

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I7-0137.89

2-ЭТАЖНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ НА 6 КВАРТИР

I-2-3

АЛЬБОМ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

24061-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

17-0137.89

2-ЭТАЖНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ НА 6 КВАРТИР

I-2-3

АЛЬБОМ \bar{V}

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПгражданского строительства

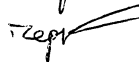
Утверждён
Госкомархитектуры
Приказ № 184 от
2.10.89 г.

Начальник отдела инженерного
оборудования



В.В.Смирнов

Начальник отдела автоматизации
проектных работ



Б.Е.Черкасов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| № п/п | Наименование | Обозначение | Стр. |
|----------|--------------------------|-------------|------|
| 1 | Отопление и вентиляция | ОВ.СО | 3 |
| 2 | Водопровод и канализация | ВК.СО | 12 |
| 3 | Электрооборудование | ЭО.СО | 16 |
| 4 | Связь и сигнализация | СС.СО | 22 |
| 5 | Газооборудование | ГО.СО | 25 |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|---|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| О т о п л е н и е | | | | | | | | | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=15 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 65 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=20 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 20 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=25 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 40 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 80 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=40 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 30 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=50 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 25 | |
| Для -30 ⁰ С | | | | | | | | | |
| (Основное решение) | | | | | | | | | |

Альбом 1

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

| | | | | | | | |
|------------------|----------|--------|-------------|---|----------------------------|------|--------|
| Ив. № | | | Привязан | | | | |
| I7-0137.89-0B.C0 | | | | | | | |
| Нач.отд | Черкасов | ГАП | Добролюбова | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки 0B | Стадия | Лист | Листов |
| Н.контр. | Бояров | Провер | Черкасов | | P | I | 9 |
| Исполн | Каженова | | | | ЦНИИЭП граждансельстрой | | |

24a61-07 4

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Конвекторы "Универсал" | КН20-0,655К | Универсал | экм | 084 | | | 3,45 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 3 | |
| | | КН20-0,918К | Универсал | экм | 084 | | | 9,66 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 6 | |
| | | КН20-I,049К | Универсал | экм | 084 | | | 9,2 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 5 | |
| | | КН20-I,049П | Универсал | экм | 084 | | | 3,68 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | КН20-I,180К | Универсал | экм | 084 | | | 8,28 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 4 | |
| | | КН20-I,311К | Универсал | экм | 084 | | | 2,3 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | I | |
| | | КН20-I,442К | Универсал | экм | 084 | | | 5,06 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | КН20-I,573К | Универсал | экм | 084 | | | 2,76 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | | шт | 796 | | | I | |

Альбом

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

I7-0137.89-0B.CO

Лист

2

24061-075

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | КН20-I, 704К | Универсал | экм | 084 | | | | 5,98 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 835К | Универсал | экм | 084 | | | | 3,22 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | I | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | Вентиль запорный, муфтовый Д=15 | 15кч18П2 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | | ГОСТ18161-72 | | | | | | | |
| | Задвижка чугунная с ручным управлением Д=50 | 30ч6бр | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | ГОСТ8437-75 | | | | | | | |
| | Изоляция трубопроводов - битумный лак | 7.903.9-2В. | м2 | | | | | 25 | |
| | | I.2 | | | | | | | |
| | Изоляция трубопроводов - шнур теплоизоляционный б=30 мм | ТУ36-1695-79 | м3 | 113 | | | | 1,5 | |
| | Изоляция трубопроводов - стеклорубероид | 7.903.9-2 | м2 | | | | | 71 | |
| | Воздушный кран конструкции Маевского | СТД 70733 | шт | 796 | | | | 13 | |
| | Для -20 ⁰ С | | | | | | | | |
| | Конвекторы "Универсал" КН20-0,655К | Универсал | экм | 084 | | | | 6,9 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-0,400К | Универсал | экм | 084 | | | | 2,1 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 3 | |
| | КН20-0,787К | Универсал | экм | 084 | | | | 6,9 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |

