

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 компоновки 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
специальной техники и
спортивных сооружений

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРИКАЗОМ ВО ИНСТИТУТЕ
от 20.08.1966г. № 88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА 1966г.

И С Я С Н Ц М Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

ПРОЕКТИОННОЕ ЗАДАНИЕ УТВЕРЖДЕНО ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР ПРИКАЗом от 13 июля 1965 г. № 130

Рабочие чертежи введены в действие приказом по ЦНИИЭП строительных зданий и спортивных сооружений

Павильон-читальня предназначена для строительства в парках городского или районного значения, а также в зонах отдыха, лесозащитных зонах, и в садах микрорайона (Проект разработан для строительства во II и III строительной-климатических зонах за исключением районов с сейсмичностью свыше 6 баллов, с микропористыми грунтами, вечной мерзлоты и участков горных выработок. Участок строительства принят горизонтальным свободным от застройки, с однородными непучинистыми грунтами, с условным нормативным сопротивлением грунта $2,0 \text{ кг/см}^2$ при уровне грунтовых вод/не менее 2,5 метров/ниже планировочной отметки. Сооружение III класса капитальности, III степени огнестойкости.

Проект разработан для строительства в летних условиях. Производство работ в зимнее время должно выполняться в соответствии с требованиями технических условий на производство работ в зимних условиях. Павильон разработан на основе унифицированных сборных секций /типовой проект 310-3 альбом I и альбом II/. Все сборные конструкции заводского изготовления, по чертежам данного проекта

АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ

Павильон-читальня предназначена для эксплуатации в теплое время года, решен в виде навеса, защищающего посетителей от дождя и солнца. Применение стеновых панелей создаст защиту от ветра.

Павильон может быть размещен среди зелени, у водоемов, желательно в наиболее тихой зоне, а также от больших прогулочных аллей, шумных аттракционов, спортивных площадок. Площадка, на которой будет размещена читальня, должна быть благоустроена - организованы места отдыха с посадкой декоративных деревьев, кустарников и цветов. Павильон рассчитан на непродолжительное время пребывания в нем посетителей, до 40 человек одновременно. Помимо прямого назначения, предусматривается возможность устройства выставок книжных новинок и периодических изданий, проведения лекций. В павильоне запроектирован читальный зал площадью 180 м² и открытая площадка площадью 122 м², на которой устраивается пергола для расположения на ней вьющейся зелени. Бетонные цветочницы размещаются в пролетах между колоннами, не заполненными стеновыми панелями. У открытой площадки запроектирована большая цветочница /непосредственно на грунте/, которая своими очертаниями вписывается в общий контур павильона.

КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ

Фундаменты

Фундаменты запроектированы для строительства в сухих непучинистых грунтах при расчетном сопротивлении грунта основания $2,5 \text{ кг/см}^2$ на уровне подошвы. Фундаменты под стойки каркаса - сборные железобетонные, ступенчатого типа. Заглубление фундаментов условно принято на 1,30 м ниже уровня пола. При привязке фундаменты следует переработать в соответствии с требованиями СНиП II-Б 1-62. Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования.

КАРКАС

Павильон запроектирован в полносборных конструкциях. Каркас принят рамный с железобетонными стойками, сделанными в железобетонные фундаментные башмаки, с шарнирным ригелем. Устойчивость каркаса обеспечивается стойками. Каркас рассчитан на нагрузки от собственного веса и снега 100 кг/м^2 с коэффициентом перегрузки $m=1,4$ и ветра по I району / 35 кг/м^2 / согласно СНиП II-А 11-62

Покрытие

Покрытие принято плоское, собиенное. Плиты дощатые и клееные. Плиты опираются на деревянные балки. Балки покрытия пролетом 6 м разработаны в 2х вариантах: клееные из досок толщиной 34 мм и составные из брусьев на пластинчатых дубовых нагелях. Опирание балок на колонны запроектировано с помощью стальных оголовков, прикрепляемых на монтаже сваркой к стальным деталям в колоннах. Оголовки имеют опорные столики в двух, трех и четырех направлениях и устанавливаются на колонны соответственно с опиранием двух, трех и четырех балок. Балки крепятся к вертикальным ребрам оголовков двумя болтами. Плиты укладываются на консоли балок и после выверки скрепляются с балками стальными накладками /детали установки балок на колонны и плиты на балки см в альбоме I/.

Стены

Запроектированы из панелей заводского изготовления. Панели выполняются из деревянного каркаса и древесно-волоконистых плит, принятых в качестве заполнения. Панели устанавливаются на металлические "ножки", забетонированные в основание. К колоннам панели крепятся с помощью металлических деталей. Узлы и детали крепления даны в альбоме I. Кровля рулонная, из 3х слоев гидроизолом на горячей битумной мастике, верхний слой принят из бронированного рубероида. Выбор марки мастики производить по следующей таблице:

районы строительства	марки битумных мастик	
	для горизонтальных поверхностей	для вертикальных поверхностей
Севернее географической широты 50° для северной части и 53° в азиатской части СССР	МБК-Г-55	МБК-Г-85
Южнее этих районов	МБК-Г-65	МБК-Г-100

Пол

Пол в павильоне бетонный, толщиной 40 мм, бетонруется на месте /бетон марки М200/ с разрезкой на плиты путем прокладки досок или пола.

