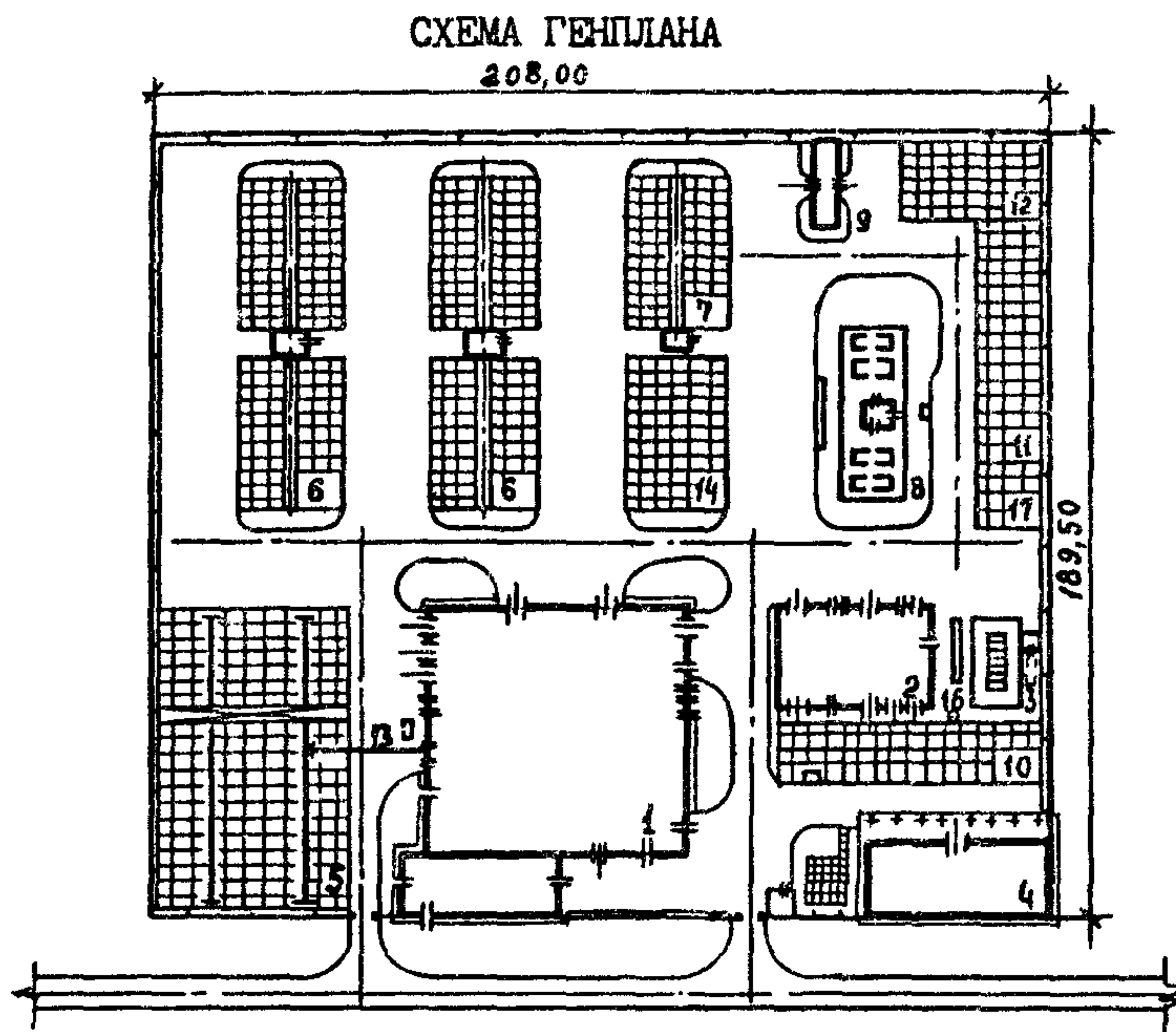


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-014-65.88
ЦИТП	БАЗА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	УДК 725.4.055
ИЮЛЬ 1988		На 2 листах На 3 страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по ген-плану	Наименование	Обозначение типового проекта	№ по ген-плану	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Производственный корпус		8	Склад ГСМ	704-I-176.85
2	Моечно-окрасочный корпус		9	Склад баллонов	индивидуальный
3	Открытая мойка	816-2-10.84	10	Площадка подпора перед мойкой	
4	Отапливаемый склад	816-9-21.84	11	Площадка для трайлеров	
5	Площадка для наружных работ и складирования с козловым краном Q-10t		12	Площадка для консервации машин	
6	Открытая стоянка с воздухоподогревом для автомобилей с дизельными двигателями	503-3II гр.VIII на 40 машиномест	13	Резервуар аварийного слива $V = 25 \text{ м}^3$	704-I-161.83
7	Открытая стоянка с воздухоподогревом для автомобилей с карбюраторными двигателями	503-3II гр.VI на 20 машиномест	14	Площадка для машин ожидающих ремонта	
			15	Контрольно-пропускной пункт	503-9-8.85
			16	Очистные сооружения	902-2-417.86
			17	Площадка для отходов производства	

