

*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 лусковой 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 <sub>1</sub> = 15, l <sub>2</sub> = 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.  
 Объект (производственная мощность) Склад полуфабрикатов с рампой

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_**  
 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											
		<b>5. Кабельные изделия</b>																	
		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 *Бернштейн* Бернштейн  
 (подпись)  
 Начальник отдела *Сиротинский* Сиротинский  
 (подпись)  
 Исполнитель *Косова* Косова  
 (подпись)

Заказчик \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_ (подпись)





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		<b>П. Монтажные изделия</b> 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 устано- вки	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 по единиц. тыс.руб.	Потреб- ность на пусковой период	Оплати- мое вы- дано на счете заказа на каждый год 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.