

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
Э10-99

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С ПРОЛОТОМ ЗВЕНА  
6,4 М С КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

АЛЬБОМ XIX

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПУНКТ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16462-25  
ЦЕНА 1-14

ЦЕНТРАЛЬНИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СССР

Москва, А-442, Сущанская ул., 28

Счетчик о времени  $\frac{1}{4}$  1984 г.  
Лист № 5826 Формат 200 мм.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
810-99

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С ПРОЛЕТОМ ЗВЕНА 6,4 м  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

АЛЬБОМ УЛП

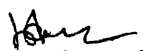
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН  
институтом "Гипроиссельпром"  
Главсельстройпроекта  
Минсельхоза СССР

УТВЕРЖДЕН  
Минсельхозом СССР  
Сводное заключение № 25/54  
от 23 апреля 1979 года  
Введен в действие институтом  
"Гипроиссельпром"  
с 20.01.1980г.  
Приказ № 387  
от 21.12.1979г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

  
  
А.Д. Бутенко  
Б.А. Никитин

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование гл.управления(объединения) министерства или ведомства)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 197 г.

\_\_\_\_\_ (наименование проектной организации)

СБОРНИК ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

на оборудование, приборы, средства контроля, автоматизации и связи, арматуру, кабельные и другие изделия

для \_\_\_\_\_

наименование предприятия и его ведомственная принадлежность

по энергетическому пункту \_\_\_\_\_

наименование производственного комплекса

мощность и срок ввода в действие \_\_\_\_\_

Сметная стоимость производственного комплекса (по сводной смете) \_\_\_\_\_

в том числе: а) строительно-монтажные работы \_\_\_\_\_

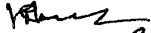

б) оборудование \_\_\_\_\_

**СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК**

№	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	Код спецификации	Проектная организация
1	2	3	4	5
I. Энергетический пункт		1. Тепломеханическая	ТМ	институт "Тягронсельпром"
		2. Отопление и вентиляция	ОВ	"-"
		3. Водопровод и канализация	ВК	"-"
		4. Электротехническая	ЭТ	"-"
		5. Телефонизация	ЭТ	"-"
		6. Автоматизация	А	"-"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 А.Д.Бутенко  
 Д.А.Никиткин













ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
ЛИСТ № 6

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Энергетический пункт (наименование)

№ 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							всего	в том числе по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		3.17.MI6/200-500 МОСОЗТО 0004TC			шт			2		2								
<p>Примечания: 1) В спецификации дана дробь, где: в числителе к-во для районов строительства с <math>T_{вн} = -20^{\circ}C</math> в знаменателе к-во для районов строительства с <math>T_{вн} = -30^{\circ}C</math></p> <p>2) Целое число относится к обеим температурным зонам</p>																		
Главный инженер проекта _____					Заказчик _____					Руководитель комплектующей организации _____								



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Энергетический пункт

№ 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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
		2. Типовая арматура Вентили ГОСТ 18161-72 2.1. I-15-16 2.2. I-20-16 2.3. I-25-16	I5кч I8п2		шт			7	0,001	7									
					"			2	0,001	2									
					"			2	0,002	2									
Главный инженер проекта _____				Заказчик _____				Руководитель комплектующей организации _____											















**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 6

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

**Энергетический пункт**

№ 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	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	
		<b>4. Монтажные изделия и материалы</b>																	
		4.1. Коробка ответвительная пластмассовая для открытой установки	KOP-73	Изд. Укр. ГЭМ	тыс. шт			0,025	0,048	0,025									
		Полосы Б- ГОСТ 103-76 ст.3 ГОСТ 535-58			кг														
		4.2. 4x25			"			29,23		29,23									
		4.3. 4x40			"			110,9		110,9									
		4.4. Лоток сварной	K422	З-дн ГЭМ	тыс. шт			0,03	0,002	0,03									
		4.5. Основание	K155	"-	"			0,044	0,053	0,044									
		4.6. Полка	ПК-25II	"-	"			0,044	0,075	0,044									
		4.7. Лента из поливинилхлоридного пластика ТУ36.1446-75	K226		м			50	0,001	50									
		4.8. Кнопка ТУ36.1446-75	K227		тыс. шт			0,180	0,340	0,180									
		4.9. Трубка III ТВ40-230-30xI,4 белая ГОСТ 19034-73			м			55	0,001	55									
		Главный инженер проекта _____		Инженер _____		Руководитель вспомогательной организации _____													



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Энергетический пункт

№ 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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	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
		2. Кабели и провода 2.1. Провод с медными жилами полиэтиленовой изоляцией 2х0,5 ГОСТ 20575-75	ТП		км			0,065	0,1	0,065								
		Главный инженер проекта			Заказчик						Руководитель комплектующей организации							

