БАЗА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-014-65.88	Лист 2 Страница 2	
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Строительство базы предусматривается по типовым проектам, указанным на первой странице каталожного листа. База предназначена для управлений механизации, занимающихся эксплуатацией и ремонтом строительных машин и размещается в составе промышленных узлов или на территории промышленных зон.			
I5IA	ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА Площадь участка 3,94 га. Плотность застройки - 48%.			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - II В	
G3DT	НАЗНАЧЕНИЕ БАЗЫ База предназначена для управлений, занимающихся эксплуатацией строительных машин. В функции базы входят: - выполнение технического обслуживания и текущего ремонта строительных машин и передвижных средств; - обеспечение запасными частями и материалами для ремонта и эксплуатации строительных машин; - хранение строительных машин, ожидающих ремонта, находящихся на временной консервации и ежедневно возвращающихся на базу; - монтаж, демонтаж и перебазировка машин Водоснабжение, энергоснабжение, канализационные сети, теплоснабжение предусматриваются от ближайших источников промплощадки. Уровень механизации и автоматизации производства 26,2%.	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	
G3VD	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	ПОТРЕБНОСТЬ В ЭНЕРГОРЕСУРСАХ		
	Годовое количество воздействий ТО и ТР 14955	Вода, м ³ /ч	30,76	
	Суточное количество воздействий ТО и ТР 56	Канализационные стоки, м ³ /ч	24,36	
	Трудоемкость годовой программы ТО и ТР, чел. час. 354426	Тепло тыс. ккал/ч	4440,0	
	Себестоимость годового объема работ ТО и ТР, тыс. руб. 1393,62	Сжатый воздух, м ³ /мин	2,46	
	Себестоимость одной строительной машины, руб. 3097	Потребная электрическая мощность, кВт	747,78	
	Приведенные затраты на годовую программу тыс. руб. 1851,0	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		
		Количество рабочих дней году	260	
		Общее число работающих, занятых на ТО и ТР, чел.	243	
		Всего рабочих, чел.	225	
		в том числе производственных,	191	
		вспомогательных,	34	
		Коэффициент сменности рабочих 2,1		
Но-мер	Наименование зданий и сооружений	Общая сметная стоимость, тыс. руб.	Объем строительный, куб. м	Площадь застройки, кв. м
1	2	3	4	5
1.	Производственный корпус	1307,33	48752	4251
2.	Моечно-окрасочный корпус	207,11	6750	900
3.	Открытая мойка	21,11	368	309
4.	Отапливаемый склад	112,35	5900	1026
5.	Площадка для наружных работ и складирования с козловым краном	62,19		3205
6.	Открытая стоянка с воздухоподогревом для автомобилей с дизельными двигателями	52,79		2212
7.	Открытая стоянка с воздухоподогревом для автомобилей с карбюраторными двигателями	17,70		1153
8.	Склад ГСМ	34,14		461,0
9.	Склад баллонов	10,70	118	141
10.	Площадка подпора перед мойкой	13,06		1115
11.	Площадка для трайлеров	10,62		907
12.	Площадка для консервации машин	6,44		550

БАЗА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА
450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
409-014-65.88

Лист 2
Страница 3

Продолжение

I	2	3	4	5
I3	Резервуар аварийного слива	3,34		36
I4	V = 25 м ³			
I4	Площадка для машин, ожидающих ремонта	10,68		1021
I5	Контрольно-пропускной пункт	21,53	161	199
I6	Очистные сооружения	10,44	92	25
I7	Площадка для отходов производства	2,63		225

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка
Схема генерального плана
Проект организации строительства

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки
Проект разработан взамен 409-014-43

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Проектный институт № 2 I25843, Москва, Волоколамское шоссе, дом I

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден протоколом совещания Госстроя СССР, протокол от 14.12.87 № 92
Введен в действие Проектным институтом № 2 приказ от 16.12.87 № 187
Срок действия - 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 23032
Катал. л. № 061193