  | Т 34.0I   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 15,8                           |
|         |  | 4.903-10в.8   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 7. Вентиль запорный фланцевый $\phi$ 25  | I5кчI9П2  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 4          | 2,7                            |
|         |  | I8I62-72  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 8. Штуцер для манометра I/2-50   | 3кч-48-I70  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         | 9. Кран трехходовой контрольный  | I4 MI   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 2          | 0,26                           |
|         | 10. Конструкция теплоизоляционная  | ОВН-2   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | а) теплоизоляционный пухшнур $d=30$ мм   | ТУ36-1695-79  | М3                | 113 |                           |                             |                                      | 0,1        |                                |
|         | б) стеклоткань   | ТУ21-23-44-79   | М2                | 055 |                           |                             |                                      | 5,0        |                                |
|         | 11. Хомут для крепления трубопроводов  | ТП-3  | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      | 40         |                                |
|         |  | 5.904-1 в.01  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 12. Крепление радиаторов   | ОП-29   | ШТ                | 796 |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | 5.904-1 в.01  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Типовой проект I44-16-84.87  
Альбом IY

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

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

I44-16-84.87 -0B.CO

Лист 9

22725-04 12

| 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   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | 1. Решетка вентиляционная пластмассовая  |   | ГОСТ13448-82      |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I20x200  |   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 5          |                                |
|         | 2. Воздуховод из асбестоцементного листа   |   | ОВН-I             |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I50x200  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 6,0        |                                |
|         | I50xI50  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | 0,5        |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IV

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

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

I44-I6-84.87 - ОВ.СО

Лист 10

22725 - 04 13

| 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  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Отопление централизованное (вариант)   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I. Термометр технический стеклянный жидкостный с оправой (95-70 <sup>0</sup> C)  | П4.Г.160-66<br>ГОСТ2823-73  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | 2          |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Типовой проект I44-16-84.87  
Альбом IV

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

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

I44-16-84.87 -0B.CO

|      |    |
|------|----|
| Лист | 11 |
|------|----|

22725-04 14

Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IУ

| 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, поставляемое подрядчиком |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Водопровод (VI)                        |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I                                      | Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15  | ГОСТ18722-73  | шт                | 796 |                           | 3722111010                  |                                      | 5          |                                |
|  | $\phi$ 20  | I5ч8p2  | шт                | 796 |                           | 3722121009                  |                                      | I          |                                |
| 2                                      | Клапан обратный муфтовый подъёмный $\phi$ 15   | ГОСТ11823-74  | шт                | 796 |                           | 3732311008                  |                                      | I          |                                |
|  |  | I6кч11р   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 3                                      | Трубопровод из полиэтиленовых напорных труб ПВД(с) по ГОСТ 18599-83 $\phi$ 32x3,4  |   | м                 | 006 |                           | 224811                      |                                      | 3,0        |                                |
| 4                                      | Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15  |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | 15,0       |                                |
|  | $\phi$ 20  |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | 5,0        |                                |
| 5                                      | Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД(т) $\phi$ 16x2,7   |   | м                 | 006 |                           | 224811                      |                                      | 0,5        |                                |
| Горячее водоснабжение (ТЗ)             |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I                                      | Смеситель общий для ванны и умывальника  | ГОСТ25809-83  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | См-Бу-Шл  | шт                | 796 |                           | 4951121511                  |                                      | I          |                                |
| 2                                      | Смеситель для мойки  | См-М-ВКСЦ   | шт                | 796 |                           | 4951141100                  |                                      | I          |                                |
| 3                                      | Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15  |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | 10,0       |                                |

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

|                           |  |                                     |
|---------------------------|--|-------------------------------------|
| Привязан                  |  |                                     |
| Инв. №                    |  |                                     |
| Н. конт. Верховский       |  | 144-16-84.87                        |
| Нач. отд. Головкин        |  |                                     |
| Гл. спец. Молодкин        |  |                                     |
| Рук. гр. Певчева          |  |                                     |
| Исполн. Кукина            |  |                                     |
| Провер. Певчева           |  | БК.СО                               |
| Спецификация оборудования |  | Стадия   Лист   Листов<br>Р   I   4 |
|                           |  | ЦНИИЭП<br>граждансельстрой          |

