

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
310-3-1

ЛЕТНИЕ ПАРКОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ
СЕКЦИОННОГО ТИПА

АЛЬБОМ III

ПАВИЛЬОН ЧИТАЛЬНЯ
ТИП Д-1

8761-04

МОСКВА 1966г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
310-3-1

ЛЕТНИЕ ПАРКОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ
СЕКЦИОННОГО ТИПА
ПАВИЛЬОН ЧИТАЛЬНЯ

ТИП Д-1

СОСТАВ ПРОЕКТА
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 310-3

АЛЬБОМ I — ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ СЕКЦИЙ ПРИМЕРЫ КОМ-
ПОНОВКИ СЕКЦИЙ

АЛЬБОМ II — ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

АЛЬБОМ III — АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

АЛЬБОМ IV — С М Е М Ы

АЛЬБОМ III

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

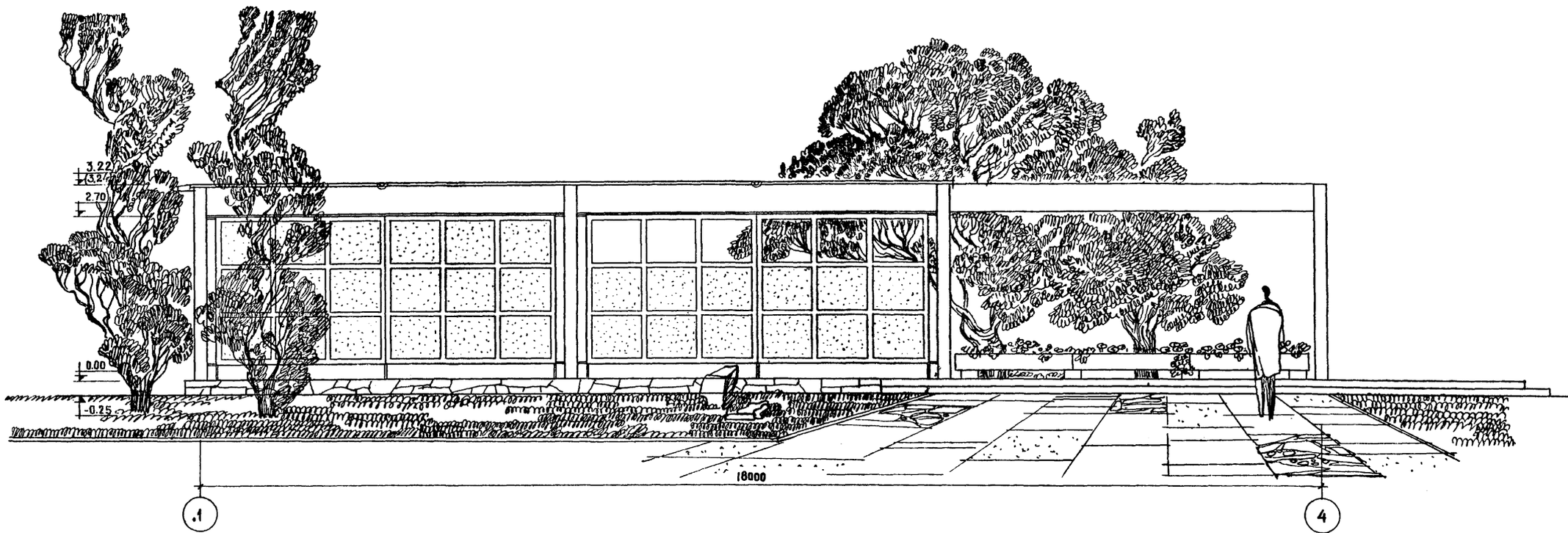
РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП
СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ И
СПОРТБЮРО СОЮЗСТРОИМОНТАЖ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРИКАЗОМ ВО ИНСТИТУТЕ
ОТ 20.03.1966г. № 88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА 1966г.

