

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

262-012-299.88

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ - ГОСТИНАЯ
НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

АЛЬБОМ I

п.з. - Пояснительная записка стр 3-4
АС - Архитектурно - строительные чертежи стр 5-9
ТХ - Технология стр 10
ОВ - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха стр 11
ВК - Водопровод и канализация стр 12
ЭС - Электроснабжение стр 13
СС - Связь и сигнализация стр 14

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

262-012-299.88

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ - ГОСТИНАЯ
НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83
АЛЬБОМ I

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом I — п.з.—Пояснительная записка
АС — Архитектурно-строительные чертежи
ТХ — Технология
ОВ — Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
ВК — Водопровод и канализация
ЭС — Электроснабжение
СС — Связь и сигнализация

Альбом II — С — Сметные расчеты

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПРИКАЗ № 258 ОТ 5 СЕНТЯБРЯ 1988 Г.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА




М.Г. ЛЕЙЗЕРОВИЧ

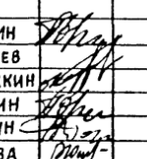
ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

С.А. ПОРОШИН

Л.Т

№ листов	Наименование листа	Страниц
	Титульный лист	1
1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
2	Пояснительная записка (начало)	3
3	Пояснительная записка (окончание)	4
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АС		
1	СХЕМА ГЕНПЛАНА	5
2	ФАСАДЫ 1-6; А-Е	6
3	ПЛАН	7
4	РАЗРЕЗ 1-1. СХЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ	8
5	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ КАРКАСА НА ОТМ. 3,200 И 6,500	9
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ ТХ		
1	ПЛАН. ВАРИАНТ РАССТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	10
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ ОБ		
1	ПЛАН	11
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ ВК		
1	ПЛАН С СЕТЯМИ В1, Т3, Т4, К1	12
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ ЭО		
1	ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ	13
ЧЕРТЕЖИ МАРКИ СС		
1	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ	14

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И
20.05.86-13

262-012-299.88						
НОРМОК.	Порошин		ДОСУГОВЫЙ клуб-гостиная на 200 посетителей в конструкциях серии 1.020-1/83	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАС.	КАРАВАЕВ			П	1	3
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		
ГАП	Порошин					
ГИП	Доранин					
Исполн.	Юсипова					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая часть

Проект досугового клуба - гостиной на 200 посетителей в конструкциях серии 1.020-1/83 разработан мастерской №1 института ЦНИИЭП граждансельстроя (г. Москва, в-279, Профсоюзная ул. 93А) на основании плана типового проектирования Госгражданстроя на 1988 год, тема Т-С/III-5/7 и в соответствии с заданием на разработку проектной документации досугового клуба - гостиной на 200 посетителей, согласованным Министерством культуры и утвержденным Госкомархитектуры 15 марта 1988 года.

Авторский коллектив

Архитекторы: Порошин С.А.
Летучева С.Б.

Инженер-конструктор: Доронин В.К.

Проект разработан для строительства во II климатическом районе с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C, нормальной зоной влажности и обычными геологическими условиями.

Класс ответственности здания - I

Здание оборудуется следующими санитарно-техническими системами: вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, электроосвещением и силовым электрооборудованием. Отопление и горячее водоснабжение - от сетей.

Проект предусматривает звукофикацию и кинотехнологическое оборудование универсальной гостиной, механическое оборудование эстрады, пожарную сигнализацию.

Материалы и изделия, используемые в проекте, соответствуют требованиям СНиП и удовлетворяют ГОСТам.

Архитектурно-планировочное решение

Проект досугового клуба - гостиной на 200 посетителей предназначен для строительства в сельских населенных пунктах.

Здание клуба запроектировано в одноэтажном, компактном объеме.

Планировочное решение клуба обеспечивает возможность изолированного использования универсальной гостиной и кружков; использование кружка домоводства в качестве буфета при гостиной; использование универсальной кружковой в качестве артистической; использование универсальной гостиной на 150 мест для демонстрации кинофильмов, выступлений художественных коллективов, спектаклей, собраний, для танцев и репетиций, массовых мероприятий, общения и т.д. с помощью трансформируемых перегородок.

Проектно-сметная документация разработана в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами

Главный архитектор проекта
Главный специалист по пожарной безопасности

С.А. Порошин
С.А. Порошин
Г.А. Проскуряков
Г.А. Проскуряков

Генплан

Здание сельского досугового клуба располагается на участке со спокойным рельефом в парке или на площадке.

Планировка участка продолжает и развивает планировочную структуру здания. Перед зданием клуба располагается зрелищная зона. Слева от здания - хозяйственная площадка с примыкающей к ней автостоянкой. Зона тихого отдыха находится слева от клуба. Спортивная площадка и танцплощадка располагаются в глубине участка за зданием.

Отделочные работы

Наружная отделка. Наружные стеновые панели отделываются в заводских условиях. Металлические витражи окрашиваются эмалевыми красками.

Внутренняя окраска.

1. Стены всех помещений окрашиваются водоэмульсионной краской. В санузлах - панель из глазурованной плитки на высоту 1,8 м.
2. Швы между плитами перекрытия расширяются цементным раствором.
3. Паркетные и дощатые полы обрамляются деревянными плинтусами.

Технико-экономические показатели:

Строительный объем	— 2725,5 куб.м
Нормируемая площадь	— 516,8 кв.м
Полезная площадь	— 560,40 кв.м
Общая площадь	— 590,5 кв.м
Площадь застройки	— 841,0 кв.м
Строительный объем (на 1 место зрительного зала)	— 20,59 куб. м
Строительный объем (на 1 м² нормируемой площади)	— 5,97 куб. м
Нормируемая площадь на 1 место	— 3,44 кв. м
Сметная стоимость всего СМР	— 148,03 тыс. р — 98,86 тыс. р

Конструктивные решения

Здание запроектировано в каркасе с использованием конструктивной серии 1.020-1/83. Каркас решен по связевой схеме.

Пространственная устойчивость здания обеспечивается системой вертикальных связей, объединенных горизонтальными дисками перекрытий.

Фундаменты каркаса сборные железобетонные стаканного типа по серии 1.020-1/83, выпуск 1-1.

Колонны каркаса - сечением 300 х 300 мм приняты бесстыковые на всю высоту здания.

Ригели каркаса приняты высотой сечения 450 мм.

Диафрагмы жесткости поэтажной разрезки с контактными горизонтальными стыком.

Плиты перекрытий и покрытия приняты многослойные по серии 1.041.1-2, выпуски 1; 5. Сантехнические плиты приняты по серии 1.041.1-2.1-2 вып. 6. Цоколь и наружные стены выполняются из панелей серии 1.030.1-1.

Лестничные марши, площадки, проступи и ограждение приняты по серии 1.050.1-2.

Парадная лестница решается с применением кирпичной кладки и металлических конструкций.

Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные, плиты гипсобетонные, кирпичные в санузлах.

Крыша совмещенная. Кровля рулонная 4-х слойная. Утеплитель - плиты из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кгс/м}^3$.

Отопление и вентиляция

Проект разработан в соответствии с СНиП 2.04.05-86, ВСН 45-86. Расчеты приведены для температуры наружного воздуха $T_{н} = -30^\circ\text{C}$. Теплоснабжение здания предусматривается от наружных тепловых сетей (вариант от местного котла). Параметры теплоносителя 95-70°C.

Отопление

Система отопления однотрубная, горизонтальная. В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы "Универсал".

Воздух из системы удаляется через воздушные каналы - краны на стояках.

Магистральные трубопроводы прокладываются над полом (частично - в конструкции пола).

Трубопроводы в пределах узла управления и прокладываемые под полом изолируются теплоизоляционным шнуром по ТУ 36-1695-79 с покровным слоем из стекловатероида по ГОСТ 15879-70.

Вентиляция

Вентиляция здания клуба - вытяжная с естественным побуждением, универсальной гостиной - приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Мероприятия по борьбе с шумом

В проекте предусматривается установка вентиляторов на виброоснования и соединение с воздухопроводами гибкими вставками. Кроме того устанавливается на приточной системе трубчатый шумоглушитель.

Автоматизация вентсистемы

Проектом предусматривается защита калориферов от замерзания.

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Таблица 1.

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м³	Периоды года при $t, ^\circ\text{C}$	Расход тепла, Вт (ккал/ч)				Расход холода, Вт (ккал/ч)	Установка электродвигателя
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	общий		
Клуб на 200 посетителей	2725,5	-30	66790 57400	54195 46600	16980 14600	137925 118600	—	1,35

262-042-299.88						
И.контр.	Порошин	<i>С.А.</i>	Досуговый клуб - гостиная на 200 посетителей в конструкциях серии 1.020-1/83	Стадия	Лист	Листов
Нач.м.ст.	Караваев	<i>В.И.</i>		п	2	
Зам.нач.	Коврижкин	<i>В.И.</i>	Пояснительная записка (начало)	ЦНИИЭП Граждансельстрой		
ГАП	Порошин	<i>С.А.</i>				
ГИП	Доронин	<i>В.К.</i>				
Провер.	Богдан	<i>В.К.</i>				

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	ТИП УСТАНОВКИ	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ							
				Тип исполн. по взрывозащите	№	Схем. исполнения	положение	м³/ч	P, Па (кгс/м²)	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	кВт	n, об/мин	тип	№	кол.	Температура нагрева, °C		Расход тепла, Вт (ккал/ч)	P Па (кгс/м²)
																	от	до		
П1	1	Универсальная гостинная на 150 мест	ВЦЧ-70-5-05А	ВЦЧ-70	5	1	Пр0	4500	350/35	920	4А8086	1,1	920	КСКЗ	10	1	-19,5	15	54195/46600	30
В1	1	Санузлы	ВКР400 25,6	ВКР	4	-	-	600	180/18	890	4АА6386	0,25	890	-	-	-	-	-	-	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Здание оборудуется объединенными системами хоз-питьевого и противопожарного водоснабжения.

Холодное водоснабжение предусматривается от наружных сетей по одному вводу, прокладываемому ниже глубины промерзания на 0,5 м.

Внутреннее пожаротушение предусмотрено пожарными кранами ϕ 50 мм, с учетом одновременного действия двух струй по 2,5 л/с каждая.

Горячее водоснабжение - централизованное с циркуляцией на вводе. Вводы горячего и циркуляционного трубопроводов прокладываются совместно с трубопроводами отопления в канале тепло-сети.

Внутренняя сеть горячего и холодного водоснабжения запроектирована из стальных водогазопроводных оцинкованных труб.

Магистральные трубопроводы прокладываются в подпольных каналах и изолируются от теплопотерь и конденсации изоляцией (серия П.303.9-21-13.4.2). Основной изоляционный слой - теплоизоляционный шнур ϕ 30 мм по ТУ 56-1695-73. Покровный слой - стеклотекстолит, ГОСТ 15879-70.

Расходы воды на горячее и холодное водоснабжение приняты в соответствии со СНиП 2.04.01-85 и сведены в таблицу.

Расход воды на наружное пожаротушение составляет 15 л/с.

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установленная мощн. электродвигателей, кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	при пожаре, л/с		
В1	10,0 при пожаре 17,0	1,40	0,33	0,26	5,26	-	-
ТЗ	10,0	0,60	0,24	0,24	-	-	-
К1	-	2,00	0,57	2,10	-	-	-

Канализация.

Отвод бытовых сточных вод запроектирован самотеком в наружную сеть по двум выпускам.

Внутренняя сеть и выпуски прокладываются из пластмассовых канализационных труб ϕ 50÷100 мм. Вентиляция сети осуществляется через стояк, выведенный выше кровли на 0,5 м

Электрооборудование

Проект досугового клуба-гостиницы на 200 посетителей разработан в соответствии с требованиями ПУЭ и СН 543-82.

Исходными данными для разработки проекта являлись чертежи архитектурно-строительной части, а также проекты сантехнического и технологического оборудования.

По степени обеспечения надежности электроснабжения здания досугового клуба-гостиницы относится ко II категории.

Напряжение питающей электросети принято 380/220 В в системе с глухозаземленной нейтралью трансформаторов.

Электроснабжение предусматривается от 2-х взаиморезервируемых кабельных вводов. Вводно-распределительное устройство серии ВРУ размещается в электрощитовой. Осветительные щиты приняты серии ЯОУ-8500, силовой - ПР8501-3-УХЛ2 (072).

Проект предусматривает рабочее, аварийное и эвакуационное освещение. Рабочим освещением обеспечиваются все помещения здания. Светильники аварийного и эвакуационного освещения выделяются из числа светильников рабочего освещения и питаются со щита аварийного освещения

Групповая осветительная сеть выполняется проводом АППВ скрыто: по потолкам в лючках плит перекрытия, по стенам в стыках строительных конструкций и штрабах с последующей затиркой, к светильникам наружной установки - кабелем АНРГ. Питающие и силовые сети выполняются проводом АПВ в виниловых трубах скрыто в подготовке пола. Проектом предусматривается автоматическое отключение принудительной вентиляции при поступлении сигнала о пожаре с приемно-контрольного поста. Обеспечение I категории надежности электроснабжения прибора пожарной сигнализации см. часть "СС".

Металлические нетоковедущие части электрооборудования подлежат заземлению путем присоединения их к нулевому проводу. Электромонтажные работы необходимо выполнить согласно ПУЭ.