Альбом У

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

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

I7-0137.89-0B.C0

Лист
3

24061-07 б

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | КН20-0,9I8K | Универсал | экм | 084 | | | 3,22 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | КН20-I,049K | Универсал | экм | 084 | | | 5,52 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | 3 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | КН20-I,180K | Универсал | экм | 084 | | | 4,14 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | КН20-I,3I1K | Универсал | экм | 084 | | | 2,3 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | I | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | КН20-I,442K | Универсал | экм | 084 | | | 2,53 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | I | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | КН20-I,573K | Универсал | экм | 084 | | | 5,52 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | | Для -25 ⁰ C | | | | | | | |
| | | Конвекторы "Универсал" | | | | | | | |
| | | КН20-0,479K | Универсал | экм | 084 | | | 1,68 | |
| | | ГОСТ | | шт | 796 | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |

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

Альбом V

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

I7-0I37.89-0B.CO

Лист
4

24061-07 7

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | КН20-0,655К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 1,15 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 1 | |
| | КН20-0,787К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 6,9 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 5 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-0,918К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 8,05 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 5 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I,049К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 5,52 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I,180К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 6,21 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| | КН20-I,442К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 5,06 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I,573К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 5,52 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I,835К | Универсал | ЭКМ | 084 | | | | 6,44 | |
| | | ГОСТ | ШТ | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |

Альбом V

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

Привязан

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

I7-0137.89-0B.C0

Лист

5

24061-07 8

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-----------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Для -35°C | | | | | | | | |
| | Конвекторы "Универсал" | | | | | | | | |
| | | КН20-0,479К | Универсал | экм | 084 | | | 0,84 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 1 | |
| | | | 20849-75 | | | | | | |
| | | КН20-0,655К | Универсал | экм | 084 | | | 2,3 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 2 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |
| | | КН20-0,787К | Универсал | экм | 084 | | | 4,14 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 3 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |
| | | КН20-0,918К | Универсал | экм | 084 | | | 8,05 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 5 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |
| | | КН20-1,049К | Универсал | экм | 084 | | | 7,36 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 4 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |
| | | КН20-1,180К | Универсал | экм | 084 | | | 2,07 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 1 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |
| | | КН20-1,311К | Универсал | экм | 084 | | | 2,53 | |
| | | | ГОСТ | шт | 796 | | | 1 | |
| | | | 20849-75 ^X | | | | | | |

Альбом

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

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

I7-0137.89-0B.CO

Лист
6

24061-07 9

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | КН20-I, 442К | Универсал | экм | 084 | | | | 2,53 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | I | |
| | КН20-I, 573К | Универсал | экм | 084 | | | | 5,52 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 2 | |
| | КН20-I, 966К | Универсал | экм | 084 | | | | 6,9 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 2 | |
| | КН20-I, 835К | Универсал | экм | 084 | | | | 3,22 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | I | |
| | Для -40 ⁰ C | | | | | | | | |
| | Конвекторы "Универсал" | | | | | | | | |
| | КН20-0, 655К | Универсал | экм | 084 | | | | 3,45 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 3 | |
| | КН20-0, 918К | Универсал | экм | 084 | | | | 6,44 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 4 | |
| | КН20-I, 049К | Универсал | экм | 084 | | | | 9,2 | |
| | | ГОСТ 20849-75 ^X | шт | 796 | | | | 5 | |

Альбом

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

Привязан

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

I7-0137.89-0B.CO

Лист

7

24061-07 10

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | КН20-I, I80K | Универсал | экм | 084 | | | | 10,35 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, I80П | Универсал | экм | 084 | | | | 4,14 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 3I1K | Универсал | экм | 084 | | | | 2,3 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 442K | Универсал | экм | 084 | | | | 7,59 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 3 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 704K | Универсал | экм | 084 | | | | 2,99 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 835K | Универсал | экм | 084 | | | | 6,44 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | КН20-I, 966K | Универсал | экм | 084 | | | | 3,45 | |
| | | ГОСТ | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | 20849-75 ^X | | | | | | | |
| | Хомут для крепления трубопроводов | ТП-3 | шт | 796 | | | | 87 | |
| | | 4.904-69 | | | | | | | |

