

**СССР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**Часть 2**  
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.**

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ  
 РЕШЕНИЯ**  
**416-6-025.87**

**ЦИТП**

МАРТ

1988

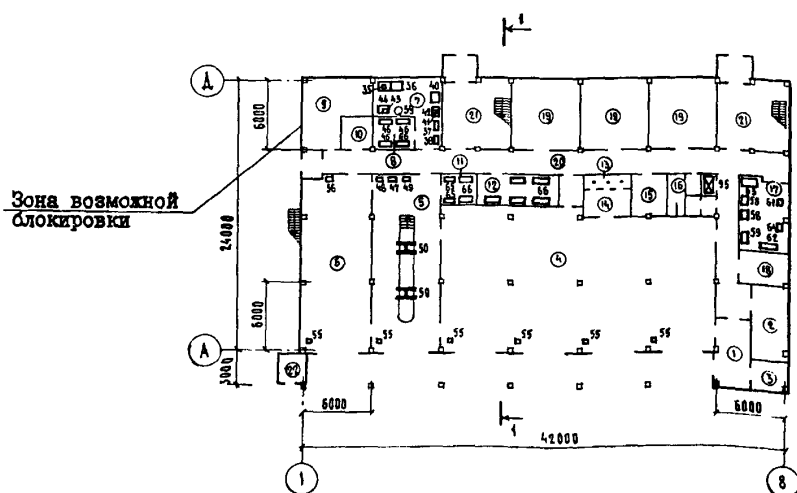
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ.

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ

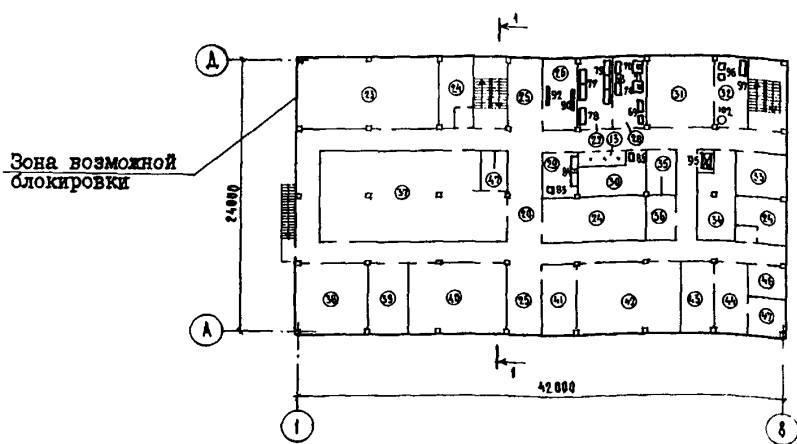
УДК 725.33

На 2-х листах  
 На 3-х страницах  
 Страница I

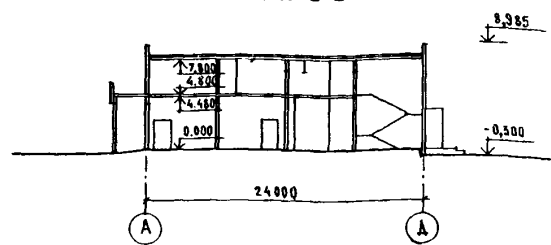
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ПЛАН НА ОТМ. 4,800



РАЗРЕЗ I-I



УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С  
УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ  
ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-6-025.87