При строительстве павильона в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже -30°С все металлические изделия должны быть изготовлены из стали марки ВСт3ПС /полуспокойной плавки/. Все металлические изделия, остающиеся открытыми при эксплуатации, должны быть защищены от коррозии путем окраски масляной краской в соответствии с требованиями СН-206-62. Монтаж железобетонных конструкций следует выполнять в полном соответствии с требованиями СНиП III-В 3-62. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ. Монтаж деревянных конструкций - СНиП III-В 7-62. Деревянные конструкции. Правила производства и приемки монтажных работ. и наклею гидроизоляционного рулонного ковра покрытия - СНиП III-В 12-62. Гидроизоляция и пароизоляция. Правила производства и приемки работ.

Отделочные работы

Железобетонные колонны покрываются перхлорвиниловой краской. Полаки и балки покрываются высококачественной олифой за два раза. Стено-

вые панели выполняются из деревянного каркаса с филенками. Филенки изготавливаются из 2х древесно-волоконистых плит с матовой поверхностью эмалевого покрытия /ГОСТ 8904-58/. Плиты склеиваются между собой бакелитовой пленкой. Шоры филенок покрываются водостойкой мастикой. Каркас окрашивается масляной краской за два раза. Цвет панелей /определяемый при привязке/ обращенных в читальный зал, желательно иметь светлыми, стеновые - цвета оловяной кости, серо-голубой и т.п. Цвет панелей, обращенных в сторону парка, может быть принят более яркий и интенсивный. При привязке для выбора цвета окраски павильона необходимо учитывать окружающий пейзаж и близлежащие парковые сооружения. Монолитный бетонный пол павильона на разрезе имеет плиты 100×100 см, имеет оребренную поверхность. Декоративные вставки выполняются из отборной крупной речной гальки, уложенной на цементном растворе. Кровля окрашивается алкидной эмалью.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Для оборудования паркового павильона применена библиотечная мебель и книжные стеллажи, разработанные отделом архитектуры, строительства и оборудования библиотек Государственной библиотеки СССР им. В.И. Ленина. В основу оборудования читальни положен принцип свободного размещения необходимой мебели, предназначенной для "помещения опытных". Вследствие этого в павильоне предлагается установить разноцветные кресла для отдыха, банкетки и низкие журнальные столики /обычный тип оборудования читальных залов в библиотеках в данном случае отсутствует/. Для хранения книг, журналов и газет в пределах до 5-6 тыс. единиц предусмотрены передвижные металлические книжные стеллажи с навесными зеркалами и соответствующими запорными на ночное время. Такие стеллажи сосредоточены в одном месте у кафедр выдачи книг. Количество стеллажей при необходимости может быть увеличено и так как они передвижные, вопрос использования их в каком конкретном случае может быть решен библиотечкарем - заблаговременно павильоном-читальней.

Для выставочной работы в павильоне-читальня предусмотрены специальные выставочные витрины с набором полок, подвесок и закрытых коробок с полками. Оборудование выдержано в современном строго функциональном характере с металлическим остовом из квадратных труб сечением 25×25 и 20×20 мм.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Электроснабжение предусмотрено от существующих сетей парка или городской электросети. Напряжение сети принято 380/220 В. Напряжение ламп 220 В. Установленная мощность составляет 4,7 кВт. Тип светильников и рост проводки указаны на чертеже ЭЛ-1. Учет расхода электроэнергии предусматривается на городских сетях.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

Проект комплектуется из трех альбомов. Данный проект может служить примером выполнения типовых секций. Во II альбоме разработаны изделия заводского изготовления, причем балки и плиты в двух вариантах по способу изготовления. В I альбоме разработаны монтажные узлы и детали. Проект может быть применен в строительстве только после выполнения проектных работ, до привязки его к участку и утверждения проектного задания на привязку. При привязке проекта необходимо: а/ установить отметку 0,00, привязав его к топографической основе; б/ установить размеры фундаментов с уточнением глубины их заложения в соответствии с геологическими и гидрогеологическими условиями площадки; в/ выбрать вариант решения покрытия /плиты и балки/. В соответствии с принятым решением переработать монтажные чертежи покрытия.