Альбом V

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

Привязан

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

I7-0137.89-0B.CO

Лист

8

24061-07 11

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=15 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 56 | |
| | Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=20 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 17 | |
| | Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=25 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 16 | |
| | Изоляция трубопроводов: | | | | | | | | |
| | Шнур из минеральной ваты | Серия 7.903. 9-2 | | | | | | 0,74 | |
| | | ТУ36-1693-79 | | | | | | | |
| | Покрытие защитное (стеклорубероид) | ГОСТ15879-70 | м3 | II3 | | | | 0,04 | |
| | Крепления для трубопроводов: | | | | | | | | |
| | Хомут для водопроводных труб ППЗ | ПП-3 | шт | 796 | | | | II6 | |
| | | 4.904-69 | | | | | | | |
| | Горячее водоснабжение | | | | | | | | |
| | Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=15 | I56II | шт | 796 | | | | II | |
| | | ГОСТ9086-74 | | | | | | | |
| | Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=20 | I56Iп | шт | 796 | | | | 7 | |
| | | ГОСТ9086-74 | | | | | | | |
| | Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=25 | I56Iп | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | ГОСТ9086-74 | | | | | | | |
| | Смеситель общий для ванны и умывальника | CM-BV-ШЛ | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | | ГОСТ125809-83 | | | | | | | |

Альбом V

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

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

I7-0137.89-ВК.С0

Лист

2

24061-07 14

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Смеситель для моек центральный | СМ-М-ВКСЦР | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | | ГОСТ25809-83 | | | | | | | |
| | Полотенцесушитель | ПО-32 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | ТУ 2I-26- | | | | | | | |
| | | I23-75 | | | | | | | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=15 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 75 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=20 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 80 | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=25 | ГОСТ3262-75 ^X | м | 006 | | | | 18 | |
| | | | | | | | | | |
| | К а н а л и з а ц и я | | | | | | | | |
| | Унитаз "Компакт" с косым выпуском (взрослый) | ГОСТ22847-85 | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | Ванна чугунная эмалированная ЛП700 ПВ1 с пластмассовым напольным сифоном | ГОСТ1154-80 | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | | ТУ 2I-26- | | | | | | | |
| | | I06-75 | | | | | | | |
| | Мойка стальная эмалированная | МС-I | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | | ГОСТ24843-81 ^X | | | | | | | |
| | Умывальник 550x420x150 | ГОСТ23759-85 | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБШ | ГОСТ23412-79 | к-т | 67I | | | | 12 | |
| | Сифон напольный | СФПВ | к-т | 67I | | | | 6 | |
| | | ТУ 2I-26- | | | | | | | |
| | | I06-75 | | | | | | | |

Альбом V

Инва. № инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

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

I7-0I37.89-ВК.СО

Лист

3

24061-07 15

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения. | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|---|---|--------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПО СТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| Электрооборудование | | | | | | | | | |
| | Ящик с понижающим трансформатором 220/36В | ЯТП-0,25 | шт | 796 | | 343429503I | | 2 | |
| | | IЗУЗ | | | | | | | |
| | Панель вводно-распределительная | ВРУ I-25- | к-т | 67I | | 343436243I | | I | |
| | | 66УХЛ4 | | | | | | | |
| | | См. ЭО. 0Л-I | | | | | | | |
| | Щит этажный на 3 квартиры с отсеком для слаботочной аппаратуры | ЩЭ330 | шт | | | | | 2 | |
| | | ОГУХЛ4 | | | | | | | |
| | Счётчик однофазный | СО-2М2 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Светильник настенный мощностью до 60 Вт | НБ007х60/ | шт | 796 | | 346I53 | | 8 | |
| | | Р00-0I | | | | | | | |
| | | ТУ I6.535. | | | | | | | |
| | | 825-74 | | | | | | | |
| | Светильник потолочный | НПО20х60/Р00- | шт | 796 | | 346I55 | | 6 | |
| | | 0I ГОСТ22658- | | | | | | | |

