

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-964с.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА,
УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ
(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Ц00186-02

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-964с.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА,
УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ
(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

АЛЬБОМ II
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
ТАДЖИКИПРОСЕЛЬСТРОЕМ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
ПРИКАЗ № 4 ОТ 30.03.93г.

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



СУЛТАНОВ А.С.
НЕМЦЕВ В.И.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|-----------|--|
| | | | | Привязан: | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ИНВ.№ | | | | | |

| Обозначение СО | Наименование или раз- личительный индекс проектной организации | стр. | Примечание |
|--|--|-------|------------|
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК (Вариант с централизованным горячим водоснабжением) | Таджикгипросельстрой | 3-6 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК (Вариант с местным горячим водоснабжением) | | 7-10 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ (Вариант централизованного отопления) | | 11-14 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ (Вариант поквартирного отопления) | | 15-17 | |

| Обозначение СО | Наименование или раз- личительный индекс проектной организации | стр. | Примечание |
|---|--|-------|------------|
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ГС (Вариант природного газа) | | 18-19 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ГС (Вариант сжиженного газа) | | 20 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ЭО | | 21-22 | |
| Спецификации оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки СС | | 23-24 | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--------|
| Привязан: | | | |
| ТШ I44-000-964с.93 | | | |
| Перечень СО | | Страниц | Листов |
| | | РП | 1 |
| Нач.от. Звездина Инж. Кульмашева | | Таджикгипросель- строй | |

Альбом П

| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| 1. Счетчик холодной воды | | ВСКМ-15 | | | | | | | |
| | | ГОСТ6019-83 | шт | 796 | | 363I53I872 | | I | |
| 2. Манометр общего назначения | | ОБМ-100 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8625-77 | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|---------|----------|---|------|--------|
| | | Привязан | | |
| | | | | |
| Изм. № | | | | |
| | | | | |
| | | ТП I44-000-964с.93 | | |
| | | ВК.СО-I | | |
| ГИП | Немцев | | | |
| Нач.от. | Шаропов | | | |
| Гл.сп. | Габитов | | | |
| Зав.гп. | Умарова | | | |
| Инж. | Бабшьева | | | |
| | | Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК. Вариант с централизованым горяч. водоснабжен. | | |
| | | Стадия | Лист | Листов |
| | | РП | I | 4 |
| | | Таджикгипросельстрой | | |

Ц.00186-02 4

Формат А3

Альбом П

| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| | I. Вентиль муфтовый ϕ 15 Ру=1МПа | I5ч8р | шт | 796 | | 3722111005 | | I | |
| | 2. Водомерный узел для счетчика воды ВСКМ-15 с обводной линией ϕ 25 мм | серия 5.90I-I | шт | 796 | | | | I | |
| | 3. Поливочный кран наружный в комплекте с вентилем ϕ 25 и рукавом резинотканевым ϕ 25 $l=30$ м | I5ч8р2 тип "B" | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | ГОСТ25I74-82 | шт | 796 | | | | I | |
| | 4. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15 | ГОСТ3262-75 | м | 006 | | | | 6 | |
| | 5. То же, ϕ 25 | --- | м | 006 | | | | 4 | |
| | 6. Гильзы из труб ПНД I25 Л $l=600$ мм | I8599-83 | шт | 796 | | | | I | |
| | 7. Трубы ПНД 32 Т | --- | м | 006 | | | | 3,5 | |
| | 8. Фланец стальной приварной ϕ 25 Ру=1МПа | ГОСТI2820-80 | шт | 796 | | | | I | |
| | 9. Фланец свободный ϕ 25 Ру=1МПа | ГОСТI2822-80 | шт | 796 | | | | I | |
| | 10. Втулка ПВХ 25-10 | ТУ6-19-222-83 | шт | 796 | | | | I | |
| | 11. Подводка к смывному бачку унитаза полиэтиленовая | ТУ400-28-169 | | | | | | | |
| | | -76 | шт | 796 | | | | I | |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| | I. Вентиль муфтовый Ру=1МПа ϕ 15 | I5бIбк | шт | 796 | | 3712111002 | | I | |
| | 2. То же, ϕ 25 | --- | шт | 796 | | | | I | |
| | 3. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15 | ГОСТ3262-75 | шт | 006 | | | | 15 | |
| | 4. То же, ϕ 20 | --- | м | 006 | | | | 3 | |
| Примечание: Гильзы предусмотрены только на непросадочных грунтах | | | | | | | | | |
| | | | Привязан | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Имя, № | | | | | | |
| | | | | | ТП I44-000-964с.93 | | ВК.СО-I | | Лист 2 |

