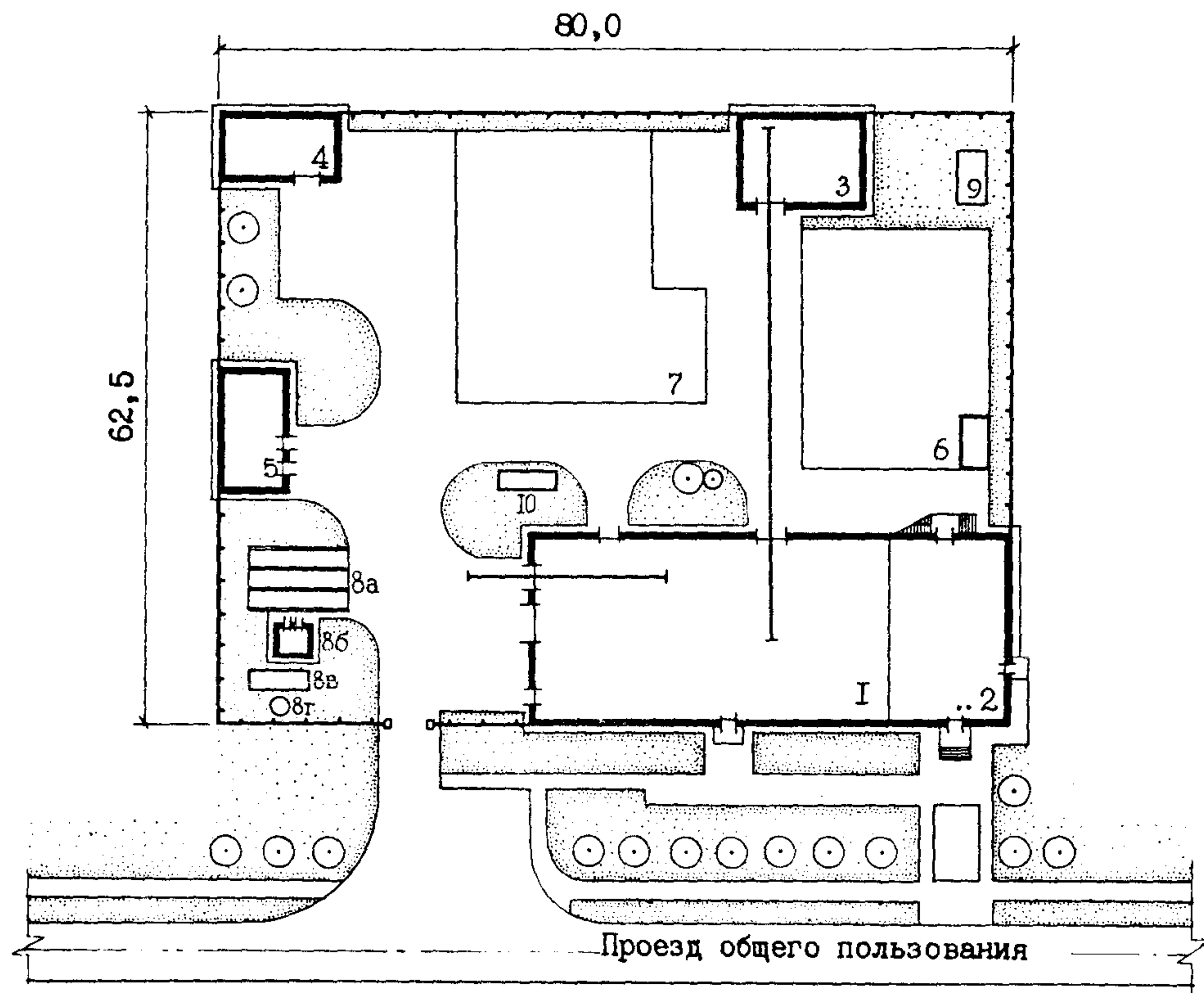


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-96.87
ЦИТП	ОПОРНАЯ БАЗА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ С ОБЪЕМОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2 МЛН.РУБ.В ГОД	УДК 725.4.055
ИЮЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но-мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Мастерская	т.п.409-15-	8	Открытая площадка для мойки машин с обратным водоснабжением:	816-2-1
2	Административно-бытовые помещения	-97.87 416-1-195.87			
3	Неотапливаемый склад	708-31.87	9	а. Открытая площадка для мойки б. Насосная станция и резервуар чистой воды в. Грязеотстойник с бензо-маслоуловителем г. Маслосборный колодец	407-3-328
4	Склад баллонов сжатых газов	справ. материал 704-5-13			
5	Склад Г С М	704-4-26.85			
6	Открытая площадка для металла и наружных работ с эстакадой				
7	Открытая площадка для стоянки машин и механизмов		10	Очистные сооружения краско-содержащих стоков	т.п.409-15- -97.87