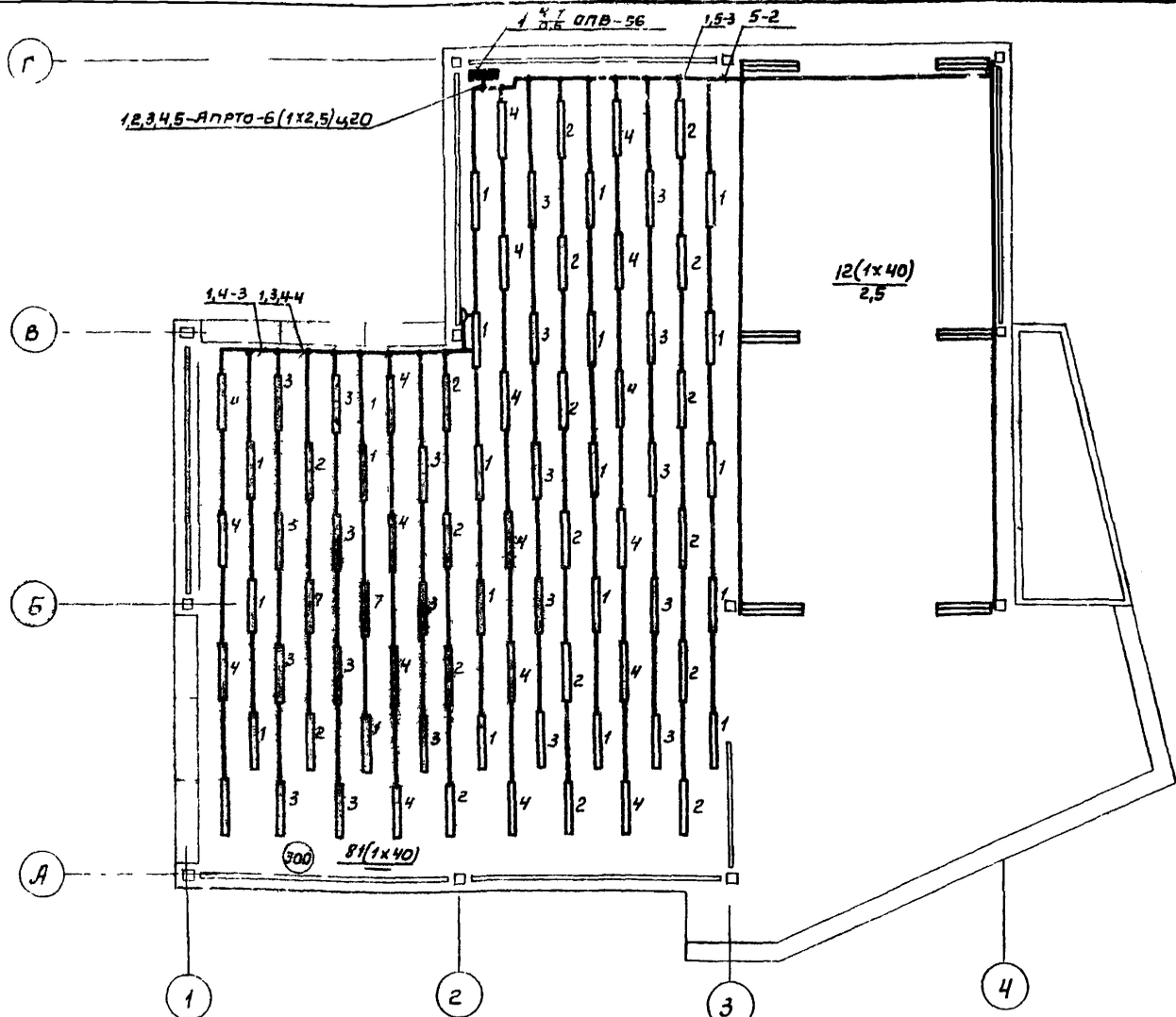


Гл. инж. пр. пр.	Л. М. М.	С. С. С.
Техник	Р. В. Р.	К. В. К.
Проектир	И. П. И.	Л. В. Л.
Миронкин	Малер	Давыдов
Сыс.	Сыс.	Сыс.
Гл. инж. пр. пр.	Гл. инж. пр. пр.	Гл. инж. пр. пр.
Гл. констр.	Гл. констр.	Гл. констр.
Сыс.	Сыс.	Сыс.
Сыс.	Сыс.	Сыс.