Ц00186-02 5

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

Имя, № подл. Подпись и дата. Взм. инв. №:

| 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 |
| | 5. То же, ϕ 25 | ГОСТ3262-75* | м | 006 | | | | 4,5 | |
| | 6. Полотенцесушитель из труб стальных водогазопроводных легких оцинкованных $l=1,5$ м | ГОСТ3262-75* | шт | 796 | | | | I | |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ | | | | | | | | | |
| | 1. Умывальник прямоугольный первой величины в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым и смесителем | Прсс ГОСТ23759-85 СПБУ ГОСТ23412-79 СМ-УМ-ВКСЦ | | | | | | | |
| | 2. Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с кошим выпуском в комплекте с бачком смывным керамическим с боковым пуском | ТП-КВ ГОСТ22847-85 ГОСТ21485.5- | шт | 796 | | 4965I8 | | I | |
| | 3. Мойка стальная эмалированная в комплекте с сифоном бутылочным пластмассовым и смесителем для моек | -76 ГОСТ24843-8I СПБМ ГОСТ23412-79 СМ-М-ВКСЦ | шт | 796 | | 492422 | | I | |
| | 4. Ванна чугунная эмалированная в комплекте с сифоном прямым чугунным с латунным выпуском и переливом для ванн | ГОСТ25809-83 ВЧМО-1700 ГОСТ1154-80 СПРЧВ ГОСТ23412-79 | шт | 796 | | 494III | | I | |

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

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

ТП-144-000-964с.93

ВК.СО-I

Лист
3

Ц00186-02 6

Альбом П

| 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 |
| | и смесителем | СМ-ВУ-СТ | | | | | | | |
| | | ГОСТ25809-83 | шт | 796 | | | | I | |
| | КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | |
| | I. Трубы пластмассовые канализационные ТКР-ПНД-50 м фасонные части к ним | ГОСТ | | | | | | | |
| | | 22689.2-89 | м | 006 | | | | 4,0 | |
| | 2. То же, ТКР-ПНД-100 | -"- | м | 006 | | | | 10,5 | |
| | 3. Гильзы из труб ПНД 225 Л длина 600 мм | ГОСТ18599-83 | шт | 796 | | | | 3 | |
| | 4. То же, ПНД 140 Л длина 500 мм | -"- | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Примечание: Гильзы предусмотрены только на недрасадочных грунтах

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

ТП 144-000-964с.93 ВК.СО-I

| |
|------|
| Лист |
| 4 |

Ц.00186-02 7

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом П

| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| 1. Счетчик холодной воды | | ВСКМ-15 | | | | | | | |
| | | ГОСТ6019-83 | шт | 796 | | 363I53I872 | | I | |
| 2. Манометр общего назначения | | ОЕМ-100 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8625-77 | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|--------------------|----------|------------------|---|----------------------|
| Привязан | | | | |
| Имя. № | | | | |
| ТИ I44-000-964с.93 | | | ВК.СО-2 | |
| ГИП | Немцев | <i>[подпись]</i> | Спецификация оборудования | Страниц |
| Нач.от. | Шаропов | <i>[подпись]</i> | по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК. | Лист |
| Гл.сп. | Габитов | <i>[подпись]</i> | Вариант с местным горячим водоснабжением | Листов |
| Зав.гр. | Умарова | <i>[подпись]</i> | | 4 |
| Инж. | Бябышева | <i>[подпись]</i> | | Таджикгипросельстрой |

