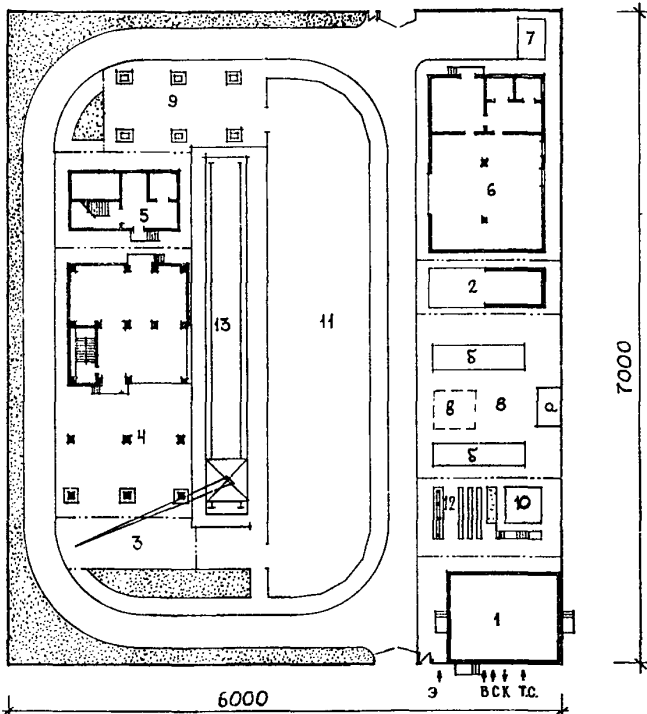


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 230-09-16.86 УДК 727.4:001.2
ЦИТП	УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	DSKA
ОКТЯБРЬ 1986		На 2х листах На Экстраницах Страница I

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначен. типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначен. типового проекта
1.	Учебно-бытовое здание	234-9-17.86	8.	Площадка для отработки приемов ручной электросварки:	
2.	Площадка для отработки приемов монтажа ленточных фундаментов		a	- рабочее место мастера производственного обучения	
3.	Площадка для отработки приемов разбивки и монтажа фундаментов стаканного типа		b	- рабочее место учащихся	
4.	Площадка для отработки приемов монтажа каркасно-панельного здания		c	- место для изготовления сварных металлоконструкций и изделий	
5.	Площадка для отработки приемов монтажа крупнопанельного здания		9.	Площадка для отработки приемов монтажа сильных конструкций	
6.	Площадка для отработки приемов кирпичной кладки		10.	Площадка для адаптации учащихся к работе на высоте (вышка-тренажер)	
7.	Площадка для растворосмесителей и склада глины		II.	Площадка для складирования строительных деталей и конструкций	
			12.	Площадка для отдыха и инструктажа учащихся	
			13.	Подкрановые пути и башенный кран КБ-100ЗА-2 грузоподъемностью 5т.	

**УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ**

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
230-09-16.86

Лист I
Страница 2

D 1 А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проект учебно-монтажного полигона предназначен для подготовки квалифицированных рабочих по профессиям каменщик, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщик ручной сварки, такелажник на монтаже.

Учебно-монтажный полигон предназначен также для повышения качества профессионально-технической подготовки рабочих в средних профессионально-технических училищах строительного профиля и предусматривает совершенствование организационных форм обучения и материально-технического оснащения учебного процесса с максимальным приближением к реальным условиям.

Учебно-монтажный полигон может быть использован в целях профессиональной ориентации и первоначальной профориентации учащихся общеобразовательных школ, а также для повышения квалификации и обучения смежным профессиям кадровых рабочих базовых строительно-монтажных организаций.