Установленная мощность для досугового клуба-гостиницы составляет: 47 кВт, расчетная - 33,4 кВт

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Телефонизация

Телефонизация здания осуществляется посредством кабельного ввода через десятипарную распределительную коробку Т.КРП-10, устанавливаемую в шкаф устройств связи. Абонентская проводка выполняется проводом марки ТРП 1×2×0,4 скрыто в виниловых трубах среднего типа с условным проходом 25 мм, проложенных в полу. Телефонные аппараты приняты типа ТА-72 в количестве штук.

РАДИОФИКАЦИЯ

Для присоединения внутренней радиопроводки к внешней сети радиотрансляции на кровле здания устанавливается радиостойка с абонентским трансформатором марки ТАМУ-10Т. Радиоввод заканчивается разветвительным плинтусом, который устанавливается в шкафу связи на верхнем этаже. Магистральная проводка выполняется проводом марки ПВЖ 1×1,8. Абонентская проводка выполняется проводом марки ППЖ 2×1,2 безразрывно-шлейфом скрыто в виниловых трубах, проложенных в полу. Для протяжки проводов в перегородках до начала отделочных работ должны быть сделаны отверстия ϕ 25 мм. В качестве громкоговорителей приняты динамики типа 0,25 ГД.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Для приема программ телевизионного вещания предусматривается установка на кровле телевизионной антенны типа АТКТ. Для усиления телевизионных сигналов используется унифицированное усилительное оборудование типа "ОТУ". Оборудование питается от сети переменного тока напряжением 220 В через блок питания, входящий в комплект оборудования. Магистральная сеть выполняется кабелем марки РК-75-9-13, абонентская проводка выполняется кабелем марки РК 75-4-12.

Пожарная сигнализация

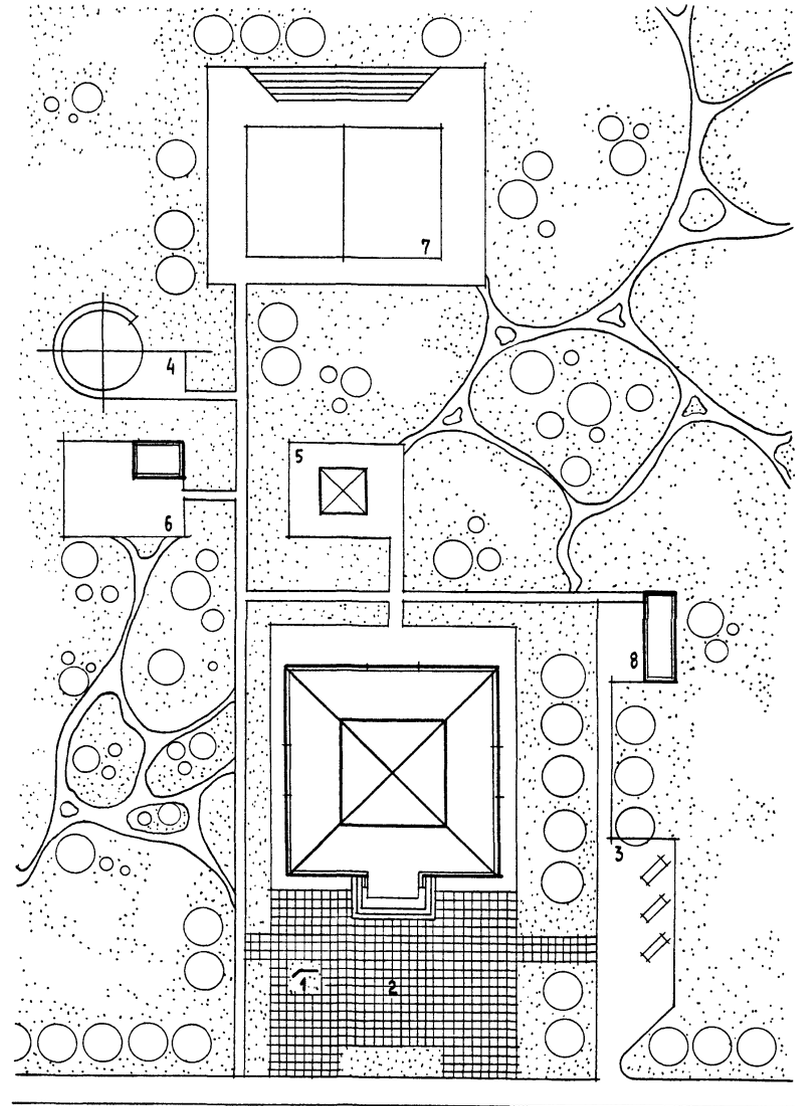
Для обнаружения загорания и сообщения о месте его возникновения предусматривается устройство пожарной сигнализации. В комнате администратора устанавливается приемно-контрольный прибор "УОТС-М". Электропитание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В. Резервное питание предусмотрено от щита Н.Н. с использованием аппаратуры АВР, которая устанавливается в шкафу ШТ-ОПС в помещении электрощитовой. В сеть пожарной сигнализации последовательно включаются извещатели типа ИТМ, которые устанавливаются на потолках блокируемых помещений. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются проводом марки ТРП 1×2×0,4 скрыто в виниловых трубах ϕ 25 мм, проложенных при подготовке пола последующего этажа или в слое утеплителя.

При строительстве для обеспечения постоянного контроля несбывающихся предупредительных сигналов о пожаре, согласованную с местными органами Госпожнадзора.

Молниезащита

Для защиты устройств связи от атмосферных разрядов предусматривается устройство молниеотвода. Молниеотвод выполняется из стальной проволоки ϕ 6 мм, которая прокладывается по поверхности кровли. Вертикальный спуск выполняется по стене на штырях. Для заземления используются электроды из угловой стали размером 50×50×5 мм, забиваемые на 0,5 м от уровня земли. Расстояние между ними 5,0 м. Электроды соединяются между собой стальной полосой разм. 20×5 мм. Количество электродов определяется в зависимости от электрического сопротивления грунта и определяется при привязке проекта.