Ц.00186-02 8

Альбом П

| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| | 1. Вентиль муфтовый ϕ 15 Ру=1МПа | И5ч8р | шт | 796 | | 3722III005 | | 3 | |
| | 2. Водомерный узел для счетчика воды ВСКМ-15 с обводной линией ϕ 25 | серия 5.90I-I | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 3. Поливочный кран в комплекте (наружный) с вентилем ϕ 25 | И5ч8р2 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | и рукавом резиноканевым ϕ 25 $l=30$ м | ГОСТ25I74-82 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 4. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15 | ГОСТ3262-75 ^к | м | 006 | | | | 10,5 | |
| | 5. То же, ϕ 25 | "-" | м | 006 | | | | 4,0 | |
| | 6. Гильзы из труб ПНД I25 II $l=600$ мм | ГОСТИ8599-83 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 7. Трубы ПНД 32 T | "-" | м | 006 | | | | 3,5 | |
| | 8. Фланец стальной приварной ϕ 25 Ру=1МПа | ГОСТ2820-80 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 9. Фланец свободный ϕ 25 | ГОСТИ2822-80 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 10. Втулка ПВХ 25-10 | ТУ6-19-222- | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | -83 | | | | | | | |
| | II. Подводка к смывному бацку унитаза полиэтиленовая | ТУ400-28-169- | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | -76 | | | | | | | |
| ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД | | | | | | | | | |
| | 1. Вентиль муфтовый ϕ 25 Ру=1МПа | И56I6к | шт | 796 | | 3712III002 | | 1 | |
| | 2. Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные под накатку ϕ 15 | ГОСТ3262-75 ^к | м | 006 | | | | 6,5 | |
| | 3. То же, ϕ 25 | "-" | м | 006 | | | | 3,5 | |
| Примечание: Гильзы предусмотрены только на непросадочных грунтах | | | | | | | | | |
| | | | Привязан | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Имя, № | | | | ТП I44-000-964с. 93 | | Лист 2 |
| | | | | | | | БК. С0-2 | | 2 |

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. мнв. №

Ц00186-02 9

Альбом П

| 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 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ | | | | | | | | | |
| 1. Умывальник прямоугольный первой величины | | | | | | | | | |
| | в комплекте | ПрСС ГОСТ23759-85 | шт | 796 | | 496218 | | I | |
| | с сифоном бутылочным пластмассовым | СПБУ ГОСТ23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | и смесителем | СМ-УМ-ВСКЦ ГОСТ25809-83 | шт | 796 | | | | I | |
| 2. Унитаз тарельчатый с цельноотливной полочкой с | | | | | | | | | |
| | косым выпуском в комплекте с бачком смывным | ТП-КВ ГОСТ22847-85 | шт | 796 | | 496518 | | I | |
| | керамическим с боковым пуском | ГОСТ21485.5-76 | шт | 796 | | | | I | |
| 3. Мойка стальная эмалированная в комплекте с | | | | | | | | | |
| | сифоном бутылочным пластмассовым | ГОСТ24843-81 | шт | 796 | | 492422 | | I | |
| | и смесителем для моек | СПМ ГОСТ23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | | СМ-М-ВКСЦ ГОСТ25809-83 | шт | 796 | | | | I | |
| 4. Ванна чугунная эмалированная в комплекте с | | | | | | | | | |
| | сифоном прямым чугунным с латунным выпуском | ВЧМО-1700 ГОСТ1154-80 | шт | 796 | | 494111 | | I | |
| | и передевом для вани | СПрЧВн ГОСТ23412-79 | шт | 796 | | | | I | |
| | и смесителем | СМ-ВУ-СТ ГОСТ25809-83 | шт | 796 | | | | I | |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 1. Трубы пластмассовые канализационные ТКР-ПНД-50 и фасонные | | | | | | | | | |

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

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

ТП 144-000-964с.93

ВК.СО-2

Лист 3

Ц 00186-02 10

| 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 |
| | части к ним | ГОСТ22689.2- | М | 796 | | | | 4,0 | |
| | | -89 | | | | | | | |
| | 2. То же, ТКР-ПНД-100 | -"- | М | 006 | | | | 10,5 | |
| | 3. Гильзы из труб ПНД 225 Л $\ell = 600$ мм | ГОСТ18599-83 | шт | 796 | | | | 3 | |
| | 4. То же, ПНД 140 Л $\ell = 500$ мм | -"- | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Примечание: Гильзы предусмотрены только на непросадочных грунтах

