

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ

РЕШЕНИЯ

416-6-024.87

СССР

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

ЦИТП

МАРТ

1988

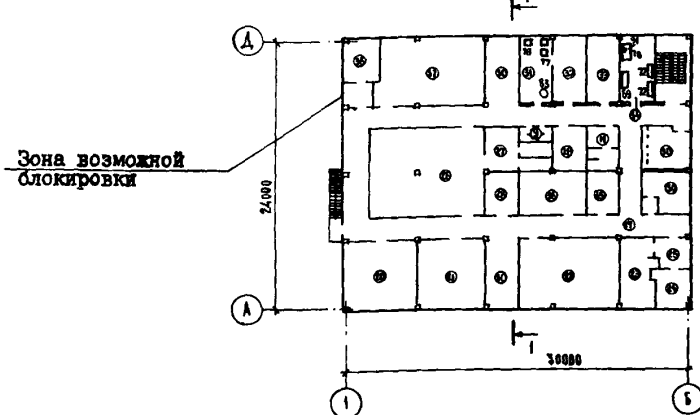
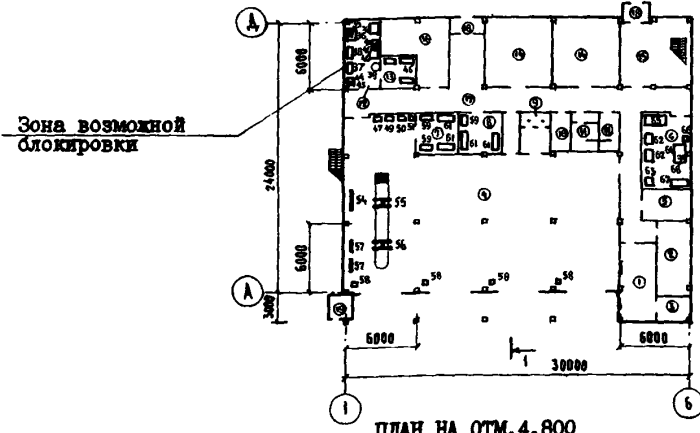
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ.

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ

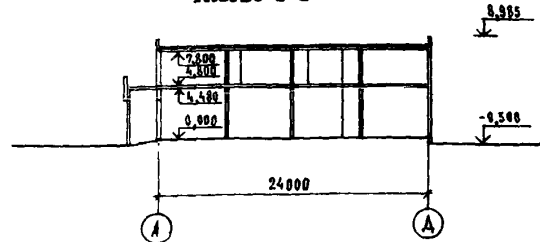
УДК 725.33

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

## ПЛАН НА ОТМ. 0,000



## РАЗРЕЗ I-I



УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С  
УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ  
ПОКАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-6-024.87

Лист I  
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Цикл связь части	20,0	21	Ленинская комната	36,0
2	Аппаратная	21,0	22	Учебный класс	54,0
3	Комната отдыха	6,0	23	Кабинет начальника части	18,0
4	Гараж-стоянка с постом ТО	312,0	24	Кабинет заместителя началь- ника части	9,0
5	Кабинет начальника дежурной смены	12,0	25	Приёмная	9,0
6	Помещение ремонта рукавов, мойки и сушки спецодежды	28,0	26	Гардероб уличной, домашней и спецодежды	80,0
7	Кладовая пожарно-технического вооружения	14,0	27	Умывальная с душевыми	19,0
8	Кладовая рукавов	12,2	28	Кладовая вещевого имущес- тва	13,0
9	Шахта спуска по стволам	3,0	29	Кладовая уборочного инвен- таря	14,0
10	Умывальная	7,0	30	Комната коменданта	15,0
II	Сан.узел	28,0	31	Комната подогрева пищи	18,0
I2	Мастерская ТО	20,0	32	Комната приема пищи	18,0
I3	Кладовая инструментов	10,0	33	Комната инспектора про- филактики	18,0
I4	Комната отдыха дежурной смены	2x36,0	34	Пост ГДЭС	18,0
I5	Вестибюль	18,0	35	Электрощитовая	12,0
I6	Узел ввода	16,0	36	Вытяжная венткамера	52,0
I7	Коридор	262,0	37	Приточная венткамера	56,0
I8	Тамбур	6,0	38	Световой карман	36,0
I9	Дежурный пост	6,0			
20	Гимнастический зал	36,0			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
35	Настольно-сверлильный станок 2М12	I	57	Тренажеры для изучения правил проезда	2
36	Верстак слесарный Н910	2	58	Механизм открывания ворот т.п. НТ 164-38	4
37	Стеллаж для узлов и деталей Н916	I	59	Стеллаж Н916	3
38	Шкаф для инструмента Н915	I	61	То же Н919	4
39	Дистиллятор Д41	I	62	Сушильный шкаф ШС-220-2	2
40	Шкаф вытяжной для зарядки ак- кумуляторов Н914	I	63	Шкаф для хранения матери- алов Н914	I
41	Выпрямитель зарядный ЗУ-2	I	64	Верстак для ремонта рука- вов Н920	I
42	Подставка под выпрямитель Н913	I	65	Ванна для мойки спец- одежды	I
43	Точильно-шлифовальный станок, двусторонний ЗК631	I	66	Приспособление для навяз- ки соединительных головок ШНТ-1	I
44	Подставка под настольное обо- рудование Н911	I	67	Стеллаж Н916	I
46	Стеллаж Н916	3	68	Аппарат электровулкани- зационный ОШ-8970	I
47	Компрессор ПП-0,15/10 перед- вижной	I	69	Шкаф для сушки КИП Н923	I
48	Моечная машина ЦКБ-III2	I	70	Стол для проверки КИП Н926	I
49	Тележка ручная Н928	I	71	Весы ВНД-5	I
50	Солидолонагнетатель перед- вижной с электро приводом 390М	I	72	Стеллаж-шкаф Н921	2
51	Маслораздаточный бак передвиж- ной с ручным приводом 133М	I	77	Электроплитка бытовая 3- конфорочная ЭВЧШ-5-3- 5,8/220	2
54	Дорожные знаки электрифициро- ванные	I	78	Холодильный шкаф	I
55	Домкрат канавный гидравличес- кий, передвижной П113	I	83	Кипятильник ШХ-0,71	I
56	То же	I			

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С  
УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ  
ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА 4 АВТОМОБИЛЯ

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-6-024.87

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 4 автомобиля 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. показатель
Количество смен	3	V1IA	СТОИМОСТЬ		
Продолжительность смены	час. 24		Сметная стоимость технологической части	тыс. руб.	
Количество работающих	чел. 63		в том числе:		
в том числе:			оборудования	"	21,34
в наиболее многочисленную смену	" 24		монтажных работ	"	-
Коэффициент сменности	I V1JA		на расчетный показатель	руб.	5335
			Построенные трудовые затраты	чел.-ч	-
				I 75	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетная единица-вместимость 1 автомобиль. Расчетных единиц - 4  
Сметная стоимость технологического оборудования и мебели составлена в ценах 1984 года

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Пожарное депо на 4 автомобиля. Пояснительная записка /с заданиями на Альбом I разработку общестроительных решений/. 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, I24 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Учреждение ИГ-548/7, Москва, I29090

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 ЦИПП, 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв. № 22758

Катал. л. № 060364