

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-9-031.87

УДК 658.588

ЦИТП

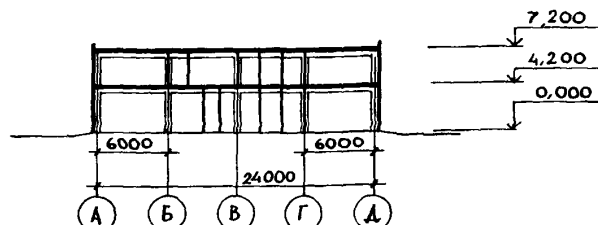
МАРТ

1988

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК

На 2-х листах  
На 4-х страницах  
Страница I

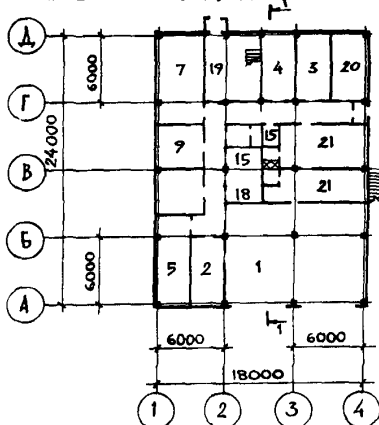
## РАЗРЕЗ I-I



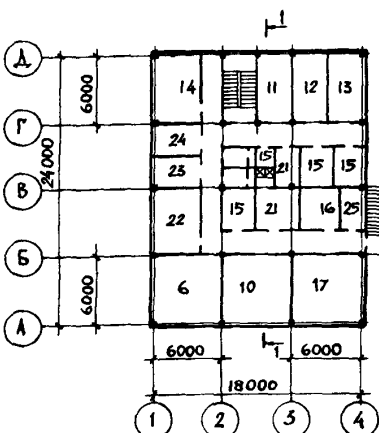
ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

