

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Ау-П, Ш-100-80/46
УБЕЖИЩА БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ
АЛЬБОМ II
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17269-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Ау-П, Ш-100-80/46
УБЕЖИЩА БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ
АЛЬБОМ П
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17269-02

Разработан
Проектной организацией МО
г. Москва, М-191

Утвержден
Управлением ГО СССР
Протокол № 1 от 19 февраля 1980 г.
Введен в действие
Проектной организацией МО
Приказ № 29 от 1 марта 1980 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  ГУСЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  ЛОПАТИНСКИЙ

№ № п/п	Наименование чертежей проекта	№ заказной спецификации	№ № страниц
1.	Убежища с промышленным оборудованием		
1.	Санитарно-техническое оборудование и КИП	I	3-5
2.	Электросиловое оборудование и электро- освещение. Связь	3	6-8
	Убежища с упрощенным оборудованием		
3.	Санитарно-техническое оборудование и КИП	2	9-11
4.	Электросиловое оборудование и электро- освещение. Связь	4	12, 13

„УТВЕРЖДАЮ“

Начальник _____

„____“ _____ 19 г.

Коды
17269-02

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство-(ведомство)-заказчик
 Главное Управление Министерства (объединение)
 Предприятие
 Объект (производственная мощность)
 ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I _____

от _____ 19 г.

на санитарно-техническое оборудование и КИП

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 3

Лист № I

№№ 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 комплект	Ожидаемое наличие на начало планового года в том числе на складе	Заявленная потребность на плановый 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

Убежище с промышленным оборудованием

Контрольно-измерительные приборы

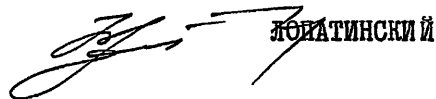
I	Термометр комнатный от 0° до 40°	ТБ-2	Производственное объединение "Термоприбор"	шт.	2
			141600, г. Клин		

№ 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, № опрессовочного 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 комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоймость 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	
3	2 4*	Предфильтр	ФФП-1000	Из комплекта ФВК-I (Номенклатура Штаба ГО СССР)	шт			2 3*											
4	3 5*	Фильтр-поглотитель	ФПУ-200	"-	шт			2 9*											
5	4 6*	Клапан герметический Ду 200	ГК-200	"-	шт			3 6*											
6	5	Клапан герметический Ду 100	ГК-100	"-	шт			2											
7	10 7*	Заслонка дроссельная	I-200ст	Предприятие п/я 4328	шт			2 7*											
8	9	Заслонка дроссельная	I-150ст	"-	шт			1											
9	6 3*	Противовзрывное устройство	МЭС	Киевский Экспериментальный завод нестандартного оборудования Минместпрома СССР	шт			4 7*											
IO		Бак для питьевой воды =0,1м ³	БВ-100		шт			6											
II		Фекальный бак = 45 л.			шт			10											

Примечание: 1. В разделе "Оборудование" (графа 9) указаны переменные данные для климатических районов: цифра со знаком * - к Ш-IУ кл. районам; без знака - к I-II кл. районам.

2. Фильтро-поглотители ФПУ-200 комплектовать в колонки: I-II кл. р-н - I колонка из 2-х фильтров; Ш-IУ кл-р-н - 3 колонки по 3 фильтра.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 ЛОБАТИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



НИКОНОВ

№ 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, завода, изготовителя, № чертежа, № опр. проекта, № материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в том числе на складе	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

Материалы

16	Кабель 2x4 мм ² ГОСТ 433-73	АНРГ			м			90 130*											
17	Кабель 3x4+1x2,5 мм ² ГОСТ 433-73	АНРГ			"			50 60*											
18	Провод 2x0,5 ГОСТ 20 575-75	ТРП			"			15											
19	Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79				"			15											
20	Полова 4x40 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79				"			25											

Примечание: В п. 3, 6, 10, 12, 16 и 17 указаны переменные данные для климатических районов: цифры со знаком * относятся к III и IV климатическим районам; без звездочки - к I и II климатическим районам.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ЛОПАТИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КУЗНЕЦОВ

Коды
17269-02

„УТВЕРЖДАЮ“

Начальник _____

_____ 19 г.

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство-(ведомство)-заказчик
 Главное Управление Министерства (объединение)
 Предприятие
 Объект (производственная мощность)
 ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2

от _____ 19 г.

на санитарно-техническое оборудование и КИП

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 3

Лист № I

№№ 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, категория, материал, марка, наименование	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в том числе на складе	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

Убежище с упрощенным оборудованием

Контрольно-измерительные приборы

I	Термометр комнатный от 0° до 40°	ТБ-2	Производственное объединение "Термоприбор" I4I600, г. Клин	шт	2
---	----------------------------------	------	------------------------------------------------------------	----	---

Ау-П,Ш-100-80/46
Заказная спецификация № 2

Альбом II

- 11 -

(продолжение)
17269-02

Всего листов 3

Предприятие _____
(наименование)

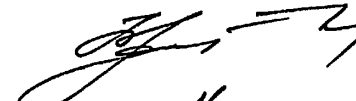
Лист № 3

Объект (производственная мощность)

№ 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 комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоймость 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	
4	4	Фильтр масляный ячейковый	ФЯР	Учреждение УС-319/56,с. Перекрестовка Сумской обл. УССР	шт			I											
5	5	Шибер с гибким патрубком	ШГП-400х х 400		шт			I											
6	6	Шибер с гибким патрубком	ШГП-150х х 150		шт			2											
7	7	Бак для питьевой воды = 0,1 м ³	БВ-100		шт			6											
8	8	Фекальный бак = 45 л.			шт			10											

Примечание: В разделе "Оборудование" (графа 9) указаны переменные данные для климатических районов: цифры со знаком ж относятся к III-IV кл. районам; без знака - к I-II кл. районам.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

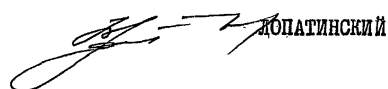
 ЛОПАТИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

 НИКОНОВ

№№ 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, № опр. рабочего листа, название оборудования	Единица измерения		Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность по плану на май год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
				Наименование	Код								В том числе по кварталам					
1	2	3	4	6	7	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5		Выключатель поворотный	инд. 02620			Завод Электроаде-лий № I Главмосстроя		2										
6		Трансформатор однофазный, водовозащитный ВН-220 В, НН-24 В	ОСВ-I/ /0,5			Московский трансформаторный з-д		I										
7		Светильник	ПСХ-60			З-д "Электро-прибор" г. Гродно		16										
8		Лампа накаливания ТУ16-535 937-74	М024-25					2										
9		Лампа накаливания ТУ16-535. 937-74	М024-60					14										
10		Фонарь аккумуляторный	АМФ-8М			З-д "Искра" г. Москва		10										
11		Аппарат телефонный ГОСТ 9686-68						I										
12		Громкоговоритель абонетский ГОСТ 5961-76						I										
		Материалы																
13		Кабель 2x4 мм ² ГОСТ 433-73	АНРГ					90										
14		Провод 2x0,5 ГОСТ 20 575-75	ТРП					15										
15		Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79						15										
16		Полоса 4x40 ГОСТ 103-76 Ст3 ГОСТ 535-79						25										

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 ЛОПАТИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

 КУЗНЕЦОВ

ПОПАНКОВ