-85

Альбом У

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

| | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------|------|
| Привязан | | | |
| Инд. № | | | |
| | I7-0I37.89-30.C0 | | |
| | | | |
| Нач. отд Черкасск | Спецификация оборудования | Стадия | Лист |
| ГАП Добролюбова | и основному комплекту | Р | I |
| Н.контр. Бояров | чертежей марки ЭО | | 6 |
| Провер Черкасск | | ЦНИИЭП | |
| Исполн Свиридова | | граждансельстрой | |

24061-07 17 Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Светильник подвесной | НСПО2хI00 | шт | 796 | | 346I52 | | 6 | |
| | | ТУ I6-535. 735-78 | | | | | | | |
| | Светильник подвесной | НСПО9х200 | шт | 796 | | 346I52 | | 2 | |
| | | ГОСТ I7677- -82E | | | | | | | |
| | Номерной указатель дома | ТУ I6.535. 829-74 | шт | 796 | | 346I2I | | I | |
| | Лампа накаливания мощностью 60 вт | НБ-220-60 | шт | 796 | | | | I | |
| | Лампа накаливания мощностью I50 вт | НБ-220-I50 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Лампа накаливания мощностью 40 вт, напряжением 220 В | НБ-220-40 | шт | 796 | | | | - | |
| | Лампа накаливания мощностью I00 вт | НБ-220-I00 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сеч. 2х2,5 мм2 | АНРГ-660 ГОСТ433-73 ^X E | м | 006 | | 352222II09 | | 60 | |
| | Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сеч. 3х2,5 мм2 | АНРГ-660 ГОСТ433-73E | м | 006 | | 352222III7 | | 20 | |
| | Провод с алюминиевыми жилами АППВ-660 сеч. 2х2,0 мм2 | ГОСТ6323-79 ^X | м | 006 | | 355333020I | | 450 | |
| | Провод сеч. 3х2,0 | АППВ-660 ГОСТ 6323- -79 ^X | м | 006 | | 355I330204 | | I50 | |
| | Провод сеч. I6 мм2 | АПВ-660 ГОСТ 6323-79 ^X | м | 006 | | 355I330II5 | | 32 | |

Альбом V

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

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

I7-0I37.89-90.CO Лист 2

24061-07 18

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| Электрооборудование | | | | | | | | | |
| | Патрон подвесной пластмассовый | инд. 0104 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | ГОСТ 27462-80 ^X | | | | | | | |
| | Патрон наклонный пластмассовый | инд. 0119 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | ГОСТ 2746.4-80 ^X E | | | | | | | |
| | Клеммная колодка | СВ-2 ГОСТ 17557-80E | шт | 796 | | | | 10 | |
| | Клеммная колодка | СВ-3 ГОСТ 17557-80E | шт | 796 | | | | 8 | |
| | Розетка штепсельная, двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250в, 10А | РШ20-С-10/250 ГОСТ 7396-85 ^X E | шт | 796 | | | | 6 | |
| | Розетка штепсельная, двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250В, 25А | РШ20-0-25/250 ГОСТ 7396-85 ^X E | шт | 796 | | | | 6 | |
| | Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки 250В, 6А | инд. 0328 ГОСТ 7396-85E ^X | шт | 796 | | | | 36 | |
| | Розетка штепсельная двухполюсная, сдвоенная для скрытой установки 250 В, 6А | инд. 0334 ГОСТ 7396-85E ^X | шт | 796 | | | | 18 | |

