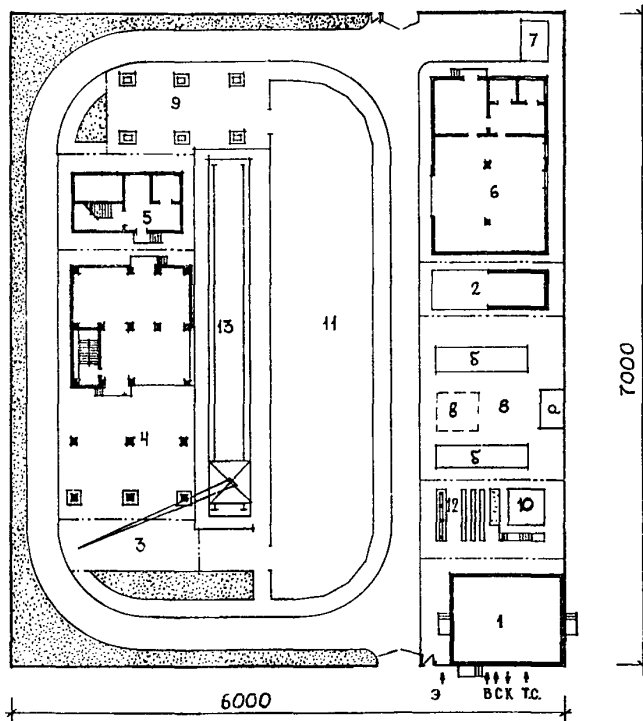


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 230-09-16.86 УДК 727.4:001.2
ЦИТП	УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	ДСКА
ОКТАБРЬ 1986		На 2х листах На 3х страницах Страница I

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		а	- рабочее место мастера производственного обучения	
3.	Площадка для отработки приемов разборки и монтажа фундаментов стального типа		б	- рабочее место учащихся	
4.	Площадка для отработки приемов монтажа каркасно-панельного здания		в	- место для изготовления сварных металлоконструкций и изделий	
5.	Площадка для отработки приемов монтажа крупнопанельного здания		9.	Площадка для отработки приемов монтажа стальных конструкций	
6.	Площадка для отработки приемов кирпичной кладки		10.	Площадка для адаптации учащихся к работе на высоте (вышка-тренажер)	
7.	Площадка для раствормесителей и склада глины		11.	Площадка для складирования строительных деталей и конструкций	
			12.	Площадка для отдыха и инструктажа учащихся	
			13.	Подкрановые пути и башенный кран КБ-1003А-2 грузоподъемностью 5т.	

УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
230-09-16.86

Лист I
Страница 2

D 1 A A 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 профподготовки учащихся общеобразовательных школ, а также для повышения квалификации и обучения смежным профессиям кадровых рабочих базовых строительно-монтажных организаций.

I 5 I A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка - 0,42 га

Плотность застройки - 63%

N 1 B D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА минус 20, 30, 40°C

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 3А-2		-	272,0

УЧЕБНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 230-09-16.86	Лист 2 Страница 3
--	--	--	----------------------

Наименование		Всего	Удельный по-	Наименование	Всего	Удель-
			казатель			ный по-
			- казатель			казатель
VIIA СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIII B Общая сметная стоимость тыс.	I70,9I	-		Rасход V4KH воды холодной мЗ/час	O,28	
viii L в том числе:						
VIII C Строительно-монтажных работ " I02,4O				V4KI Канализационные стоки мЗ/сутки	2,I9	
VIIIO Оборудования и мебели "	68,5I					
VIIIS Стоимость строительно-монтажных работ Im2 площади участка руб.	-	24,38		V4KK Потребная электротехническая мощность кВт	95,O	
VIIIV Стоимость общая на расчетный показатель руб.	-	5697,O		G3DD РЕЖИМ УЧЕБЫ		
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ				количество смен чед/см	6	
VIJF Построенные трудовые затраты чел. дн.	I333,4	-		Общее количество учащихся	3O	
VIJS То же, на Im2 площади участка "	-	O,32		Kоэффициент сменности	I	
VIJV То же, на расчетный показатель "	-	44,44				
VIKA РАСХОДЫ						
VIKB Расходы строительных материалов						
Cемент т	I93,O5					
Cемент приведенный к марке 4OO "	I98,86(I42,7)					
To же, на Im2 площади участка "	- O,047					
Cталь " 46,94(I,98)						
Cталь,приведенная к классам A-I и C38/23 "	64,I5					
в том числе:						
cталь прокатная приведенная к C 38/23 "	36,O0					
Cталь приведенная к классам A-I и C38/23 на Im2 площади участка "	- O,OI5					
To же, на расчетный показатель "	- 2,I4					
Bетон и железобетон m3	3I3,75					
в том числе:						
mонолитный " I45,I2						
cборный тяжелый " II2,98						
cборный легкий " 55,65						
Bетон и железобетон на I m2 площади участка "	- O,O74					
To же, на расчетный показатель "	- IO,46					
Lесоматериалы "	I2,69					
Lесоматериалы,приведенные к круглому лесу "	I9,O4(8,64)					
Kирпич тыс.шт.	28,I2					

V В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

дополнительные данные

Расчетный показатель - I учащийся.
Сметная стоимость определена в нормах и ценах I984г.

B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Aльбом I	- Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические чертежи
Aльбом II	- Изделия железобетонные, арматурные и металлические
Aльбом III	- Сметы
Aльбом IV	- Спецификации оборудования
Aльбом Y	- Ведомость потребности в материалах
	Оъем проектных материалов, приведенных к форму А4-482 форматаи
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	Гипропрос I29OI0, Москва, I-й Спасский тупик, I2а-I4а.
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем РСФСР, постановление № 44 от 5 мая I986 г.
B7KA Поставщик	Kиевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье,I2

Инв. № 2I49O
 Каталог. № O55I46