

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
409-015-96.87

УДК 725.4.055

ЦИТП

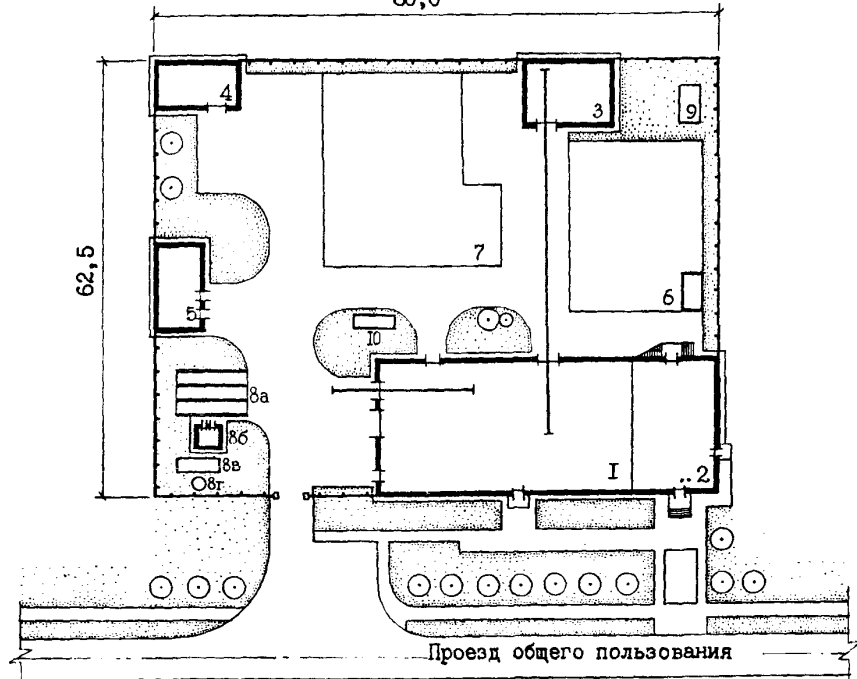
ИЮЛЬ

1988

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

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

80.0



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Мастерская	т.п.409-15-			
2	Административно-бытовые помещения	-97.87			
		416-I-195.87			
3	Неотапливаемый склад	708-31.87			
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				
			8	Открытая площадка для мойки машин с оборотным водоснабжением:	
				а. Открытая площадка для мойки	816-2-I
				б. Насосная станция и резервуар чистой воды	
				в. Грязеотстойник с бензо-маслоуловителем	
				г. Маслосборный колодец	
			9	Трансформаторная подстанция	407-3-328
			10	Очистные сооружения краско-содержащих стоков	т.п.409-15- -97.87

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

Лист I
Страница 2

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

D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

I51A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛНА

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

N180 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 20,30 (основное решение), 40°C

G230 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-
- IВ; II, III.

G307 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Назначение опорной базы - изготовление мелких санитарно-технических, макано-монтажных и электромонтажных заготовок, подкомплектация монтажных заготовок, получаемых с заводов, изготовление мелких единичных поделок, 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.

G380 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Сантехнические и макано-	тыс.руб.	100,2
монтажные работы	то же	47,4
Прочие работы		29,0
Техническое обслужива-	"	16,0
ние	"	192,6
Всего		
Расчетный показатель -		
I тыс.руб. товарной про-		
дукции		
Себестоимость продукции руб.		822,9
на расчетный показатель		
Уровень рентабельности	%	II,8
к производственным фон-		
дам		
Срок окупаемости капи-		
тальных вложений лет		7,6
Приведенные затраты на		
I тыс.руб. товарной про-		
дукции	руб.	1020

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Вода	м3/ч	7,13
Тепло	Вт/ккал/ч	657070
Сжатый воздух	м3/ч	566340
Потребная элект-		45,0
рическая мощность	кВт	137,04
	кВ А	39,00
G300 РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		
Количество смен		I
Общее количество		22
работающих		
В том числе:		
рабочих		19
Выработка на одного		
работающего	(годовая)	руб.
		8750

Но- мер	Наименование здания и сооружения	V118	Общая сметная стоимость тыс.руб.	G3N8	Объем строите- ль- ный м3	G30C	Площадь застройки м2
I	Мастерская		159,01		5150,0		671,0
2	Административно-бытовые помеще- ния		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 эс- такадой						
7	Открытая площадка для стоянки		4,06				400,0
	машин и механизмов						
8	Открытая площадка для мойки		6,86				760,0
	машин с обратным водоснабже- нием						
a.	Открытая площадка для мойки		5,06		64,9		148,2
b.	Насосная станция и резервуар						
	чистой воды						
c.	Грязеотстойник с бензомасло- ловушителем						
d.	Маслосборный колодец		2,85				27,0
e.	Трансформаторная подстанция						
f.	Очистные сооружения краскосодер- жащих стоков		2,52		20,4		17,8

<p>ОПОРНАЯ БАЗА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННЫ С ОБЪЕМОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2 МЛН.РУБ. В ГОД</p>	<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-96.87</p>	<p>Лист 2 Страница 3</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>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.</p>		
<p>В7ЕЯ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
	<p>Альбом I – Пояснительная записка. Схема генерального плана. Основные положения по организации строительства.</p>	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -44форматки.	
В78Я	АВТОР ПРОЕКТА	Гипросельстройиндустрия, 170640, г.Калинин, пр-т Чайковского, 9.
В7НЯ	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Минсельстроем СССР протоколом от 18.12.85.
		Введены в действие Гипросельстройиндустрией, приказ от 22.10.87 № 199. Срок действия - 1990г.
В7КЯ	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев, 57, ул. Энгельса, 12.
<p>Инв. № 23072 Катал.л.№ 061397</p>		