22725-04 15

| 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                             |
|         | Канализация (К1)   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Ванна чугунная эмалированная (с 1700 мм)   | ГОСТ 1154-80<br>ПВ-I  | к-т               | 67I |                           | 4941112311                  |                                      | I          |                                |
| 2       | Умывальник полукруглый фарфоровый (550x420x150)  | ГОСТ23759-85  | к-т               | 67I |                           | 4962381131                  |                                      | I          |                                |
| 3       | Мойка стальная эмалированная   | ГОСТ24843-81<br>МС-I  | к-т               | 67I |                           | 4943221110                  |                                      | I          |                                |
| 4       | Унитаз типа "Компакт" с косым выпуском   | ГОСТ22847-85  | к-т               | 67I |                           | 4965181322                  |                                      | I          |                                |
| 5       | Сифон бутылочный пластмассовый   | ГОСТ23412-79  | шт                | 796 |                           | 4949361111                  |                                      | 2          |                                |
| 6       | Трубопровод из пластмассовых канализационных труб  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | по ГОСТ 22689.3-77 $\phi$ 50   |   | м                 | 006 |                           | 492611                      |                                      | 4,0        |                                |
|         | $\phi$ 100   |   | м                 | 006 |                           | 492613                      |                                      | 16,0       |                                |

Типовой проект I 44-16-84.87  
Альбом IY

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

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

I44-16-84.87

ВК.СО

|      |
|------|
| Лист |
| 2    |

22725-04 16

Формат А3



| 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, поставляемое подрядчиком (вариант) |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Водопровод (В1)                                  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I  | Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15  | ГОСТ18722-73  | шт                | 796 |                           | 3722111010                  |                                      | 4          |                                |
|  | $\phi$ 20  | I5ч8p2  | шт                | 796 |                           | 3722121009                  |                                      | I          |                                |
| 2  | Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15   |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | I3,0       |                                |
|  | $\phi$ 20  |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | 4,0        |                                |
|  | $\phi$ 25  |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | 3,0        |                                |
| 3  | Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД(т) $\phi$ 16x2,7   |   | м                 | 006 |                           | 2248II                      |                                      | 0,5        |                                |
| Горячее водоснабжение (ТЗ)                       |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I  | Смеситель общий для ванны и умывальника/   | ГОСТ25809-83  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | См-Бу-Шл  | шт                | 796 |                           | 495II2I5II                  |                                      | I          |                                |
| 2  | Смеситель для мойки  | См-М-ВКСЦ   | шт                | 796 |                           | 495II4II00                  |                                      | I          |                                |
| 3  | Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15   |   | м                 | 006 |                           | I3850I                      |                                      | II,0       |                                |
| Канализация (К1)                                 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I  | Ванна чугунная эмалированная ( $\phi$ 1700 мм)   | ГОСТ II54-80  | к-т               | 67I |                           | 494III23II                  |                                      | I          |                                |
|  |  | ПВ-I  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 2  | Умывальник полукруглый фарфоровый (550x420x150)  | ГОСТ23759-85  | к-т               | 67I |                           | 496238II3I                  |                                      | I          |                                |
| 3  | Мойка стальная эмалированная   | ГОСТ24843-8I  | к-т               | 67I |                           | 494322IIII0                 |                                      | I          |                                |
|  |  | МС-I  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

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

I44-I6-84.87 ВК.СО

Лист  
3

22725-04 17

| 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                             |
|         | 4 Унитаз типа "Компакт" с косым выпуском   | ГОСТ22847-85  | к-т               | 671 |                           | 4965I8I322                  |                                      |            |                                |
|         | 5 Сифон бутылочный пластмассовый   | ГОСТ234I2-79  | шт                | 796 |                           | 494936IIII                  |                                      | 2          |                                |
|         | 6 Трубопровод из пластмассовых канализационных труб  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | по ГОСТ 22689.3-77 $\phi$ 50   |   | м                 | 006 |                           | 4926II                      |                                      | 4,0        |                                |
|         | $\phi$ 100   |   | м                 | 006 |                           | 4926I3                      |                                      | 16,0       |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

