

№ 13467 от 09.04.12

75-919

ГЛАВ. МАСТ. ПРОЕКТА: А. МАКШЕЕВА
ГЛАВ. ПРОЕКТА: В. КИРЮШКИН
СТ. ТЕХНИК: М. КУРОВА

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
г. Москва

АЛЕКСАНДРОВА

О-

КОРОВА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	МАРКА ЛИСТОВ	ЛИСТ
Содержание альбома III. Пояснительная записка.	1	2
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип I.	АС-1	3
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип IА.	АС-2	4
СПАРЕННЫЙ ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип II.	АС-3	5
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип III.	АС-4	6
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип IIIА.	АС-5	7
СПАРЕННЫЙ ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип IV.	АС-6	8
Узлы 1-5. Варианты компоновки теневых навесов	АС-7	9
Гимнастическая стенка	АС-8	10
Стойка для велосипедов	АС-9	11
Игровая скульптура "Лабиринт"	АС-10	12
Макет парохода	АС-11	13

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный архитектор проекта *Макш. А.* А. МАКШЕЕВА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2

Типовой проект разработан мастерской №1 ЦНИИЭП учебных заданий авторским коллективом в составе: архитекторы: А. МАКШЕЕВА, Б. ЕСАУЛЕНКО
инженеры-конструкторы: В. КИРЮШКИН, З. ЮШИНА
инженеры-сметчики: С. ЕМЕЛЬЯНОВА.

Типовые проекты теневых навесов предназначены для строительства в IБ климатическом подрайоне и II и III климатических районах с обычными геологическими условиями.

КЛАСС ЗДАНИЯ — III
СТЕПЕНЬ ДОЛГОВЕЧНОСТИ — III
СТЕПЕНЬ ОГНЕУСТОЙКОСТИ — III

В альбом включены шесть типов теневых навесов и четыре элемента оборудования участков детских яслей-садов.

Навесы типов I, IА и II имеют трехстороннее ограждение и применяются во II климатическом районе, IБ и IIIА климатических подрайонах.

Навесы типов III, IIIА и IV имеют двухстороннее ограждение и применяются в IIIБ климатическом подрайоне.

Все навесы имеют кладовую для хранения игрушек. Навесы, располагаемые на групповых площадках для детей ясельного возраста (типы IА и IIIА) оборудованы колясочной.

Навесы запроектированы в виде деревянного покрытия, опирающегося на столбы из асбоцементных труб. Фундаменты — монолитные бетонные.

Ограждение — кирпичное.

Разработанные элементы оборудования имеют следующие конструкции:

- игровая скульптура "Лабиринт" — из сборных железобетонных колец
- макет парохода — из дерева
- стойка для велосипедов — металлическая
- гимнастическая стенка — из металлических труб на монолитных бетонных фундаментах

ПРИВЯЗАН		245-АС	
Вед. инж.	Бахтин	<i>В. Бахтин</i>	
Н.контр.	Черемных	<i>Н. Черемных</i>	<i>04.12</i>
Инв. №	13467	<i>13467</i>	<i>04.12</i>

1976	Типовые проектные решения элементов оборудования и благоустройства земельных участков детских яслей-садов	Содержание альбома III. Пояснительная записка.	Типовой проект 320-52	Альбом I	Лист 1
------	---	--	-----------------------	----------	--------