Примечание

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

ТП 144-000-964с.93

ВК.СО-2

Лист

4

Ц00186-02 11

Формат А3

Альбом П

| 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, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| | 1. Термометр технический в металлической оправе | ГОСТ2823-73 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 2. Манометр общего назначения | ГОСТ8625-77 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 3. Водомер ВСИМФГ-32 Ø 32 | ОВМ-10-10 | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|---------------------------------------|
| | | | Приказан | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ивл. № | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ТП 144-000-964с.93 | ОВ.СО-I |
| | | | Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта ОВ. Вариант централизованного отопления | Стандия Лист Листов РП I 4 |
| Нач.от. Шаропов | | | | Таджикгипросельстрой |
| ТИП Немцев | | | | |
| Зав.г.п. Уинько | | | | |

Ц.00186-02 12

Формат А3

Альбом П

| 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, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| | 1. Грязевик Т 34.01 | серия | | | | | | | |
| | 2. Вентили муфтовые \varnothing 32 | 4.903-10в.8 | шт | 796 | | | | 2 | 15,8 |
| | 3. То же, \varnothing 15/ \varnothing 20 | 15кч18п2 | " | " | | | | 2 | 1,4 |
| | 4. Вентили стальные \varnothing 32 | 15кч18п2 | " | " | | | | 3/1 | 0,7/0,9 |
| | 5. Кран конструкции инж.Маевского | 15с27вж1 | шт | 796 | | | | 2 | 16,2 |
| | 6. Кран 3-х ходовой с фланцем для контрольного манометра | СТД7073В | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 7. Конвекторы типа "Комфорт-20", проточные для наружной температуры -14°C | 14М1-16 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | шт 2 | КН20-0,655П | экв | 084 | | | | 2,2 | 8,68 |
| | То же, - | | квт | - | | | | 1,31 | |
| | " 3 | КН20-0,985П | " | " | | | | 5,1 | 11,75 |
| | | | | | | | | 2,85 | |
| | То же, " 4 | КН20-1,150П | " | " | | | | 8,0 | 13,32 |
| | | | | | | | | 4,6 | |
| | 8. Конвекторы типа "Комфорт-20", проточные для наружной температуры -20°C | КН20-0,655П | " | " | | | | 1,1 | 8,68 |
| | шт 1 | | | | | | | 0,65 | |
| | То же, " 1 | КН20-0,820П | " | " | | | | 1,4 | 10,24 |
| | | | | | | | | 0,82 | |
| | То же, " 5 | КН20-1,150П | " | " | | | | 10,0 | 13,32 |
| | | | | | | | | 5,75 | |
| | То же, " 2 | КН20-1,315П | " | " | | | | 4,6 | 14,87 |
| | | | | | | | | 2,63 | |
| | 9. Конвекторы типа "Комфорт-20", проточные для наружной | КН20-0,655П | " | " | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Изм. №