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

I44-I6-84.87

ВК.СО

Лист  
4

22725-04 18

Типовой проект I44-I6-84.87  
АЛЬБОМ IV

| Позиция   | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|   |  |   | Наименование      | Код |                           |                             |                                      |            |                                |
| 1   | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком    |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| При температуре -20°C (сжиженный газ)                 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I   | Плита газовая бытовая четырёхгорелочная с духовым шкафом ПГ4   | ГОСТИ0798-85  | шт                | 796 |                           | 48583I                      |                                      | I          | 53,7                           |
| 2   | Индивидуальная шкафная баллонная установка,  | УШ-2  | шт                | 796 |                           | 48586I2000                  |                                      | I          | II5,0                          |
| в том числе:  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - шкаф - I шт.  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - баллон 3-50 - 2 шт.                                 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - обвязка 2 баллонов с регулятором давления РДСГ1-1,2 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - ключ - I шт.  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 3   | Трубопровод из электросварных прямошовных труб из стали  | ГОСТИ0704-76  | м                 | 006 |                           | I37300                      |                                      | 6          | 0,79                           |
| Вст.Зсп.4 по ГОСТ I0705-80 $\phi$ I8x2                |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| 4   | Кран натяжной газовый муфтовый Ду I5 мм, Ру 0,0I МПа IIBI26к   | ГОСТИ6I55-70  | шт                | 796 |                           | 37I22220I5                  |                                      | I          | 0,25                           |
| При температуре -30°C, -40°C (сжиженный газ)          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I   | Плита газовая бытовая четырёхгорелочная с духовым шкафом ПГ4   | ГОСТИ0798-85  | шт                | 796 |                           | 48583I                      |                                      | I          | 53,7                           |
| 2   | Установка газобаллонная,   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| в том числе:  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - баллон 3-50 3539-00 ВТО                             |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| - регулятор давления РДСГ1-1,2                        |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

|                    |  |  |                            |  |  |
|--------------------|--|--|----------------------------|--|--|
| Инов. №            |  |  | Привязан                   |  |  |
|                    |  |  |                            |  |  |
|                    |  |  |                            |  |  |
|                    |  |  |                            |  |  |
|                    |  |  |                            |  |  |
|                    |  |  |                            |  |  |
| И. конт. Саламов   |  |  | ГСВ.СО                     |  |  |
| Нач. отд. Головкин |  |  | I44-I6-84.87               |  |  |
| Гл. спец. Саламов  |  |  | I9                         |  |  |
|                    |  |  | Спецификация оборудования  |  |  |
|                    |  |  | Стадия Лист Листов         |  |  |
|                    |  |  | Р I 2                      |  |  |
|                    |  |  | ЦНИИЭП<br>граждансельстрой |  |  |

22725-04 19

Типовой проект I44-I6-84.87

Альбом IV

| 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                             |
|         | - рукав I0xI9,0-I0   | ГОСТ I0362-76   | м                 | 006 |                           | 2553I3                      |                                      | 0,6        | 0,6                            |
|         | - хомут для баллона УГП2.0I.00 серии 5.905-I0 вып. I   | 5.905-I0  | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          | 0,8                            |
|         |  | Выпуск I  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Вариант (природный газ)  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Плита газовая бытовая четырёхгорелочная с духовым шкафом ПГ4   | ГОСТ I0798-85   | шт                | 796 |                           | 48583I                      |                                      | I          | 53,7                           |
| 2       | Аппарат водонагревательный газовый бытовой проточный ВПГ-I8  | ГОСТ I99I0-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -74 <sup>X</sup>  | шт                | 796 |                           | 48584IIIII                  |                                      | I          | 32,5                           |
| 3       | Трубопровод из электросварных прямошовных труб из стали Вст.Зсп.4 по ГОСТ I0705-80 $\phi$ I8x2   | ГОСТ I0704-76   | м                 | 006 |                           | I37300                      |                                      | 6,5        | 0,79                           |
| 4       | Кран натяжной газовый муфтовый Ду I5 мм Ру 0,06 МПа IBI26к   | ГОСТ I6I55-70   | шт                | 796 |                           | 37I22220I5                  |                                      | 2          | 0,25                           |
| 5       | Труба соединительная $\phi$ I40 мм из листа В 0,6 по ГОСТ I9903-74 <sup>X</sup>  |   | м                 | 006 |                           |                             |                                      | I          | 2,2                            |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