Альбом V

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

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

I7-0137.89-Э0.С0

Лист
4

24061-07 20

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Блок электроустановочный на 1 розетку и 2 выключателя для скрытой установки | УБ-С-2 ГОСТ 7396- | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | -85 ^{XE} | | | | | | | |
| | Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В, 6А | инд. 022I ГОСТ7397-76 ^X | шт | 796 | | | | 20 | |
| | Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250В, 6А | инд. 0262 ГОСТ7397-76 ^X | шт | 796 | | | | 10 | |
| | Выключатель однополюсный для скрытой установки сдвоенный | ГОСТ7397-76 ^X | шт | 796 | | | | 10 | |
| | инд. 0282 | | | | | | | | |
| | Звонок электрический | ЗП-220 ГОСТ 7220- | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | -80 ^{XE} | | | | | | | |
| | Кнопка звонковая | инд. 0703 ГОСТ10023- | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | -84E | | | | | | | |
| | При варианте с подвалом добавить: | | | | | | | | |
| | Светильник подвесной | НСП02х100 ТУ 16-535. 735-78 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | Лампа накаливания мощностью 60 вт | НБ-220-60 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Лампа накаливания мощностью 40 вт, напряжением 220В | НБ-220-40 | шт | 796 | | | | 7 | |
| | Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250В, 6А | инд. 0262 ГОСТ 7397-76 ^X | шт | 796 | | | | 4 | |

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

Альбом

Привязан

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

I7-0137.89-30.C0

Лист

5

24061-07 21

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Копи-чество | Масса единицы оборудо-вания, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | |
| | Т е л е ф о н и з а ц и я | | | | | | | | |
| | Коробка распределительная | КРТП-10 | шт | 796 | | 5296223202 | | I | |
| | | ТУ 45-8686-6ЕО.362.01У | | | | | | | |
| | Кабель телефонный 10х2х0,4 | ТПШ ГОСТ 22498-77 ^X | м | 006 | | 3572111100 | | 10 | |
| | Р а д и о ф и к а ц и я | | | | | | | | |
| | Абонентский трансформатор | ТАМУ 10Т | шт | 796 | | 5295356364 | | I | |
| | | ТУ 45 7Т | | | | | | | |
| | | 0.473-004 | | | | | | | |
| | | ТУ-74 | | | | | | | |
| | Коробка ответвительная | УК-2П | шт | 796 | | 529533 | | 3 | |
| | | ТУ 45-86.6ЕО.362.017У | | | | | | | |

Альбом V

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

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| Привязан | | |
| Инв. № | I7-0137.89-СС.С0 | |
| Нач. отд Черкасов | Г | |
| ГАП Дороблюбова | Г | |
| Н.контр. Бояров | Г | |
| Провер Черкасов | Г | |
| Исполн Свиридова | Г | |
| Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС | ЦНИИЭП граждансельстрой | |
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 3 |

24061-07 23 Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Коробка ограничительная | УК-2Р | шт | 796 | | 529533 | | 6 | |
| | | ТУ 45-86.6ЕО. 3620I7 ТУ | | | | | | | |
| | Радиорозетка | РПВ-II | шт | 796 | | 3464330000 | | I4 | |
| | | ГОСТ 8659-78 ^X | | | | | | | |
| | Провод 2x0,6 | ПТШ ГОСТ | | | | | | I00 | |
| | | ГОСТ 10254-75 ^X | | | | | | | |
| | Провод IxI,8 | ПШЖ ГОСТ | | | | | | 20 | |
| | | ГОСТ 10254-75 ^X | | | | | | | |
| | Т е л е в и д е н и е | | | | | | | | |
| | Универсальное усилительное оборудование типа ОТУ | | м | 006 | | 3588II080I | | I | |
| | в комплекте (Т.Е. № I) | | | | | | | | |
| | Коробка телевизионная распределительная | УАР-6 | шт | 796 | | 65774I200 | | 2 | |
| | | ГОСТ II2I6 | | | | | | | |
| | Кабель | РК-75-9-I3 | | | | | | 20 | |
| | | ГОСТ II326-I2-79 ^X | | | | | | | |

Альбом

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

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

I7-0I37.89-CC.CO

Лист
2

24061-07 24

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