ЗРЕЛИЩНЫХ
ЗАДАНИЙ
СПОРТИВНЫХ
СООРУЖЕНИЙ

<p>ЛЕТНИЕ ПАРКОВЫЕ ПАВЬЛЮНЫ СЕКЦИОННОГО ТИПА. ПАВЬЛЮН - ЧИТАЛЬНЯ. ТИП А-1</p>	<p>ФАСАД В ОСЯХ 1-4</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 310-3-1 АЛЬБОМ</p>	<p>ЛИСТ АС-2 1966</p>
---	-------------------------	--	-------------------------------

Исполнитель:
 Проверен:
 Утвержден:
 Проект:
 Дата:
 Лист:
 Кол. листов:
 Итого:
 Внесено:
 Исправлено:
 Примечания:
 Подпись:
 Должность:
 Инициалы:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Подпись:
 Должность:
 Инициалы:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Подпись:
 Должность:
 Инициалы:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:



Примечания:

1. Напряжение сети рабочего освещения - 380/220В. Напряжение ламп - 220В.
2. В качестве группового осветительного щитка принят щиток типа ОПВ-6. Щиток устанавливается на железобетонной тумбе, изготавливаемой по архитектурно-строительным чертежам.
3. Освещение павильона осуществляется светильниками на одну люминесцентную лампу, типа БЛ-2-1x40. Светильники устанавливаются:
 - а) в осях 1-3 - на ребрах плит
 - б) в осях 3-4 - на колоннах по два светильника на каждой колонне.
4. Групповая сеть спроектирована проводом марки АПРТО-500, сечением 2,5 кв.мм в стальных водопроводных трубах. Трубы прокладываются по балкам и между рейками.
5. Номера групп соответствуют номерам автоматов на щитке.
6. Для предотвращения пожарной опасности под падом светильников необходимо положить листовой асбест толщиной 5мм, выступающий за падом со всех сторон по 20 мм; по асбесту со стороны светильника в уровень с краями асбестового листа положить жесть.
7. Все металлические части электроосветительной установки необходимо заземлить, для заземления использовать нулевой провод рабочей сети.
8. Розетку установить на высоте 2,5 м от пола.
9. Управление освещением осуществляется автоматами со щитка.

Условные обозначения

№ п/п	Обозначение	Наименование
1		Щиток групповой рабочего освещения: 1- маркировка щитка по плану; 2- установленная мощность, кВт; 3- потеря напряжения, %; 4- тип щитка
2		Светильник на одну люминесцентную лампу, с рассеивателем из органического стекла, типа БЛ-2-1x40.
3		Цифра, стоящая у светильника обозначает номер группы, к которой подключается светильник.
4		Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки в нормальном исполнении.
5		Нормируемая минимальная освещенность, лк
6		Линия сети рабочего освещения
7		Надписи на линиях обозначают: 1,2,3,4,5 - номера групп АПРТО - марка провода 6 - количество проводов, прокладываемых в одной трубе 1 - количество жил в одном проводе. 2,5 - сечение каждой жилы, в кв. мм Ц20 - провода прокладываются в водопроводной трубе, диаметром 20 мм.
8		Если марка и сечение проводов, а также способ прокладки их указаны в примечании, то надпись обозначает: 1,4 - номер группы 3 - количество проводов, прокладываемых в одной трубе

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол. во	Примеч.	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол. во	Примеч.
1. Электрооборудование					7. Коробка ответвительная чугунная пыле и водозащитная, для стальных газовых труб диаметром ц-20:				
1.	Щиток осветительный 380/220В, с уставкой 15а, с выключателем ПВЗ-10а на вводе, типа ОПВ-6 на 6 автоматов	шт.	1			4506 прямая	шт.	15	
2.	Розетка штепсельная 6а, 250В, двухполюсная, без предохранителя, для открытой установки, нормального исполнения	шт.	1			4521 тройниковая	шт.	25	
3.	Аматюра для люминесцентной лампы, с рассеивателем из органического стекла, типа БЛ-2-1x40, бесстартерная	шт.	93		8.	Скоба однополюсная серии СД для крепления стальных труб к 142 для труб диаметром ц20.	кг	36	
4.	Лампа люминесцентная ЛБ, горячая, белого света 220В, мощностью 40Вт.	шт.	97		9.	Дюбель с волокнистым наполнением к 412.	кг	4,8	
2. Материалы					10. Труба стальная водопроводная, нормальной длины, с резьбой, муфтой и контргайкой, диаметром ц20.				
6.	провод АПРТО-500, сеч. 2,5 кв.мм, м		1870		11.	асбест листовой, толщиной 5	м.	65,0	
					12.	Сталь прокатная толщиной 5,82	кг	5	