Л.И.1



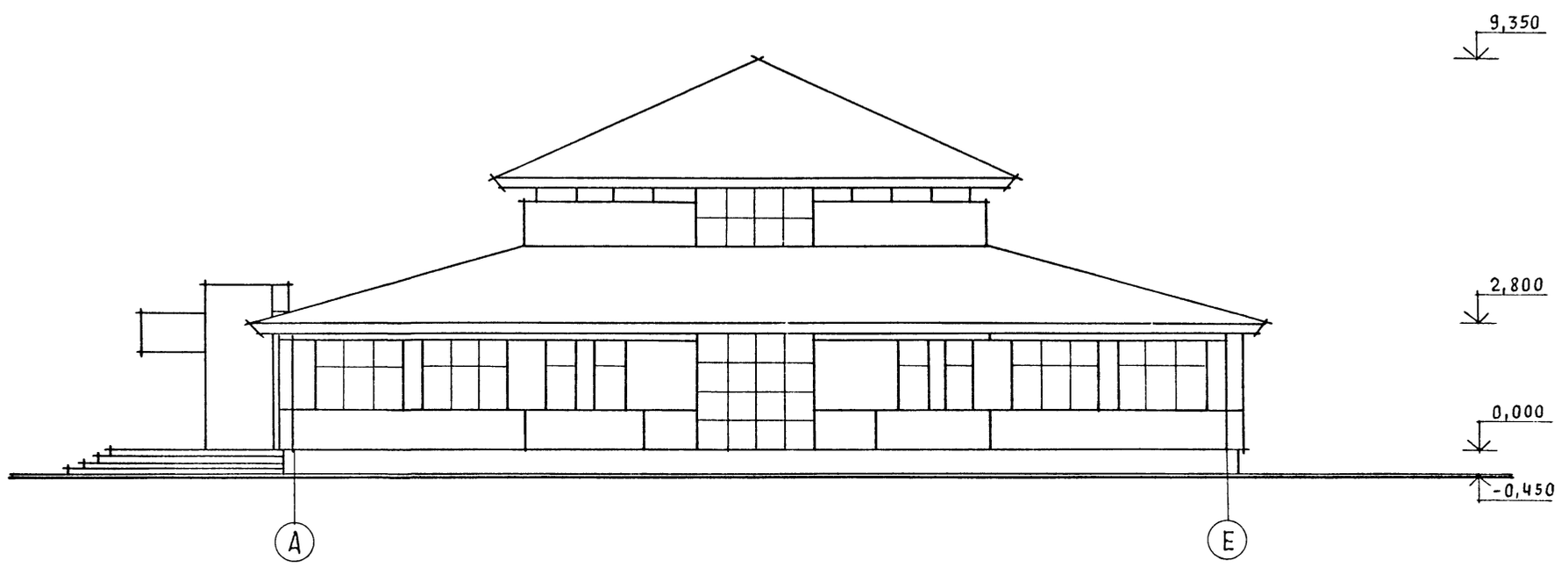
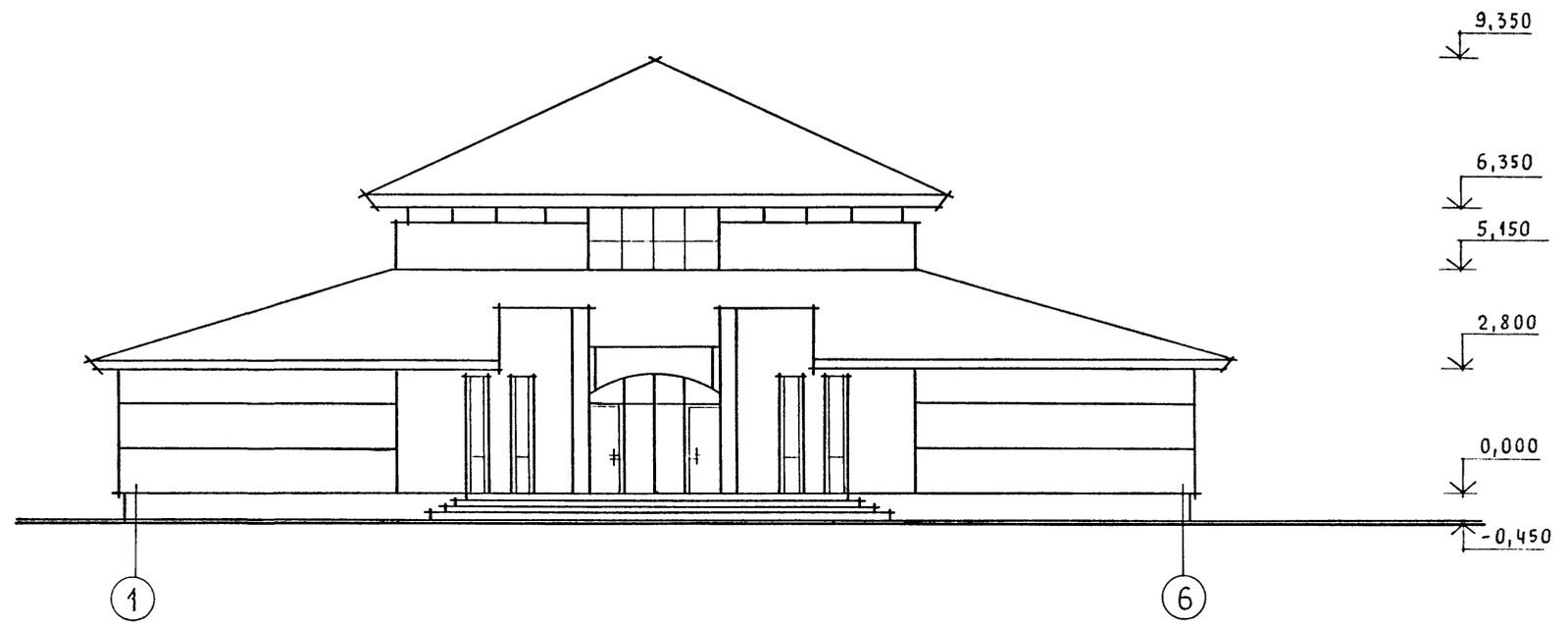
Экспликация

- 1. Рекламный щит
- 2. Общественная зона
- 3. Автостоянка
- 4. Танцплощадка
- 5. Площадка для аттракционов с павильоном
игральных автоматов
- 6. Площадка тихого отдыха с павильоном
- 7. Комбинированная площадка для волейбола
- 8. Хозяйственная площадка

ИПВ № 10044 | ШАД ИМЭВ и ДАТ | В.А.М.И.В.А.
20-3698-16

				262-012-299 88			АС
И. КОНТР.	Порошин	<i>[Signature]</i>		ДОСУГОВЫЙ КАЧБ-ГОСТИНЦ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1020-1/83	СТАДИЯ	ЛИСТ	Лист
НАЧ. МАСТ.	КАРАВАЕВ	<i>[Signature]</i>			П	1	5
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН	<i>[Signature]</i>					
ГАП	Порошин	<i>[Signature]</i>					
ГИЛ	Дорожин	<i>[Signature]</i>					
ПРОВЕР.	Богдан	<i>[Signature]</i>		СХЕМА ГЕНПЛАНА			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТ

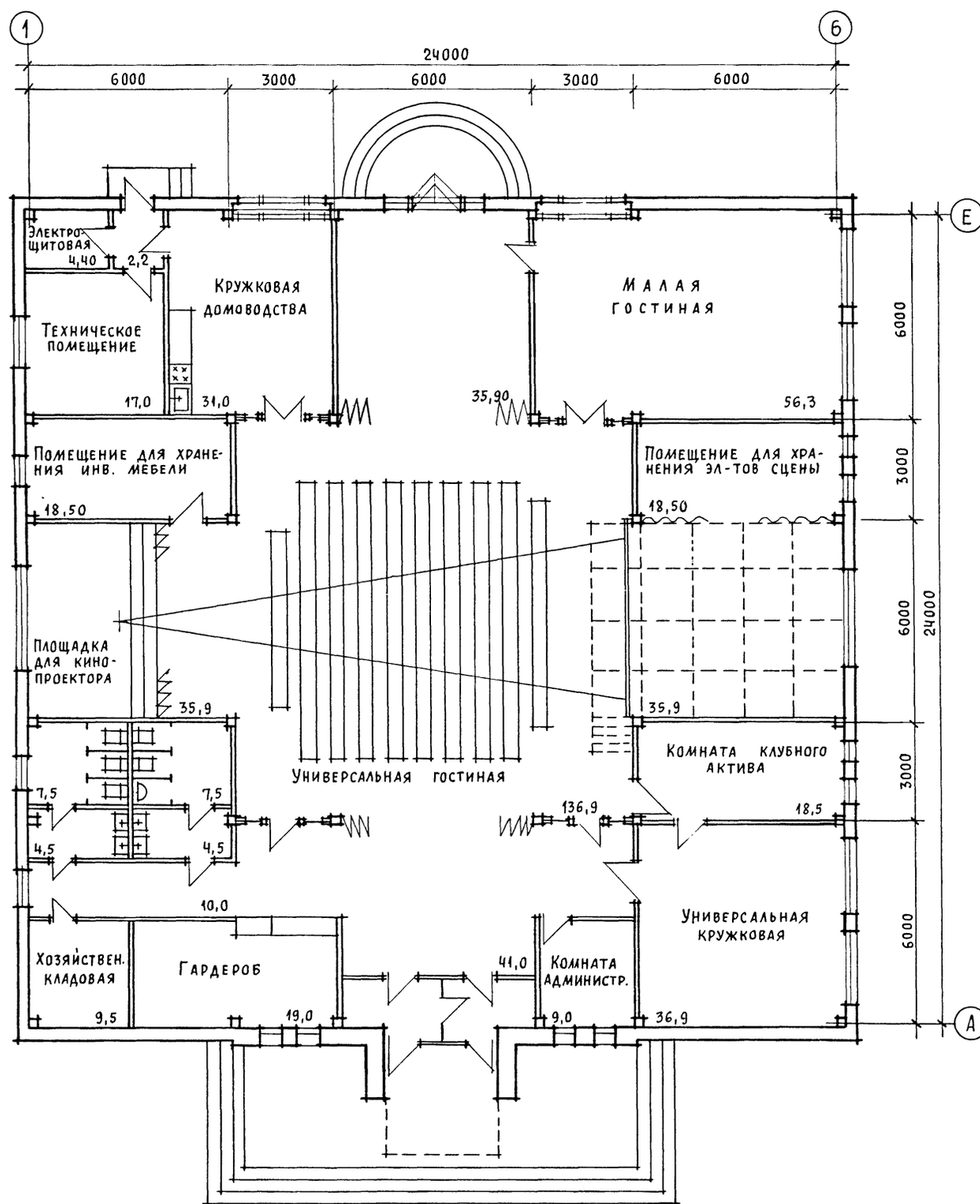
А.А.1



ИНВ. И ПОДП. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И ПОДП.

		262-012-219 88		АС
НОРМОК.	ПОРОШИН	<i>[Signature]</i>	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГЕОМЕТРИЯ	
НАЧ. МАС.	КАРАБАЕВ		НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ	
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН	<i>[Signature]</i>	СТАРШИЙ АРХИТЕКТОР	П 2
ГАП	ПОРОШИН		В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83	
ГИП	ДОРОНИН	<i>[Signature]</i>	ФАСАДЫ 1-6; А-Е	
ПРОВЕР.	БОГДАН		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ	

А.А.1



Общая площадь — 590,50 м²
 Полезная площадь — 560,40 м²
 Нормируемая площадь — 516,8 м²
 Строительный объем — 2725,5 м³

И.И.И. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИНЖ. И.И.И. 20-3-88-18

		262-012-21988		АС		
НОРМОК.	ПОРОШИН		ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83	СТАДИЯ	Лист	Листов
НАЧ.МАС.	КАРВАЕВ			П	3	
ЗАМ.НАЧ.	КОВРИЖКИН					
ГИП	ПОРОШИН					
ПРОВЕР.	БОГДАН			П Л А Н		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

А11

СХЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ ПРОСМОТРА КОНЦЕРТОВ И КИНО

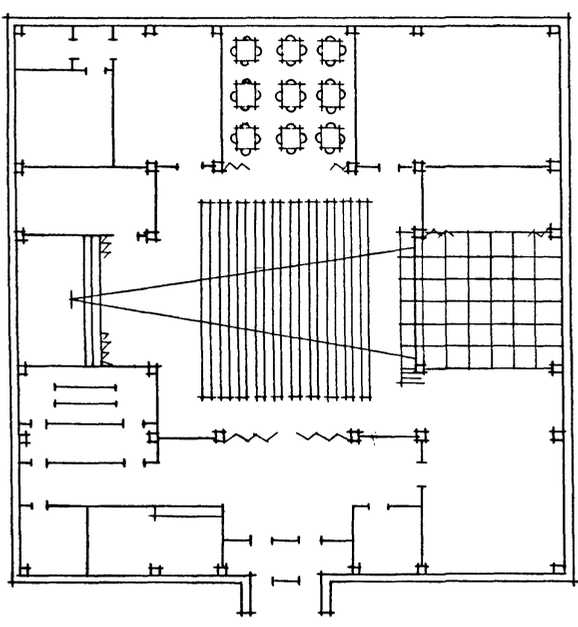
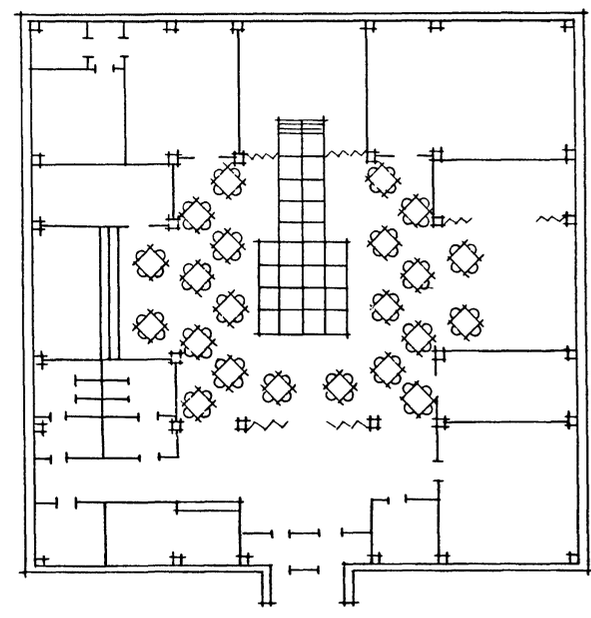
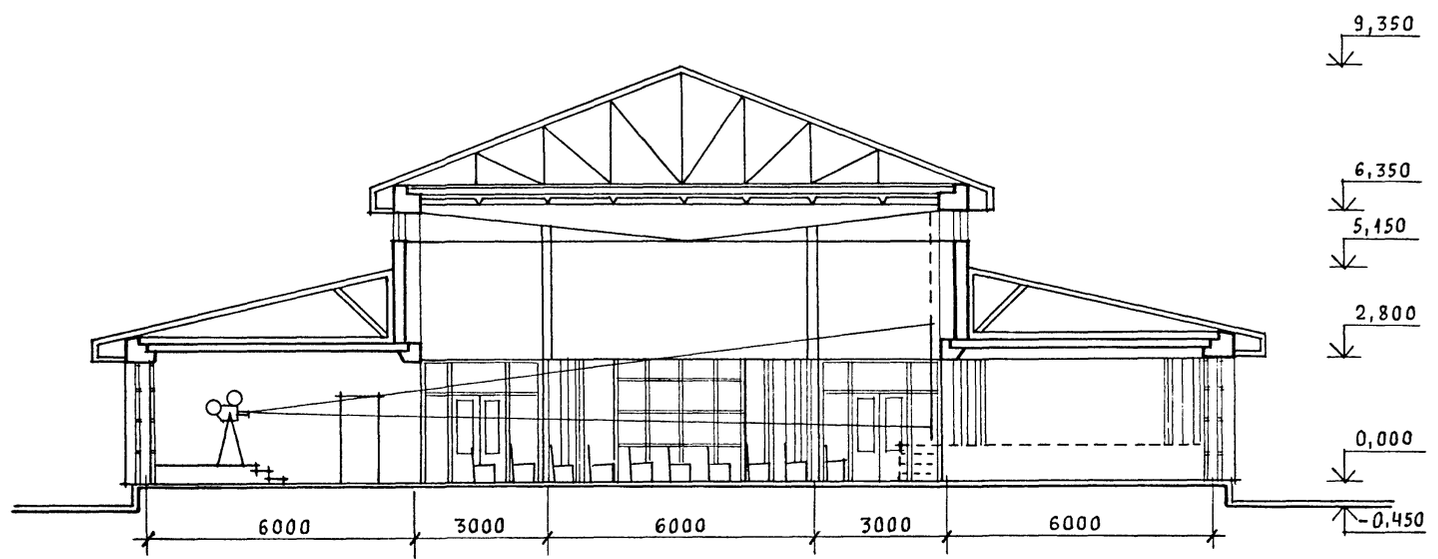


СХЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАНКЕТОВ И ПОКАЗА
МОД



РАЗРЕЗ 1-1

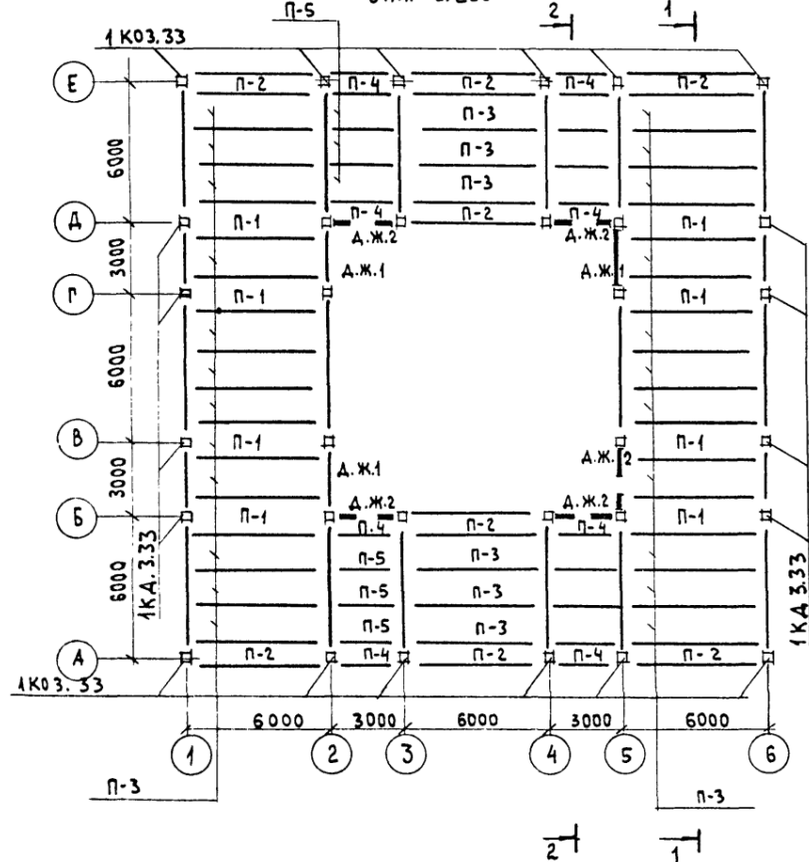


9,350
6,350
5,150
2,800
0,000
-0,450

ИНВ. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И ПОДП.

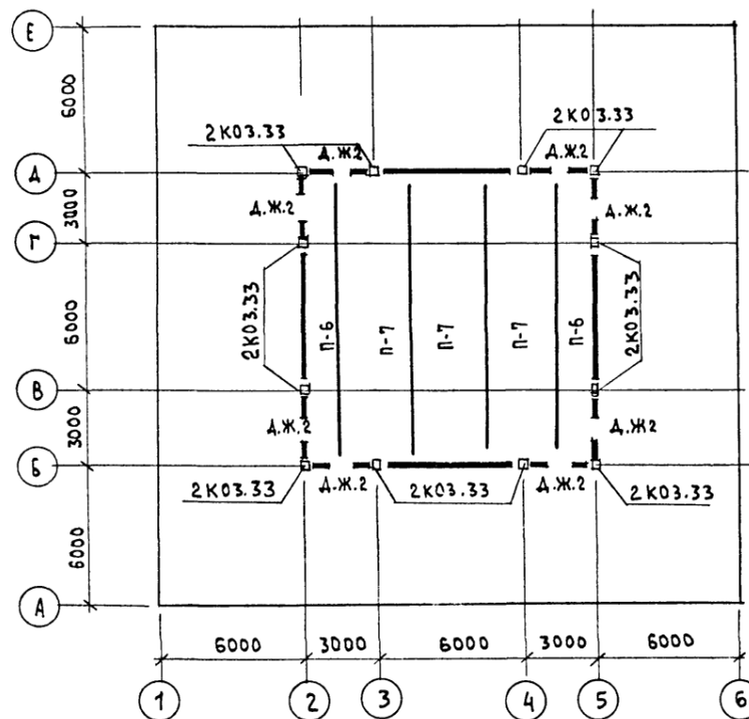
				262-012-299.88		АС
НОРМОК.	Порошин			ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/23	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ П 4	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
НАЧ. МАС.	КАРАВАЕВ					
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН					
ГАП	Порошин					
ГИП	Доронин					
ТЕХНИК	КАРАСЕВА			РАЗРЕЗ 1-1 СХЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ		
ПРОВЕР.	БОГДАН					