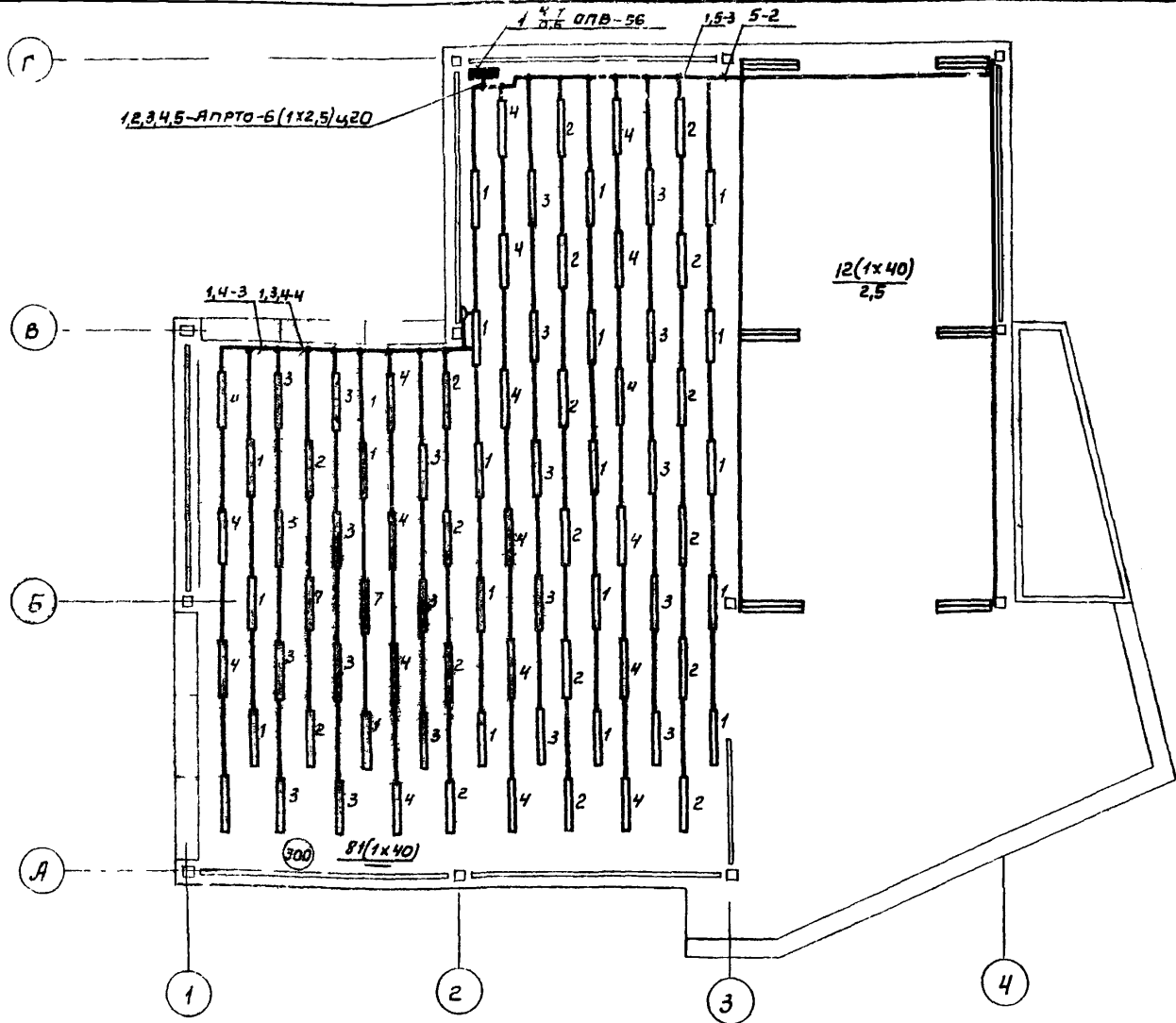
У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я , М А Р К И Р О В К И П Р И Н Я Т Ы Е В П Р О Е К Т Е

Ссылка на девять проекта - (2) - номер листа /номер альбома/ Штрих-код (Т-1) - марка штрих-кода
 Маркировка деталей - (3) - номер детали, изображенной на листе
 Маркировка элементов - (4) - марка элемента на монтажном месте
 II - номер разреза

Летние парковые павильоны секционного типа Павильон - читальня тип Д-1	Пояснительная записка	Типовой проект	Лист	1966
		310-3-1	2	
		Альбом III		

ЦНИИЭП строительных зданий и спортивных сооружений
 Москва, ул. Мясницкая, д. 20
 Проектирование: А.А.А. /Инициалы/

Исполнитель:
 Проверено:
 Утверждено:
 Дата:
 Проект:
 Лист:
 1966



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 листовую асбест толщиной 5мм, выступающую 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	■ А Б Г	Щиток групповой рабочего освещения: 1- маркировка щитка по плану; Б- установленная мощность, кВт; В- потеря напряжения, %; Г- тип щитка
2	▬	Светильник на одну люминесцентную лампу, с рассеивателем из органического стекла, типа БЛ-2-1x40.
3	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	1,2,3,4,5-АПРТО-6(1x2,5)ц20	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	1,4-3	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	
						4526 крестовая	шт.	10	
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, нормальная длины, с резьбой, муфтой и контргайкой, диаметром ц20.				
6.	провод АПРТО-500, сеч. 2,5 кв.мм, м		1870		11.	асбест листовый, толщиной 5мм	м.	65,0	
					12.	Сталь прокатная толщиной 5,82	кг	5	