I - С ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

ПЛАН НА ОТМ. 0.000

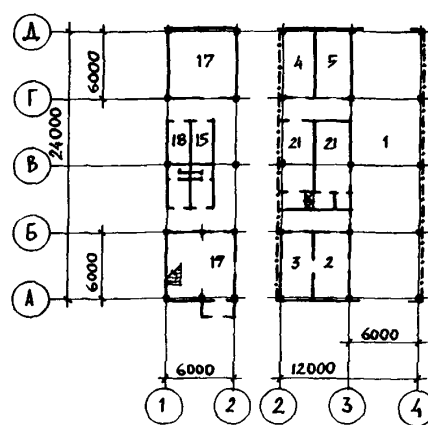


ПЛАН НА ОТМ. 4.200

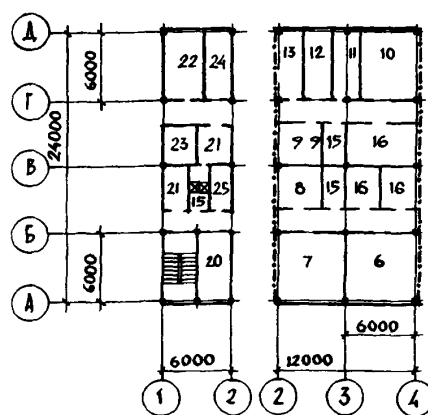


2- С ВЫНОСОМ В ОТДЕЛЬНЫЙ БЛОК

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 4.200



## ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер по порядку	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>		Номер по порядку	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>			
		Вариант				Вариант			
		I	2			I	2		
I	Гарage на 2 автомашин	III	44	I4	Кабинет по технике безопасности	24	24		
2	Комната дежурного по связи	I8	I8	I5	Кладовая	40	40		
3	Комната поверки противогазов	I8	I8	I6	Вытяжная венткамера	20	24		
4	Моечная противогазов	I8	I8	I7	Приточная венткамера	36	36		
5	Мастерская при гараже	24	I8	I8	Электрощитовая	9	8		
6	Учебный класс	36	36	I9	Бастиоль с лестницей	36	36		
7	Комната отдыха дежурной смены	36	36	20	Комната приема пищи	I8	I8		
8	Комната перезарядки патронов ХШ	I6	I6	21	Бытовые помещения	97	97		
9	Аппаратная	I6	I6	22	Красный уголок	24	24		
10	Мастерская по ремонту аппаратуры	36	24	23	Комната общественных организаций	I2	I2		
II	Комната командира	I8	I6	24	Комната отдыха проверяющих	I2	I2		
I2	Комната заместителя командира	I8	I6	25	Курительная	9	9		
I3	Комната инструктора профилактики	I8	I6						

## С11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Газоспасательная станция предназначена для размещения подразделения военизированной газоспасательной службы, организуемой на предприятиях, потребляющих и перерабатывающих взрывоопасные или вредные вещества, которые в процессе производства при нарушениях правил безопасности и технологических регламентов могут привести к взрывам, пожарам и загазованности производственных помещений.

В комплекс газоспасательной станции могут входить:

- служебно-техническое здание;
- газодымная камера для тренировки личного состава;
- спортивная площадка для проведения физической подготовки и спортивной работы;
- тренировочный колодец и площадка для установки цистерн.

Технологическая часть газоспасательной станции запроектирована только для служебно-технического здания.

## С22А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Технологическая часть разработана полностью.

Строительная, сантехническая, электротехническая части и связь проектируются в соответствии с исходными данными, приведенными в пояснительной записке технологической части.

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Специфика компоновки служебно-технического здания обусловлена требованиями "Положения о военизированной газоспасательной службе Министерства по производству минеральных удобрений", утвержденного приказом № 255 от 18 мая 1983 года:

- обеспечение связью со всеми газо-, взрыво-, пожароопасными объектами и постоянной готовности к выезду на аварию;
- контроль за исправным состоянием газозащитных средств;
- профилактические работы с целью предупреждения аварий.

Наименование	Ед. измер.	Всего	Удельный показатель
--------------	---------------	-------	------------------------

V1IA	СТОИМОСТЬ		G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ
V1IB	Сметная стоимость	тыс.руб. 40,90	Количество смен
	в том числе:		кругло- суточный режим
	технологичес- кого оборудо- вания	тыс.руб. 38,70	Общее количество работающих
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		41
V1JF	Построочные трудовые затраты	чел.-ч 45	в том числе: рабочих
			то же в наибольшую смену
V1JF			16

## C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод и канализация, отопление и вентиляция, электроснабжение и связь - от внешних сетей предприятия.

Промышленные стоки и выбросы в атмосферу отсутствуют.

Наименование	Ед. измер.	Всего	Удельный показатель
--------------	---------------	-------	------------------------

G3NB	Объем строи- тельный	м <sup>3</sup> 2981	C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup> 432	Газоспасательная аппаратура: изолирующие дыхательные аппа- раты, средства индивидуальной защиты органов дыхания.  Технические средства: ремонтное оборудование, наст- ольные стакки, слесарный ин- струмент.  Оперативный транспорт, инвен- тарь, мебель.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Разработаны два варианта архитектурно-планировочного решения служебно-технического здания с учетом возможности блокирования его с различными объектами подсобно-производственного назначения.

Вариант I - со встроенными помещениями инженерно-технического обеспечения и бытового обслуживания ( венткамеры, электрощитовая, бытовки ).

Вариант 2 - с выносом вышеуказанных помещений в отдельный блок.

Сметная документация разработана в нормах и ценах 1984 года.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенный к формату А4 - 84 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ГИАП, Москва, 109815, Чкалова, 50.

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Министерством по производству минеральных удобрений, протокол от 30.03.87г. № 25-156.  
Срок действия - 1991 год.

B7KA ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИПП, 220600, Минск, ул. Карла маркса, 32.

ИНВ. № 22680

Катал.л. № 060078