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН КАРКАСА НА ОТМ. 3.200



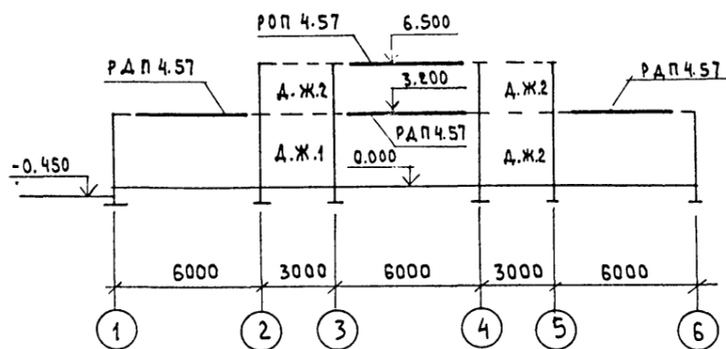
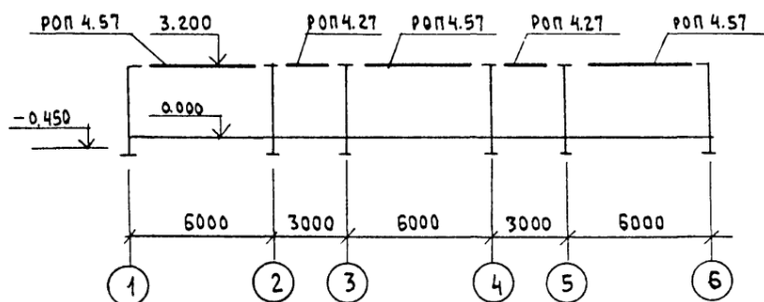
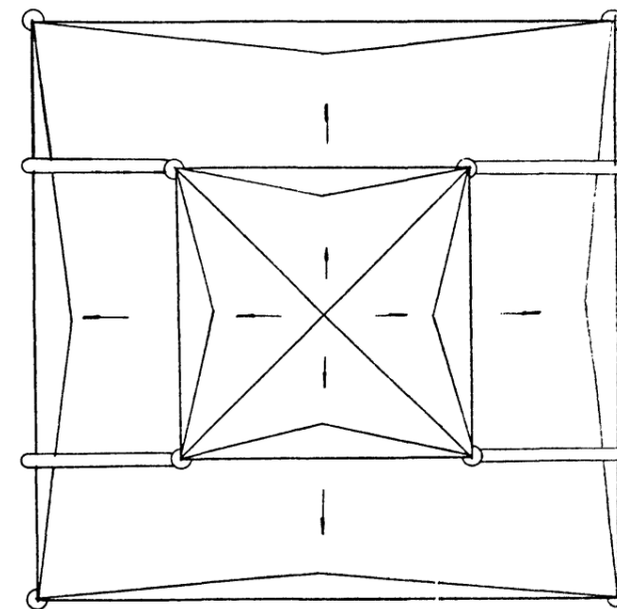
1-1

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН КАРКАСА НА ОТМ. 6.500



2-2

ПЛАН КРОВЛИ



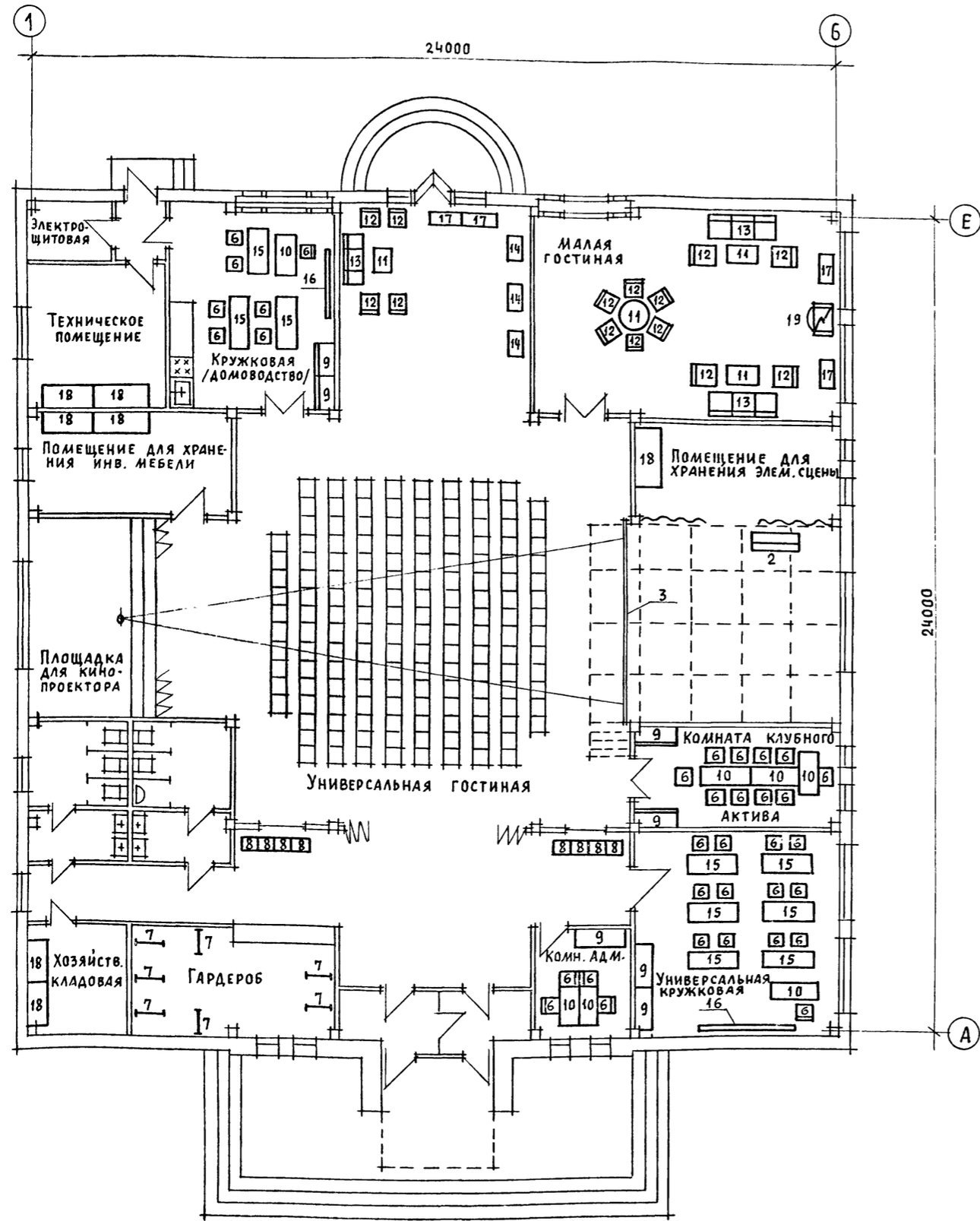
УСЛОВНАЯ МАРКИРОВКА ПЛИТ

- П-1 ПЛИТЫ СВЯЗЕВЫЕ по СЕРИИ 1.041.1-2 Вып. 1
- П-2 } ПЛИТЫ ПРИСТЕННЫЕ " 1.041.1-2 Вып. 1; 5
- П-3 }
- П-5 ПЛИТЫ РЯДОВЫЕ " "
- П-6 - ПТ116-15 по СЕРИИ 1.042.1-2 Вып. 1
- П-7 - ПТ116-30 ТО ЖЕ
- А.Ж.1 - 1А26.33 по СЕРИИ 1.020-1/83
- А.Ж.2 - 1АП26.33 ТО ЖЕ

