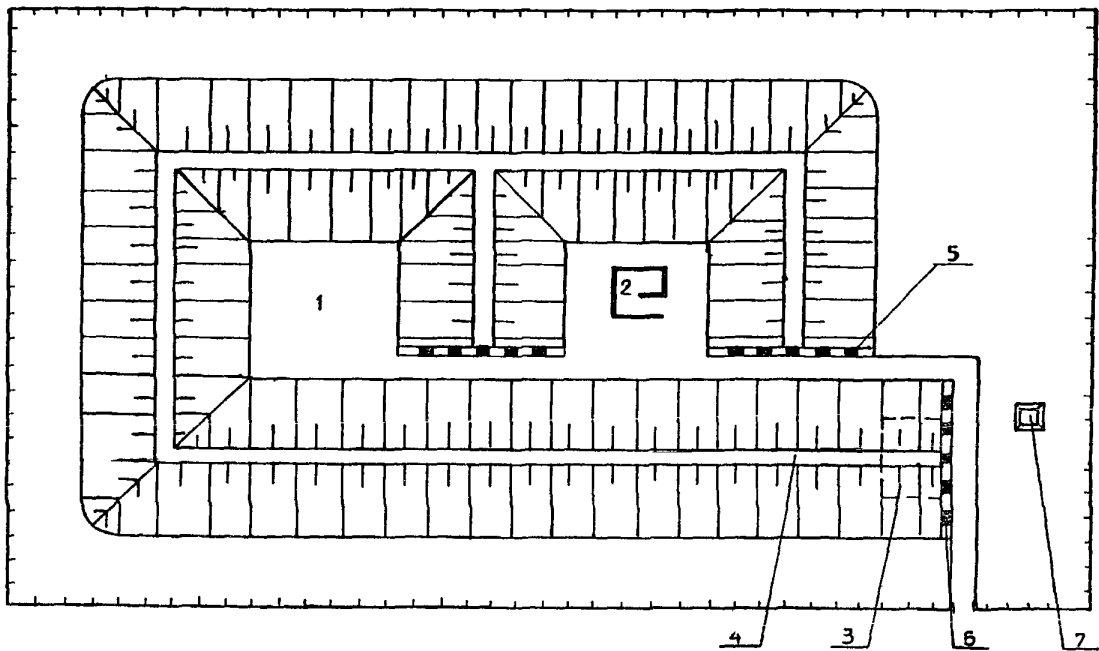


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	405-09-36.89
<b>АПП</b> <b>ЦИТП</b>	ПОЛИГОН ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ	
ЯНВАРЬ <b>1992</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	№ 2 страниц Страница 1

## СХЕМА ГЕНПЛАНА



## ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Но- мер	Наименование
1	Площадка для испытания взрывчатых веществ	5	Стенка подпорная
2	Площадка для испытания средств инициирования	6	Стенка подпорная
3	Блиндаж	7	Мачта сигнальная
4	Вал завитный		

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полигон предназначен для эксплуатационных испытаний взрывчатых материалов в процессе их хранения на поверхностном складе с целью определения соответствия взрывчатых материалов по требованиям нормативно-технической документации, пригодности к хранению и применению при взрывных работах, а также для контроля качества взрывчатых веществ, изготавливаемых на местах ведения взрывных работ

Выдача взрывчатых материалов со склада, доставка их на полигон и испытание в зависимости от срока хранения осуществляются в соответствии с требованиями действующих "Единых правил безопасности при взрывных работах" и ведомственных инструкций по контролю качества и испытания взрывчатых материалов

Для обеспечения безопасности при ведении испытаний взрывчатых материалов полигон предусматривается в составе следующих сооружений: площадок для испытания взрывчатых веществ и средств инициирования, защитного вала (обвалования) с подпорными стенками, блиндажа для укрытия взрывников, коммутационных колодцев для подключения подрываемых зарядов, сигнальной мачты для световой сигнализации, ограждения территории полигона, сетей электроснабжения и связи. Блиндаж выполняется из объемных железобетонных конструкций тоннельного типа; его стены с трех сторон и перекрытие обвалованы землей

## 151A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка 1,3 га. Плотность застройки - 9,0%.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - 11В

G2EE ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

## V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## V4KK Потребная электрическая мощность - 0,3 кВт

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Ориентировочная сметная стоимость строительства в нормах и ценах 1984 г. - 23,7 тыс руб., в том числе строительно-монтажных работ - 23,54 тыс.руб.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1           Общая пояснительная записка  
                          Схема генплана  
                          Конструкции железобетонные  
                          Электрооборудование  
                          Связь

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 32 формати

B7BA АВТОР ПРОЕКТА           Инжипроруда, 310058, Харьков - 58, ул. Р.Роллана, 12

## B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Минчерметом СССР, приказ от 30.11.87 № 1082  
Введен в действие Минметом СССР, приказ от 27.06.90 г. № 538  
Срок действия - 1995 г.

## B7KA ПОСТАВЩИК

АПШП Укртиппроект, 252057, Киев-57, ул. 3.Путье, 12