

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-6-1

САЛОН-МАГАЗИН СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ДЛЯ ГОРОДОВ С НАСЕЛЕНИЕМ 300-500 ТЫС.ЧЕЛОВЕК.

АЛЬБОМ II
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 3732 Инв. № 16587-02 тираж 50

Сдано в печать 9/8 1981г. цена 0-65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284-6-1

САЛОН-МАГАЗИН СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ДЛЯ ГОРОДОВ С НАСЕЛЕНИЕМ 300-500 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

АЛБОМ II


ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОКОММУНСТРОЙ

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР

Постановление № 89 от 30.05.1979 г.
Введен в действие Гипрокоммунстроем
приказ № 41 от 26.02.1980 г.

Главный инженер института



В.Сепренков

Главный инженер проекта



И.Гаврилов

Альбом II

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-6-1

САЛОН -МАГАЗИН СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ДЛЯ ГОРОДОВ С НАСЕЛЕНИЕМ 300-500 ТЫС.ЖИТЕЛЕЙ

АЛЬБОМ II

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

		Листов I	Лист I	
№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ	Шифр	Количество листов	№ страниц
I	На технологическое оборудование		T-I	4-5
2.	На водопровод и канализацию		BK-I	6-7
3.	На отопление и вентиляцию		OB-I-OB-3	8-10
4.	На электрооборудование и электроосвещение		I-Э	11-14
5.	На связь и сигнализацию		УС-I	15-16

Главный инженер проекта



И.Гавриков

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Т-1

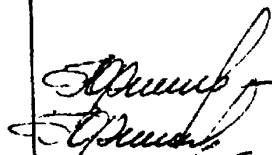
ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

(наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

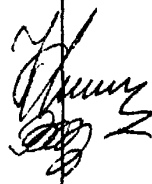
№ п. п.	№ позиции по технической схеме: место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	6	Стул полумягкий	СЛМЛ-3-65	Механический завод г.Тула				24	0,0072										
7	7	Кресло для отдыха	ОИ-23I	Торговая сеть				6	0,031										
8	8	Стол журнальный	IQ2CKI	Проект ОИ-036-00 ВЕКТИМ, г. Москва				2	0,020										
9	9	Проигрыватель с наушниками	-	Торговая сеть				I	0,035										
10	10	Стол производственный с холодильником "Дига"	-	То же				I	0,490										
11	11	Стол обеденный в комплекте со стульями	-	Совторгоборудование				I	0,039										
12	12	Электроплитка двухкомфорочная настольная	-	Торговая сеть				I	0,0122										
13	13	Шкаф	До-332	Серия I.472-6, вып. I				I	0,058										
14	14	Стеллак	СИ-I	Пр-т 64-023 альбом 4 Гипроторг г. Москва				4	0,0622										
15	15	Прилавок для выставки-продажи разных товаров		Т/П 70-03I /в к/г Гипроторга				3	0,310										
16	16	Шкаф	До-33.4	Серия I.472-5, вып. I				I	0,079										
17	17	Цветочница	Ц-I	Проект ЦНИИЭП торговых зданий г. Москва				5	0,014										

/ Начальник отдела
/ Составил

А.Иванчиков
В.Данков

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I_ВК

ВСЕГО ЛИСТОВ 22
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6		6/ Рукав резиновый с текстильным каркасом $\phi=20$, $\delta=25$	ГОСТ 18698-73	-	шт	796		I	0,001										
I		Водомер крыльчатый $\phi 15$	ВКОС-15	Московский завод "Водоприбор"	шт	796		I	0,01										
2		Манометр общего назначения	ГОСТ 8625-77	Московский завод "Манометр"	"	796		I	0,004										
Начальник отдела Главный специалист Составил							Семенова Р.В. Кривилева Е.Г. Зозуля В.Б.												

КОДЫ


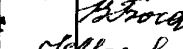

УТВЕРЖДАЮ

НАЧАЛЬНИК _____
 " " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНСТИТУТ "Гипрокоммунстрой"
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ИНСТИТУТ "Гипрокоммунстрой"
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Салон-магазин специализированного коммуналь-
ного обслуживания для переодов с населением
 ГУМТС (УМТС) 300-500 тыс. жителей
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Отопление и вентиляция
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-OB от " " 19__ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I
 на сантехническое оборудование ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоймость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Ручной насос	БКФ-I	Щелковский насосный завод Моск. области	796	796		I	0,021	I									
			Начальник отдела Главный специалист Составила		 Р. Семенова  В. Богданова  Москвина														

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____

" _____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Институт "Гидрокоммустрой"
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК Институт "Гидрокоммустрой"
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Салон-магазин специализированного коммунального обслуживания для городов с населением 300-500 тыс. жителей
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Отопление и вентиляция
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2-0В от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ _____

на автоматическую арматуру при $t_H = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ C$ ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Воздушный кран Ø 25 Ø 32	I5кчI86р	Ленинградский арматурный завод им. Дзюев	796 796	796 796		2 4	0,001 0,002	2 4								
2		Вентиль запорный муфтовый Ø 25	I5кчI96р	"	796	796		2	0,002	2								
3		Вентиль запорный фланцевый Ø 32	I5кчI96р	"	796	796		2	0,003	2								
4		Кран проходной сальниковый Ø 25	IIч66р	Киевский з-д "Пром-арматура"	796	796		3	0,001	3								

Начальник отдела
 Главный специалист
 Составил

[Handwritten signature]

Р. Семенова
 В. Богданова
 Москва

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____

" " " 19 г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Институт "Гипрокоммустрой"

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК Институт "Гипрокоммустрой"

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Салон-магазин специализированного коммуналь-
ного обслуживания для городов с населением

ГУМТС (УМТС) 300-500 тыс. жителей

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Отопление и вентиляция

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 3-0В от " " 19 г. всего листов Iна контрольно-измерительные приборыЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования -- страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Термометр до 100°C	ГОСТ 8625-76	Клиноский	796	796	796	5	5	0,002									
2.	Манометр 6-8 атм	ГОСТ 28-23-75	Томский	796	796	796	2	2	0,004									
3.	Водомер 30	ВК-30	Денводприбор	796	796	796	1	1	0,012									

/Начальник отдела
Гл. специалист
Составил

С. Семенова
В. Богданова
Москвина

Р. Семенова
В. Богданова
Москвина

