

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-198

*ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ТЕПЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2 МЛН. РУБ.
СКЛАД ПОЛУФАБРИКАТОВ С РАМПОЙ*

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I - Технологические чертежи. Архитектурно-строительные решения.
Конструкции железобетонные и металлические. Электроосвещение
и электрооборудование. Связь и сигнализация.*
- АЛЬБОМ II - Заказные спецификации.*
- АЛЬБОМ III - Сметы.*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-198



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ТЕПЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2 МЛН. РУБ.
СКЛАД ПОЛУФАБРИКАТОВ С РАМПОЙ**

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан
ВНИПИ Теплопроект

Главный инженер института
Главный инженер проекта


С. Большаков

Б. Бернштейн

Технический проект
утвержден Минмонтажспецстроем СССР
Протокол от 19.08.1977 г.
Рабочие чертежи введены в действие
ВНИПИ Теплопроект с 20.04.1979 г.
Приказ № 225 от 25.12.1978 г.

ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

производственная база тепломонтажных работ с годовой программой 2 млн.руб.
склад полуфабрикатов с рампой

Всего листов I
Лист I

| № п/п | Часть проекта | Код спецификации | Проектная организация | Кол-во страниц | Номер страницы |
|-------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Титульный лист | - | ВНИПИ Теплопроект | I | I |
| 2. | Перечень заказных спецификаций | - | -"- | I | 2 |
| 3. | Технологическая | ТХ | -"- | I | 3 |
| 4. | Электротехническая | ЭД | -"- | 3 | 4+6 |
| 5. | Связь и сигнализация (аппаратура) | СС | -"- | 2 | 7+8 |
| 6. | То же (кабели и провода) | СС | -"- | I | 9 |

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 "___" _____ 19__ г.

Коды

Генеральная проектная организация ВНИПИТеплопроект
 Проектная организация - разработки ВНИПИТеплопроект
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) Производственная база тепломонтажных работ с годовой программой 2 млн. руб.
 Предприятие Склад полуфабрикатов с рампой. Открытый склад
 Объект (производственная мощность) ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта Технологическая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от "___" _____ 19__ г.

на оборудование серийного изготовления ТХ
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист I

| № п/п | № поз. по тех. схеме, место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра | Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа | Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования | Потребность по проекту | Стоимость единицы, тыс.руб. | Потребность на тусковой комплекс | Ожидаемое количество на начало планируемого года в т.ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__ год | | | | | Стоимость всего, тыс.руб. |
|-------|---------------------------------------|--|---|--|-------------------|-----|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|---------------------------|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в т.ч. по кварталам | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | Склад полуфабрикатов с рампой | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | Кран подвесной электрический од- нобалочный г/п 3,2тс, L = 16,2 L ₁ = 15, l ₂ = 0,6 | | Забайкальс- кий з-д ПТО | шт | | | I | 2,985 | | | | | | | | | |
| 2 | | Кран козловый, комплектно с ка- бельным барабаном | КК-8-25- -9 | Комсомольский- на-Амуре з-д КПО | " | | | I | 89,81 | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта Берштейн
 Начальник отдела Сиротинский
 Исполнитель Балантер

Заказчик _____ (подпись)

Руководитель комплектующей
организация _____ (подпись)

Предприятие Производственная база тепломонтажных работ с годовой программой 2 млн.руб.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Объект (производственная мощность) Склад полуфабрикатов с рампой

ЭЛ

Всего листов 3
Лист 3

| № и /и | № поз. по тех. кол. схеме, место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра | Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа | Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования | Потребность по проекту | Стоимость единицы, тыс.руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ год | | | | | Стоимость всего, тыс.руб. | |
|--------|--|---|---|--|-------------------|-----|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------|----|-----|----|---------------------------|--|
| | | | | | наименование | кол | | | | | | | всего | в т.ч. по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 4.2 | | Светильник подвесной с лампой накаливания до 500 вт | ППР2-500 | | шт | | | 22 | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | Лампа накаливания 220В, общего назначения с цоколем Е-40, 300 вт | НГ220-300 | | шт | | | 33 | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | Лампа накаливания 220В, общего назначения с цоколем Е-27, 200 вт | НБ220-200 | | шт | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 5. Кабельные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Кабель 660В, с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой ГОСТ 16442-70 | АВВГ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | 4x4 | | | км | | | 0,125 | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | | 3x4 | | | км | | | 0,045 | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | | 2x4 | | | км | | | 0,065 | | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта _____

(подпись)

Бернштейн

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____

(подпись)

Начальник отдела _____

(подпись)

Сиротинский

Исполнитель _____

(подпись)

Косова

Предприятие Производственная база тепломонтажных работ с годовой программой 2 млн.руб.
 Объект (производственная мощность) Склад полуфабрикатов с рампой

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Всего листов **2**
Лист **2**

СС

| № п/п | № поз. по тех. схеме, место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра | Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № вопроса листа | Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования | Потребность по проекту | Стоимость единицы, тыс.руб. | Потребность на пусковой комплекс | Оплатное значение на начало планируемого года в т.ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ год | | | | | Стоимость всего, тыс.руб. | |
|-------|---------------------------------------|---|---|--|-------------------|-----|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------|----|-----|----|---------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в т.ч. по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 2. I | | П. Монтажные изделия Коробка телефонная распределительная ЮСТ 8525-67 | КРТП-Юх2 | МПСС | шт | | | I | | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта *Берштейн* Берштейн Б.Б. (подпись)
 Начальник отдела *Сиротинский* Сиротинский Л.Д. (подпись)
 Исполнитель *Виноградов* Виноградов О.Г. (подпись)

Заказчик _____ (подпись)
 Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

_____ 19 __ г.

Коды

Генеральная проектная организация ВНИПИ Теплопроект

Проектная организация - разработки ВНИПИ Теплопроект

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерство (ведомство) - заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие Производственная база тепломонтажных работ с годовой программой 2 млн.руб.
 Объект (производственная мощность) Склад полуфабрикатов с рампой

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта Связь и сигнализация

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от " _____ " _____ 19 __ г.

на кабели и провода СС
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов 1
 Лист I

| № к/ш | № пов. по тех- кон. схеме, место уста- новки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматур, материалов, кабельных и других изделий. Предельные значения параметра | Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа | Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования | Потреб- ность по проекту | Стоим- ность единицы, тыс.руб. | Потреб- ность на пусковой период | Оплати- мое за- казчи- ком на каждый квартал планиру- емого года в т.ч. на складе | Заявлен- ная пот- ребность на планиру- емый год | Принятая потребность на 19 __ год | | | | | Стоим- ность всего, тыс.руб. |
|----------|--|---|--|---|----------------------|-----|------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|----|-----|----|---------------------------------------|
| | | | | | наимено- вание | код | | | | | | | всего | в т.ч. по кварталам | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I | | Кабель телефонный распреде- лительный в полиэтиленовой обо- лочке ТУ 16.505.131-75 | ТПП- 10х2х х0,5 | Союзглав- кабель | км | | | 0,005 | | | | | | | | | | |
| e | | Провод телефонный распреде- лительный однопарный ГОСТ 20575-75 | ТРП- 1х2х х0,5 | Союзглав- кабель | км | | | 0,045 | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта _____ (подпись)

Бернштейн Б.Б.

Заказчик _____ (подпись)

Руководитель комплектующей
 организации _____ (подпись)

Начальник отдела _____ (подпись)

Сиротинский Л.Д.

Исполнитель _____ (подпись)

Виноградов О.Г.