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

ТП 144-000-964с.93

ОВ.СО-1

| | |
|------|---|
| Лист | 2 |
|------|---|

Ц00186-02 13

Альбом П

| 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 |
| | температуры -25°C | шт I | | | | | | 1,1 | 8,68 |
| | То же, | шт I | КН20-0,820П | ЭКМ 084 | | | | 0,65 | |
| | | | | КВТ - | | | | 1,4 | 10,24 |
| | То же, | " 3 | КН20-1,150П | " | | | | 0,82 | |
| | | | | " | | | | 6,0 | 13,32 |
| | | | | " | | | | 3,45 | |
| | То же, | " 4 | КН20-1,475П | " | | | | 10,4 | 16,39 |
| | | | | " | | | | 5,9 | |
| | 10. Трубопровод из водогазопроводных труб легких под накатку резьбы $\varnothing 20$ | ГОСТ3262-75 [✓] | м | 006 | | | | 50 | 1,45 |
| | 11. Трубопровод из водогазопроводных труб обыкновенных $\varnothing 32$ | ГОСТ3262-75 [✓] | м | 006 | | | | 9 | 3,09 |
| | 12. Конструкция изоляции: | | | | | | | | |
| | а/ антикоррозионное покрытие - масляно-битумное в 2 слоя по грунту ГФ-021 | | м2 | 055 | | | | 0,50 | |
| | б/ тепловая изоляция - ровинг (жгут) из стеклянных комплек- сных нитей | | м3 | 113 | | | | 0,032 | |
| | в/ покровный слой - стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н | | м2 | 055 | | | | 1,82 | |
| | 13. Окраска труб масляной краской за 2 раза | | м2 | 055 | | | | 11,8 | |
| | 14. Окраска нагревательных приборов за 2 раза -14°C | | м2 | 055 | | | | 19,17 | |
| | | | | " | " | | | 21,3 | |
| | | | | " | " | | | 23,43 | |
| | ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | |
| | I. Решетка щелевая регулирующая Р150/Р200 | С.И.494-10 | шт | 796 | | | | 3/1 | 0,42/0,64 |

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

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Проставлен | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

ТП 144-000-964с.93

ОВ.СО-1

Лист

3

Ц.00186-09 14

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 |
| | 2. Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм 150x150 | ГОСТ19904-74 | М | 006 | | | | 0,5 | |
| | 3. Шахта деревянная утепленная H=1,5 м | с2.190-I/72 | шт | 796 | | | | 3 | |
| | | В.2 | | | | | | | |
| | 4. Зонт квадратный сечением 250x250 | с.5.901-51 | шт | 796 | | | | 3 | 4,5 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Проставлен
Име. №

ТИ I44-000-964с.93

ОВ.СО-I

Лист 4

Ц.00186-02 15

Формат А3

Альбом П

| 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, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| | 1. Котел автоматизированный для отопления и горячего водоснабжения | КС-ТСВ-16 | шт | 796 | | | | I | 130 |
| | 2. Радиаторы стальные типа "РСГ-2" для наружной температуры $t_n = -14^{\circ}\text{C}$ | РСГ-2-1-4 | шт | 2 | ЭКМ | 084 | | 2,52 | 10,5 |
| | То же, " 5 | РСГ2-1-5 | " | " | кВт | - | | 0,71 | |
| | То же, " I | РСГ2-1-6 | " | " | | | | 7,85 | 13,2 |
| | | | | | | | | 4,40 | |
| | | | | | | | | 1,89 | 15,9 |
| | | | | | | | | 1,06 | |
| | 3. Радиаторы стальные типа "РСГ2" для наружной температуры $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | РСГ2-1-4 | шт | I | " | " | | 1,26 | 10,5 |
| | То же, " 4 | РСГ2-1-5 | " | " | | | | 0,71 | |
| | | | | | | | | 6,28 | 13,2 |
| | | | | | | | | 3,52 | |
| | То же, " 2 | РСГ2-1-6 | " | " | | | | 3,78 | 15,9 |
| | | | | | | | | 2,11 | |
| | То же, " I | РСГ2-1-7 | " | " | | | | 2,20 | 18,5 |
| | | | | | | | | 1,23 | |
| | 4. Радиаторы стальные типа "РСГ2" для наружной температуры | | | | | | | | |

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

| | | |
|---|------------|--------------------------------|
| Привязан | | |
| Имя, № | | |
| ТП 144-000-964с.93 | | ОВ.СО-2 |
| Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта ОВ. Вариант поквартирного отопления | | Страница Лист Листов РП 1 3 |
| Нач.от. Шаронов | ГИП Немцев | Зав.гр. Финько |
| Таджикгипроестрой | | |