ОПОРНАЯ БАЗА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ
С ОБЪЕМОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2 МЛН.РУБ.В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-
ЕКТИРОВАНИЯ
409-015-96.87

Лист I
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Строительство опорной базы предусматривается по типовым проектам, указанным на первой странице каталожного листа. База предназначена для специализированной ПМК, выполняющей на строительстве сантехнические, механомонтажные и электромонтажные работы.

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка 0,5 га. Плотность застройки 50%.

Н1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 20,30 (основное решение), 40°C

G2D0

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-
- IB; II, III.

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные

G3D1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Назначение опорной базы - изготовление мелких санитарно-технических, механо-монтажных и электромонтажных заготовок, подкомпоновка монтажных заготовок, получаемых с заводов, изготовление мелких единичных изделий, выполнение технического обслуживания всех машин, механизмов, оборудования, эксплуатируемых СПМК, а также хранение материалов, комплектующих изделий, кислорода, пропан-бутана и углекислоты в соответствии с программой специализированной ПМК.

G3D0 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Сантехнические и механо-монтажные работы	тыс.руб.	100,2
Электромонтажные работы	то же	47,4
Прочие работы	"	29,0
Техническое обслуживание	"	16,0
Всего	"	192,6
Расчетный показатель- I тыс.руб. товарной продукции		
Себестоимость продукции руб.		822,9
Уровень рентабельности к производственным фондам	%	11,8
Срок окупаемости капитальных вложений	лет	7,6
Приведенные затраты на I тыс.руб. товарной продукции	руб.	1020

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Вода	м3/ч	7,13
Тепло	Вт/ккал/ч	657070
		566340
Сжатый воздух	м3/ч	45,0
Потребная электрическая мощность	кВт	137,04
	кВ А	39,00

G3D0

РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен	I
Общее количество работающих	22
В том числе:	
рабочих	19
Выработка на одного работающего (годовая)	руб. 8750

Но- мер	Наименование здания и сооружения	V11B	Общая сметная стоимость тыс.руб.	G3N8	Объем строительный м3	G3O0	Площадь застройки м2
1	Мастерская		159,01		5150,0		671,0
2	Административно-бытовые помещения		63,38		2215,0		244,5
3	Неотапливаемый склад		10,13		601,4		110,7
4	Склад баллонов сжатых газов		6,92		562,0		71,0
5	Склад ГСМ		8,71		276,0		77,5
6	Открытая площадка для хранения металла и наружных работ с эстакадой		4,06		-		400,0
7	Открытая площадка для стоянки машин и механизмов		6,86		-		760,0
8	Открытая площадка для мойки машин с оборотным водоснабжением		5,06		64,9		148,2
	а. Открытая площадка для мойки						
	б. Насосная станция и резервуар чистой воды						
	в. Грязеотстойник с бензомаслоуловителем						
	г. Маслосборный колодец						
9	Трансформаторная подстанция		2,85		-		27,0
10	Очистные сооружения краскосодеждающих стоков		2,52		20,4		17,8

ОПОРНАЯ БАЗА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ
С ОБЪЕМОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2 МЛН.РУБ.В ГОД

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
409-015-96.87

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования базы СПМК предназначены для применения в точках, расположенных в отдаленных районах от заводов монтажных заготовок (на расстоянии свыше 300км). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. Настоящие типовые материалы для проектирования разработаны взамен типовых материалов 409-015-51.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Схема генерального плана.
Основные положения по организации строительства.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -44форматки.

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА

Гипросельстройиндустрия, 170640, г.Калинин,
пр-т Чайковского, 9.

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минсельстроем СССР протоколом от
18.12.85.

Введены в действие Гипросельстройиндустрией,
приказ от 22.10.87 № 199. Срок действия - 1990 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев, 57,
ул. Эжена Потье, 12.

Инв. № 23072
Катал.л. № 061397