Лист 1  
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Пункт связи части	20,0	27	Помещение мойки, сушки, проверки и хранения КИП	18,0
2	Апшаратная	21,0	28	Мастерская по ремонту КИП	18,0
3	Комната отдыха	6,0	29	Кислородно-наполнительный пункт	13,0
4	Гараж-стоянка	288,0	30	Помещение хранения хим-поглотителя и зарядки, хранения регенеративных патронов	16,0
5	Пост ТО	96,0	31	Помещение приема пищи	36,0
6	Пост мойки автомобилей	96,0	32	Комната подогрева пищи	18,0
7	Мастерская ТО	27,0	33	Кабинет коменданта	14,0
8	Кладовая инструментов	9,0	34	Кладовая вещевого имущества	24,0
9	Узел вводов	29,0	35	Сан.узел	8,0
10	Электрощитовая	7,0	36	Кладовая уборочного и хозяйственного инвентаря	8,0
II	Кладовая пожарно-технического вооружения	10,2	37	Гардероб уличной, домашней рабочей и спецодежды	120,0
I2	Кладовая пожарных рукавов	19,2	38	Гимнастический зал	36,0
I3	Шахта спуска по столбам	6,0	39	Комната инспекторов профилактики	20,0
I4	Шлюз	9,0	40	Ленинская комната	52,0
I5	Умывальная	11,0	41	Препараторская	18,0
I6	Сан.узел	16,0	42	Учебный класс	54,0
I7	Помещение ремонта рукавов, мойки и сушки спецодежды	28,0	43	Кабинет начальника части	18,0
I8	Кабинет нач.дежурной смены	12,0	44	Приемная-кашельярия	15,0
I9	Помещение дежурной смены	3x36,0	45	Кабинет зам.нач.части	12,0
20	Коридор	365,0	46	Помещение общественных организаций	9,0
21	Вестибюль	2x18,0	47	Душевые кабины	8,0
22	Дежурный пост	6,0			
23	Приотчная венткамера	72,0			
24	Вытяжная венткамера	66,0			
25	Холл световой	2x18,0			
26	Кабинет безопасности движения	18,0			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
35	Настольно-сверлильный станок 2М112	1	63	Ванна для мойки спецодежды	1
36	Верстак слесарный Н910	2	64	Апшарат электровулканизационный ОШ-8970	1
37	Стеллаж Н916	1	65	Стеллаж Н916	2
38	Шкаф для инструмента Н915	1	66	То же Н919	7
39	Дистиллятор Д-4А	1	68	Стол для проверки КИП Н926	2
40	Шкаф вытяжной Н914	1	69	Стеллаж-шкаф Н921	2
41	Выпрямитель ЗУ-2	1	70	Точильно-шлифовальный станок ЗК631	1
43	Точильно-шлифовальный станок двусторонний ЗК631	1	71	Верстак слесарный Н910	2
42	Подставка под настольное оборудование	1	72	Настольно-сверлильный станок 2М112	1
43	То же	1	77	Стеллаж-шкаф Н926	2
46	Стеллаж Н916	4	78	Шкаф для сушки КИП Н923	1
47	Компрессор воздушный передвижной ПД-0,15/10,0412	1	79	Стеллаж-шкаф Н921	3
48	Солидолонагнетатель 390М	1	84	То же	2
49	Тележка ручная Н928	1	88	-"	1
50	Домкрат канавный гидравлический Ш13	2	83	Компрессор дожимающий КД-5	1
55	Механизм открывания ворот	6	85	Весы ВЧД-5	1
56	Моечная машина ЦКБ-III2	1	90	Дорожные знаки	1
58	Сушильный шкаф ШСП-220-2	2	92	Тренажеры	2
59	Шкаф для хранения материалов Н914	1	95	Ляйт грузовой =100 кг ПП-239	1
61	Приспособление для навязки соединительных головок ПНГ-1	1	96	Электрооплита бытовая 3-конфорочная ЭВЧШ-5-3-5,8/220	2
62	Стеллаж Н916	1	97	Шкаф холодильный ШХ-1,40К	1
			102	Кипятильник КНЭ-25	1

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С  
УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ  
ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-6-025.87

Лист 2  
Страница 3

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Проектируемое пожарное депо предназначено для хранения и обслуживания пожарных автомобилей, а также для поддержания в постоянной боевой готовности личного состава части и выездной техники.

В пожарном депо предусмотрено оборудование для выполнения следующих видов обслуживания:

- автомобилей - ежедневное, техническое, сезонное;
- спецодежды - мойка, сушка, ремонт;
- кислородно-изолирующих приборов - мойка, контроль, ремонт;
- пожарных рукавов - мелкий ремонт, хранение

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовая документация типовых технологических решений пожарного депо на 6 автомобилей предназначена для применения проектными организациями при проектировании объектов химической промышленности.

Технологические решения выполнены на стадии рабочая документация по принципиальным планировочным решениям ГОСХИМпроекта и могут применяться при проектировании промышленных объектов без привлечения к проектированию соответствующих технологических институтов и организаций.

В пояснительных записках приведены общие сведения и исходные данные на проектирование - задания на разработку строительной, сантехнической, электротехнической частей проекта и слаботочных устройств.

В проекте предусмотрена возможность проектирования, как отдельно стоящих, так и блокируемых объектовых пожарных депо.

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

			Наименование	Всего	Удельн.- показа- тель
Количество смен		3	VIIA СТОИМОСТЬ		
Продолжительность смены	час.	24	Сметная стоимость технологической части	тыс. руб.	
Количество работавших	чел.	105	в том числе:		
в том числе:			оборудования	"	34,49
в наиболее многочислен- ную смену	"	35	монтажных работ	"	-
Коэффициент сменности			на расчетный показатель	руб.	5748
			I <sub>V1A</sub> ТРУДОЕМКОСТЬ		
			Построечные трудо- вые затраты	чел.-ч	
				364	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетная единица - вместимость 1 автомобиль. Расчетных единиц - 6  
Сметная стоимость технологического оборудования и мебели составлена в ценах 1984 года

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пожарное депо на 6 автомобилей. Пояснительная записка /с заданиями на  
разработку общественных зданий/. Технологические решения  
Спецификация оборудования и мебели

Альбом II Сметы

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Типовые проекты НТ-168, НТ-169. Поставщик Учреждение  
ИГ-548/II, г.Свердловск, 620035

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,142 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Учреждение ИГ-548/7, Москва, 129090

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден МВД СССР протокол от 25.05.87 № 60-87 отдела экспертизы и  
смет ФПУ МВД СССР, введен в действие Учреждением ИГ-548, г.Ленинград,  
приказ от 26.08.87 № 353

Срок действия проекта - 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦПП, 220600, Минск, ул.Карла Маркса, 32

Инв.№ 22759

Катал.л.№ 060365