

СК-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

405-09-36.89

АПП
ЦИТП

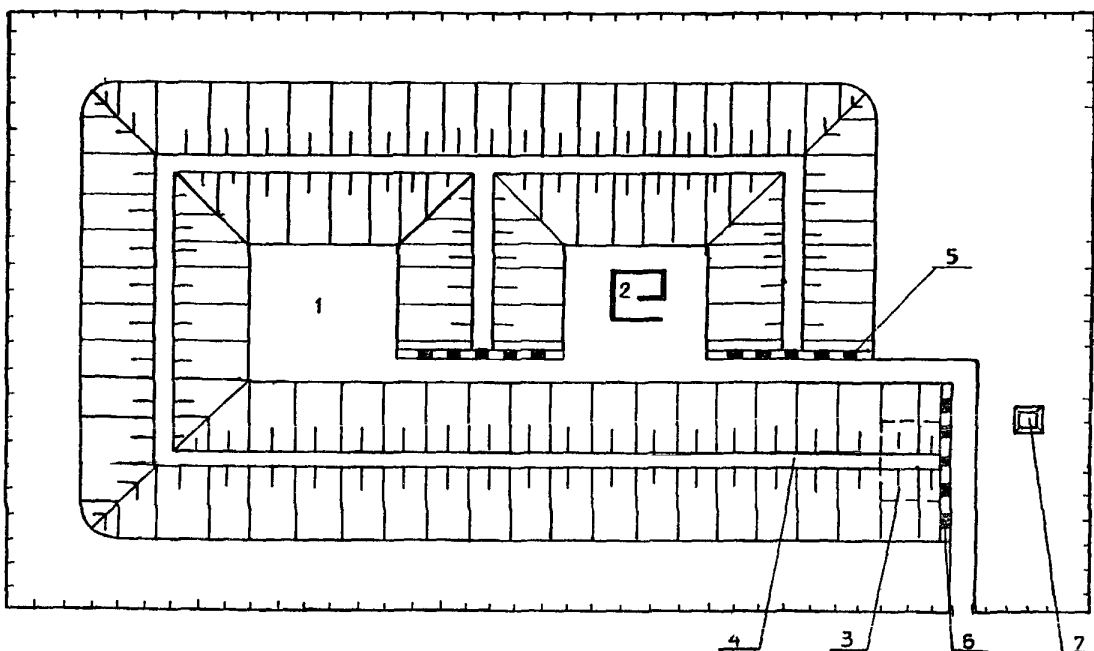
ПОЛИГОН ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЯНВАРЬ
1992

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 2 страницах
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 защитный		

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.

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНДАНА

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС 30°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - 11В
Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обширно

ЧАСТЬ II. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

У4КК 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.

8.2.6 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1
- Общая пояснительная записка
- Схема генплана
- Конструкции железобетонные
- Электрооборудование
- Связь

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. – 32 форматки

87ВА АВТОР ПРОЕКТА Шагигпроруда, 310058, Харьков - 58, ул. Р.Роллана, 12

Утверждён Министерством СССР, приказ от 30.11.87 № 1082
Введен в действие Министерством СССР, приказ от 27.06.90 г. № 538
Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АППП Уктиппроект, 252057, Киев-57, ул. З.Рилье, 12