Ц.00186-02 16

Альбом П

| 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 |
| | $t_H = -25^{\circ}\text{C}$ | шт 4 | РСТ-1-5 | ЭКМ 084 | | | | 6,28 | 13,2 |
| | | | | КВТ -- | | | | 3,52 | |
| | То же | " 3 | РСТ-1-6 | " " | | | | 5,67 | 15,9 |
| | | | | | | | | 3,17 | |
| | То же, | " I | РСТ-1-7 | " " | | | | 2,20 | 18,5 |
| | | | | | | | | 1,23 | |
| | 5. Расширительный бак 600x300x250 (h) из листовой стали б=2,0 мм | шт | ГОСТ19904-74 | 796 | | | | I | 13,0 |
| | 6. Вентили муфтовые ϕ 40 | шт | И5кчИ8п2 | 796 | | | | I | 3,7 |
| | 7. То же, ϕ 20 | | И5кчИ8п2 | " " | | | | I | 0,9 |
| | 8. То же, ϕ 15 | | И5кчИ8п2 | " " | | | | I | 0,7 |
| | 9. Кран регулирующий ϕ 20 | шт | ГОСТ10944-75 | 796 | | | | 5 | |
| | 10. Регистр-полотенцесушитель $F_H = 0,2 \text{ м}^2$ | шт | с.2.190-1/77 В.1 | 796 | | | | I | |
| | 11. Трубопровод из водогазопроводных труб легких под накатку резьбы ϕ 40 | м | ГОСТ3262-75 | 006 | | | | 20 | 3,26 |
| | 12. То же, ϕ 32 | | " " | " " | | | | 13 | 2,64 |
| | 13. То же, ϕ 25 | | " " | " " | | | | 17 | 2,02 |
| | 14. То же, ϕ 20 | | " " | " " | | | | 43 | 1,45 |
| | 15. То же, ϕ 15 | | " " | " " | | | | 13 | 1,08 |
| | 16. Конструкция изоляции: | | | | | | | | |
| | а/ масляно-битумное покрытие в 2 слоя по грунту ГФ-021 | | | м2 | 055 | | | 1,06 | |
| | б/ тепловая изоляция - ровинг (жгут) из стеклянных комплек- сных нитей б=30 мм | | | м3 | 113 | | | 0,005 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Примечание

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

ТШ 144-000-964с.93

ОВ.СО-2

Лист

2

Ц 00186-02 17

Альбом П

| 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 |
| | ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА | | | | | | | | |
| I. | Плита бытовая газовая 4-х горелочная | ПП-4мод. I42I | шт | 796 | | I8583II001 | | I | 48,5 |
| | Ферганский завод газовой аппаратуры | ГОСТИ0798-85 | | | | | | | |
| 2. | Аппарат отопительный водонагревательный газовый емкостный | АОГВ-17,4- | шт | 796 | | | | I | 70,0 |
| | Жуковский машиностроительный завод | -3-У | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------|--------|
| Имя, № | | | Привязан | | |
| ТП I44-000-964с.93 ГСВ.СО-I | | | | | |
| Нач.от. Звезда | | | Таджикгипросельстрой | | |
| ТИП Немцев | | | Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта марки ГСВ. (Природный газ) | | |
| Разраб. Аскарона | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 1 |

Ц00186-02 19

АЛБОМ П

| 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 |
| | ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА | | | | | | | | |
| I. | Кран конусный сальниковый муфтовый Ду 15 мм ПО "Пензтяжпромартматура" | ПБ60к ТУ26-07-1396-81 | шт | 796 | | 37I2222003 | | I | 0,32 |
| 2. | То же, Ду 20 | "-" | шт | 796 | | 37I2222004 | | I | 0,54 |
| 3. | Труба стальная водогазопроводная Ø 21,3x2,8 ГОСТ 3262-75 6 ст1кп2 ГОСТ 380-71 | | м | 006 | | | | 2 | I,28 |
| 4. | То же, Ø 20,8x2,8 ГОСТ 3262-75 6 ст1кп2 ГОСТ 380-71 | | м | 006 | | | | I7 | I,66 |
| 5. | Дымоход из кровельной стали СТ А0ГВ-17,4 Ø 135 | с.5.905-10 в.2 | кт | 796 | | | | I | I,05 |
| 6. | Прокладка газопровода в футляре через стену Ø 159x3,0 L=0,3 м | УП4,03-03 с.5.905-15 УГ 10.00 | шт | 796 | | | | 2 | I0,2 |