I 5 I А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛНА

Площадь участка - 0,42 га

Плотность застройки - 63%

**N 1 A D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА минус 20, 30, 40⁰С**

**G 2 D D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ
И ПОДРАЙОН СССР**

- II, III и IV

**G 2 E E ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные**

Но- мер	Наименование здания и сооружений	Общая сметная стои- мость тыс. руб.	Объем строи- тель- ный м3	Площадь застрой- ки, м2
I.	Учебно-бытовое здание	19,93	434,7	127,85
2.	Площадка для отработки приемов монтажа ленточных фундаментов	-		92,70
3.	Площадка для отработки приемов разбивки и монтажа фундаментов стаканного типа	-		88,50
4.	Площадка для отработки приемов монтажа каркасно-панельного здания	-		426,27
5.	Площадка для отработки приемов монтажа крупнопанельного здания	-		150,45
6.	Площадка для отработки приемов кирпичной кладки	-		324,45
7.	Площадка для растворосмесителя и склада глины	-		15,0
8.	Площадка для отработки приемов ручной сварки	-		244,41
9.	Площадка для отработки приемов монтажа стальных конструкций	-		178,0
II.	Площадка для складирования строительных деталей и конструкций	-		628,0
10.	Площадка для адаптации учащихся к высоте (вышка-тренажер)	-		53,05
12.	Площадка для отдыха и инструктажа учащихся	-		64,37
13.	Подкрановые пути башенного крана КБ-100 ЗА-2	-		272,0

УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
230-09-16.86

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удель- ный по- каза- тель	Наименование	Всего	Удель- ный по- каза- тель
VIIA СТОИМОСТЬ			V4 KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB Общая сметная сто- имость	тыс. руб.	170,91	V4 KH Расход		
в том числе:			воды		
VIII Строительно-монтаж- ных работ	"	102,40	холодной	м3/час	0,28
VIIIO Оборудования и мебели	"	68,51	V4 K1 Канализационные		
VIIIS Стоимость строительно- монтажных работ 1м2	руб.	-	стоки	м3/сутки	2,19
VIIIV Стоимость общая на		24,38	V4 KK Потребная элек- тroteхническая		
расчетный показатель	руб.	-	мощность	кВт	95,0
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		5697,0	G3DD РЕЖИМ УЧЕБЫ		
V1JF Построительные трудовые	чел.	-			
затраты	дн.	1333,4	количество		
V1JS То же, на 1м2 площа- ди участка	"	-	смен	чел/см	6
V1JV То же, на расчетный	"	-	Общее коли- чество учащихся		30
показатель	"	44,44			
V1KA РАСХОДЫ			Коэффициент		
V1KB Расходы строительных			сменности		I
материалов					
Цемент	т	193,05			
Цемент приведенный	"	198,86 (142,7)			
к марке 400					
То же, на 1м2 площа- ди участка	"	-	0,047		
Сталь	"	46,94 (1,98)			
Сталь, приведенная к					
классам А-1 и С38/23	"	64,15			
в том числе:					
сталь прокатная приве- денная к С 38/23	"	36,00			
Сталь приведенная к					
классам А-1 и С38/23	"	-	0,015		
на 1м2 площа-ди участка	"	-			
То же, на расчетный	"	-	2,14		
показатель	"	-			
Бетон и железобетон	м3	313,75			
в том числе:					
монолитный	"	145,12			
сборный тяжелый	"	112,98			
сборный легкий	"	55,65			
Бетон и железобетон					
на 1 м2 площа-ди участка	"	-	0,074		
То же, на расчетный	"	-			
показатель	"	-	10,46		
Лесоматериалы	"	12,69			
Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	"	19,04 (8,64)			
Кирпич	тыс.шт.	28,12			
			В скобках указывается потребность в		
			строительных материалах без учета		
			расходов на изготовление сборных из- делий, конструкций		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель ~ I учащийся.
Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические чертежи
- Альбом II - Изделия железобетонные, арматурные и металлические
- Альбом III - Сметы
- Альбом IV - Спецификация оборудования
- Альбом V - Ведомость потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к форму A4-482 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипропрос 129010, Москва, I-й Спасский тупик, 12а-14а.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР, постановление № 44 от 5 мая 1986 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв. № 21490
Катал.л. № 055146