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

I44-I6-84.87 ГСВ.СО Лист 2

22725-04 20

| 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. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | I.1. Комплектное устройство для распределения энергии при напряжении до 1000 в   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Щиток квартирный со счётчиком С0-И446  | ЩКИ-8502-УХЛ4   | к-т               | 67I |                           | 343433                      |                                      | I          |                                |
|         | I.2. Комплектные устройства с предохранителями и выключателями   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Ящик в пылебрызгозащищенном исполнении с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 1x35+2x15А                                  | ЯРВМ-6I22   | к-т               | 67I |                           | 343423                      |                                      | I          |                                |
|         | I.3. Оборудование осветительное  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Светильник настенный   | НВ007x60/Р00  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -0I   | шт                | 796 |                           | 346I53                      |                                      | 3          |                                |
| 2       | Светильник потолочный  | НПО20x60/   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | /Р00-0I   | шт                | 796 |                           | 346I53                      |                                      | I          |                                |
| 3       | Номерной указатель дома  |   | шт                | 796 |                           | 346I2I                      |                                      | I          |                                |
| 4       | Лампа накаливания 220 в, 40 вт   | Б-220-40  | шт                | 796 |                           | 3466II2I06                  |                                      | I          |                                |
|         | I.4. Кабельные изделия   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I       | Кабель сеч. 3x10 мм <sup>2</sup>   | АНРГ-660  | м                 | 006 |                           | 352234II33                  |                                      | 10         |                                |
| 2       | Кабель сеч. 3x6,0 мм <sup>2</sup>  | АНРГ-660  | м                 | 006 |                           | 342234II30                  |                                      | 10         |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IV

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

|           |           |        |                            |  |  |
|-----------|-----------|--------|----------------------------|--|--|
|           |           |        | Привязан                   |  |  |
|           |           |        |                            |  |  |
| Инд. №    |           |        |                            |  |  |
|           |           |        | I44-I6-84.87               |  |  |
|           |           |        | ЭО.СО                      |  |  |
| Н. конт   | Курочкин  |        | Спецификация оборудования  |  |  |
| Науч. отд | Головкин  |        |                            |  |  |
| Гл. спец  | Курочкин  |        |                            |  |  |
| Исполн    | Крутова   |        |                            |  |  |
| Провер    | Соловьёва |        |                            |  |  |
| Стадия    | Лист      | Листов |                            |  |  |
| Р         | I         | 3      | ЦНИИЭП<br>граждансельстрой |  |  |

22725-04 21

Формат А3

Типовой проект I44-I6-84.87  
 Альбом IV

| 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 Кабель сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>  | АНРТ-660  | м                 | 006 |                           | 3522341115                  |                                      | 20         |                                |
|         | 4 Провод сеч. 3x2,0 мм <sup>2</sup>  | АПТВ-660  | м                 | 006 |                           | 3553330204                  |                                      | 30         |                                |
|         | 5 Провод сеч. 2x2,0 мм <sup>2</sup>  | АПТВ-660  | м                 | 006 |                           | 3553330201                  |                                      | 90         |                                |
|         | 6 Провод сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>  | АПРФ-660  | м                 | 006 |                           | 3551340800                  |                                      | 10         |                                |
|         | 7 Провод сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>  | АПРФ-660  | м                 | 006 |                           | 3551340801                  |                                      | 30         |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |

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

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

I44-I6-84.87                                      80.C0                                      Лист  
 2

22725-04 22

Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IV

| 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 |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |             |                                |
| 2.1. Электроустановочные изделия          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |             |                                |
| I   | Патрон карболитовый подвесной  | инд. 0104   | шт                | 796 |                           | 346411                      |                                      | I           |                                |
| 2   | Патрон пластмассовый наклонный   | инд. 0119   | шт                | 796 |                           | 346411                      |                                      | I           |                                |
| 3   | Клемма люстровая   | КЛ-2.5  | шт                | 796 |                           | 346410                      |                                      | 6           |                                |
| 4   | Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-м заземляющим контактом, 10 А, 250 в  | У-94-С  | шт                | 796 |                           | 346443                      |                                      | I           |                                |
| 5   | То же, 25 А, 250 в   | РШ-20-С-25/<br>/250УЧ   | шт                | 796 |                           | 346443                      |                                      | I           |                                |
| 6   | Розетка штепсельная 2-полюсная для скрытой установки, 6 А, 250 в   | инд. 0327   | шт                | 796 |                           | 346443                      |                                      | 6           |                                |
| 7   | То же, сдвоенная, 6 А, 250 в   | инд. 0334   | шт                | 796 |                           | 346443                      |                                      | 4           |                                |
| 8   | Выключатель однополюсный для скрытой установки, 6 А, 250 в   | инд. 0221   | шт                | 796 |                           | 346422                      |                                      | 6           |                                |
| 9   | То же, сдвоенный, 6 А, 250 в   | инд. 0282   | шт                | 796 |                           | 346423                      |                                      | 4           |                                |
| 10  | Выключатель однополюсный брызгозащищенный, 6 А, 250 в  | инд. 0262   | шт                | 796 |                           | 346426                      |                                      | 2           |                                |
| 11  | Звонок электрический, 220 в  | ЗП-220  | шт                | 796 |                           | 346427                      |                                      | I           |                                |
| 12  | Кнопка звонковая   | инд. 0703   | шт                | 796 |                           | 346429                      |                                      | I           |                                |
| 13  | Блок электротехнический на 3 выключателя и I розетку   | УВС-3   | шт                | 796 |                           | 346471                      |                                      | I           |                                |
| 14  | Электроплита "Лысьва" (вариант)  | 4СШ-3/5,6П  | шт                | 796 |                           | 515510                      |                                      | I (вариант) |                                |