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

| | |
|--|---------------------------|
| Привязан | |
| Име. № | |
| ТП 144-000-964с.93 | ГСВ.СО-1 |
| Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта марки ГСВ. (Природный газ) | Стадия РП Лист I Листов 1 |
| Нач. от. Звездина ГИП Немцев Разраб. Аскарова | Таджикгипросельстрой |

Ц.00186-02 20

Формат А3

Альбом П

| 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 |
| I. | Плита газовая бытовая 4-х горелочная ПГ-4 "Под сжиженный газ" Ферганский завод газовой аппаратуры | мод. I42I ГОСТ I0798-85 | шт | 796 | | 48583II00I | | I | 45,0 |
| 2. | Кран конусный сальниковый муфтовый ПБ66к \varnothing I5 мм ПО "Пензтяжпромарматура" | ТУ26-07-I396 -87 | шт | 796 | | 37I2222003 | | I | 0,32 |
| 3. | Баллон для сжиженного газа 3-50 Астраханский завод им.К.Маркса | ГОСТ I5860-84 | шт | 796 | | 36952I0086 | | 2 | 25,0 |
| 4. | Шкаф для 2-х баллонов Барвенковский з-д "Красный луч" | ТУ248-II-002 (с.5.905-I3) | шт | 796 | | 525I722I0I | | I | 4I,0 |
| 5. | Регулятор давления баллонный с обвязкой | РДСГ-I-I,2 с.5.905-I3 | шт | 796 | | | | I | 0,2 |
| 6. | Труба стальная водогазопроводная 2I,3x2,8 ГОСТ 3262-75 ⁺ 6 стIкп2 ГОСТ 380-7I | | м | 006 | | | | 8 | I,28 |
| 7. | Прокладка газопровода в футляре через стену \varnothing I59x30 $l_{ф}=0,3$ м | с.5.905-I5 УГ IO.00 | шт | 796 | | | | I | IO,2 |

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

| | | | | | |
|-------------------|------|--------|--|--|--|
| | | | Привязан | | |
| | | | | | |
| Имя, № | | | | | |
| | | | ТП I44-000-964с.93 | | |
| | | | ГСВ.СО-2 | | |
| Нач.от. Звездина | | | Спецификация оборудования | | |
| ТИП Немцев | | | по рабочим чертежам комплекта марки ГСВ. | | |
| Разраб. Аскарлова | | | (Сжиженный газ) | | |
| Стандия | Лист | Листов | | | |
| РП | I | I | | | |
| | | | Таджикгипросельстрой | | |

Ц.00486-02 21

Формат А3

Альбом П

| 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, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| I.2.I | Щиток квартирный с автоматическими выключателями ВА14-26 со счетчиком СО-И449, номинальный ток щитка 50А (2хI6+Iх25)А | ШКИ8502-УХЛЧ | шт | 796 | | 346479II02 | | I | |
| I.2.2 | Светильник для ламп накаливания | ПСК-60 МУЗ | шт | 796 | | 346III | | 3 | |
| I.2.3 | То же, | НППОЗ-100 | шт | 796 | | 346III | | I | |
| I.2.4 | Указатель световой | СУП-МУ2 | шт | 796 | | 344995203I | | I | |
| I.2.5 | Звонок электрический 220В с кнопкой | ЗП-220 | шт | 796 | | | | I | |
| I.2.6 | Розетка штепсельная для скрытой установки 220В IOA | РШ-Ц-20-С-02-IO/220 | шт | 796 | | 346403 | | 2 | |
| I.2.7 | Провод алюминиевый сечением 2х2,0 мм2 | АППВ-380 | м | 006 | | 3553330I00 | | II0 | |
| I.2.8 | То же, сечением 3х2,0 мм2 | АППВ-380 | м | 006 | | 3553330I00 | | 5 | |
| I.2.9 | То же, сечением 3х4 мм2 | АППВ-380 | м | 006 | | 3553330I00 | | 25 | |
| I.2.I0 | То же, сечением 2х2,0 мм2 | АППР-380 | м | 006 | | 355333 | | 7 | |
| I.2.II | То же, сечением 3х2,0 мм2 | АППР-380 | м | 006 | | 355333 | | 8 | |
| I.2.I2 | Кабель алюминиевый сечением 2х6 мм2 | АВВГ-660 | м | 006 | | 352222II00 | | 5 | |

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №.

| | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|------|--------|
| Изм. № | | | Привязан | | |
| Изм. № | | | ТП I44-000-964с.93 | | |
| Изм. № | | | 30.С0 | | |
| ГИП | Немцев | | Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0. | | |
| Нач.от.Проектно | Никодимов | | | | |
| Гл.сп. | Перевозчиков | | | | |
| Зав.гр. | Диденко | | | | |
| Инж. I к. | Диденко | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 2 |
| | | | Таджикгипросельстрой | | |

Ц00186-02 22

Альбом П

| 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, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Патрон подвесной | Е27Н2П-05 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2.2.2 | Патрон настенной | Е27ФП-03 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2.2.3 | Выключатель однополюсный для скрытой установки 220В, 6,3А | С-1-05-6/220 | шт | 796 | | | | 3 | |
| 2.2.4 | То же, сдвоенный 220В, 6,3А | С-2-06-6/220 | шт | 796 | | | | 4 | |
| 2.2.5 | То же, однополюсный, брызгозащищенный 220В, 6,3А | 0-1-1Р44-17-6/220 | шт | 796 | | | | 4 | |
| 2.2.6 | Розетка штепсельная для скрытой установки 220В, 6,3А | РШ-Ц-2-С-08-6/220 | шт | 796 | | | | II | |
| 2.2.7 | То же, сдвоенная 220В, 6,3А | 2Н-РШ-Ц-2-С-01-5/220 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2.2.8 | Колодка клеммная 2-х контактная | СВ-2-4,0/380У3 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2.2.9 | Колодка клеммная 3-х контактная | СВ-3-2,5/250У3 | шт | 796 | | | | 3 | |
| 2.2.10 | Крик для подвески светильников | У623УХЛЧ | шт | 796 | | | | 5 | |
| 2.2.11 | Розетка потолочная | РП-УХЛЧ | шт | 796 | | | | 5 | |
| 2.2.12 | Коробка ответвительная | У-194МУХЛ2 | шт | 796 | | | | 19 | |
| 2.2.13 | То же, для установки выключателей и штепсельных розеток | КУВ-1МУХЛ3 | шт | 796 | | | | 26 | |

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

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечание | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

ТП 144-000-964с.93

30.00

Лист 2

Ц.00186-02 23

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом П

| Позиция | Наименование и техничская 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 ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | | |
| I. ГОРОДСКАЯ РАДИОФИКАЦИЯ | | | | | | | | | |
| I. | Провод трансляционный со стальными жилами с полиэтиленовой изоляцией, 2x1,2 мм | ПТПЖ | км | 008 | | 3575510100 | 18,8 | 0,03 | |
| 2. | То же, с поливинилхлоридной изоляцией, атмосферостойкий 1x1,4 мм | ПВЖ | км | 008 | | 3575520200 | 17,2 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

ТИ I44-000-964с.93

СС.СО

Спецификация оборудования по рабочим чертежам комплекта марки СС

| Стдия | Лист | Листов |
|----------------------|------|--------|
| РП | I | 2 |
| Таджикгипросельстрой | | |

ГМП Немцев

Нач.от. Проценко

Гл.сп. Комянова

Инж. Абрамова

Ц00186-02 24

Формат А3

Альбом П

| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| I. ГОРОДСКАЯ РАДИОФИКАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 1. | Радиостойка 1x2, габ. 0,8 м | РС-1, ℓ=1300 | шт | 796 | | | | 1 | |
| 2. | Радиорозетка | РПВ-2 | шт | 796 | | | | 3 | |
| 3. | Коробка универсальная | УК-2Р | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Проязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ТН I44-000-964с.93

СС.СО

Ц.00186-02 (25)

Формат А3