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

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

144-16-84.87

30.00

Лист  
3

22725-04 23

| 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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком     |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| I. Телефонизация   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Абонентское защитное устройство                          |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | A3V-2   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | ГОСТ26796-85  | шт                | 796 |                           | 5296326820                  |                                      | I          |                                |
| 2. Радификация   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Абонентский трансформатор                                |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | З-д "Промсвязь" г. Майкоп  | TAMU-IOT  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | TU45-7T0.473-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | 004TU-74  | шт                | 796 |                           | 5295356364                  |                                      | I          |                                |
| Коробка ограничительная                                  |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | ГУПП Минсвязи  | УК-2P   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | ГОСТ10040-75X   | шт                | 796 |                           | 5295333234                  |                                      | 2          |                                |
| Радиорозетка   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | РНВ-II  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Чермозский з-д электроустановочных изделий               |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | ГОСТ8659-78X  | шт                | 796 |                           | 3464330000                  |                                      | 4          |                                |
| 3. Телевидение   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
| Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | г. Ереван з-д "Промсвязь"  | OTY-2.2   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | TU45-Ут2.030-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | 000TU-80  | к-т               | 671 |                           | 6574425400                  |                                      | I          |                                |
| Антенная коробка   |  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  | Первоуральский опытный завод радиоаппаратуры   | AK-I TV20I  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | РСФСР II-264-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|  |  | -78   | шт                | 796 |                           | 6577414200                  |                                      | I          |                                |

|                           |          |                             |
|---------------------------|----------|-----------------------------|
| Привязан                  |          |                             |
| Инва. №                   |          |                             |
| I44-I6-84.87              |          | СС.СО                       |
| Н. конт.                  | Бородкин |                             |
| Нач. отд.                 | Головкин |                             |
| Гл. спец.                 | Бородкин |                             |
| Рук. гр.                  | Логинава |                             |
| Инжен.                    | Лихонина |                             |
| Спецификация оборудования |          | Стадия Лист Листов<br>Р I 2 |
|                           |          | ЦНИИЭП<br>граждансельстрой  |

22725-04 24

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

Инва. № 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                             |
|         | Коробка распределительная телевизионная  | УАР-6   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Первоуральский опытный завод радиоаппаратуры   | ТУ201 РСФСР   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | II-324-79   | шт                | 796 |                           | 657739040I                  |                                      | I          |                                |
|         | II. Кабельная продукция  |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Провод телефонизации, завод "Эстикабель"   | ЛТВ-В 2x0,6   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ГОСТ8133-77   | м                 | 006 |                           | 3578820100                  |                                      | 6,0        |                                |
|         | Провод радиотрансляционный, завод "Кавказкабель"   | ПТДК-2xI,2  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ГОСТ 10254-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -75E <sup>x</sup>   | м                 | 006 |                           | 3575510102                  |                                      | 25,0       |                                |
|         | Кабель телевизионный, завод "Подольскабель"  | PK-75-9-13  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ГОСТ 11326-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -12-79  | м                 | 006 |                           | 358812120I                  |                                      | 6,0        |                                |
|         | III. Материалы, поставляемые подрядчиком   |   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Радиостойка, заводы ГЭМа   | РС-1-1.9  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | ГОСТ8715-78 <sup>x</sup>  | шт                | 796 |                           | 529531582I                  |                                      | I          |                                |
|         | Антенна телевизионная  | АТКГ-5. I. 2I-  |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         | Первоуральский завод радиоаппаратуры   | 4I.6 ТУ 20I   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | РСФСР II-362-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -79   | шт                | 796 |                           |                             |                                      | I          |                                |
|         | Стойка телефонная ёмк. 1x2, заводы ГЭМа  | ГОСТ 26537-   |                   |     |                           |                             |                                      |            |                                |
|         |  | -85   | шт                | 796 |                           | 529746                      |                                      | I          |                                |

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

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

I44-I6-84.87      СС.СО

22725-04

25

Лист  
2