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ. №

		262-041-299.88		АС	
И. КОНТР.	ДОРНИН	ДОСУГОВЫЙ КАУЧ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТ	КАРАВАЕВ		п	5	
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН		МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ КАРКАСА НА ОТМ 3.200 И 6.500		
ТАП	ПОРОШИН				
ГИП	ДОРНИН				
ТЕХНИК	КАРАСЕВА	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ			
ПРОВЕР.	БОГДАН				

А.1.1



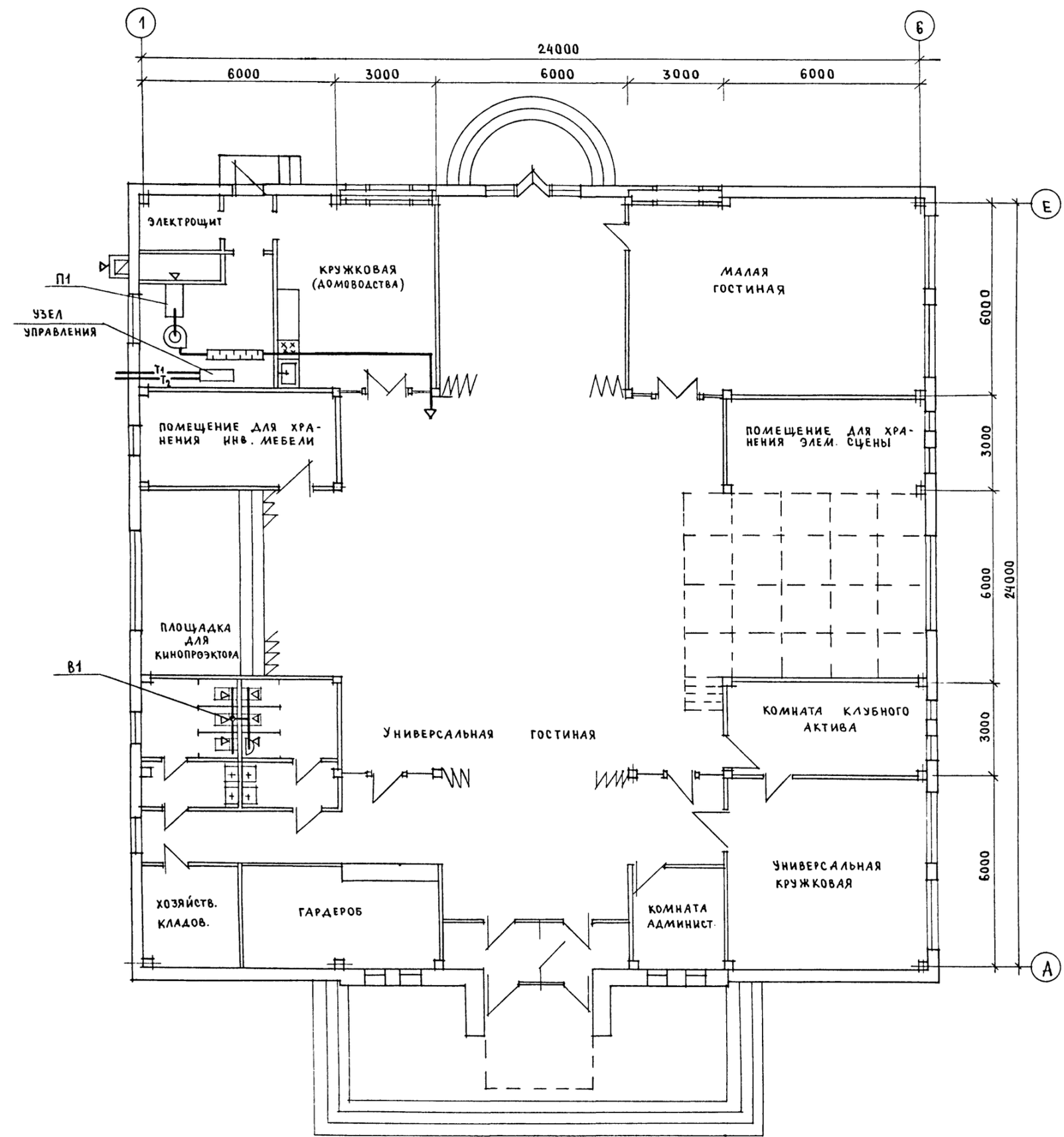
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного листа	Кол-во шт.
1	2	3	4
1	Кресло театральное секционное		151
2	Пианино	„Красный Октябрь“	1
3	Экран		1
4	Занавес антрактный раздвижной		
5	Кинопроектор	35 КСА - 01	1
6	Стул полумягкий		34
7	Вешалка напольная		7
8	Банкетка		8
9	Шкаф канцелярский 830×436×1733		7
10	Стол рабочий 1132×692×750 мм		7
11	Стол журнальный		4
12	Кресло мягкое		14
13	Диван		3
14	Игровые автоматы		3
15	Стол аудиторный		9
16	Доска классная 2000×340×1600		2
17	Подцветочница		4
18	Стеллаж	СПСМ-1	7
19	Телевизор		1
20	Мойка на шкафчике В1Д1513 двухгнездовая	МЧ-2	1
21	Электроплита бытовая 3Ф 5,8 кВт 500×600×850 мм	„Лысьва“	1

ШУР И ПЛАН ПОДПИСЬ ДАТА 1934М ИНВ М
20-5688-21

		262-012-299.88	ТХ
НОРМОК	ПОРОШИН	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83 ПЛАН. ВАРИАНТ РАССТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	СТАДИЯ
НАЧ. МАК	КАРАБАЕВ		П
ЗАМ. НАЧ.	КОВРИЖКИН		1
ГАП	ПОРОШИН		1
ГИП	ДОРОНИН		
ИСПОЛН.	ЛЕТУЧЕВА	ЦНИИЭП	
ПРОВЕР.	БОГДАН	ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ	

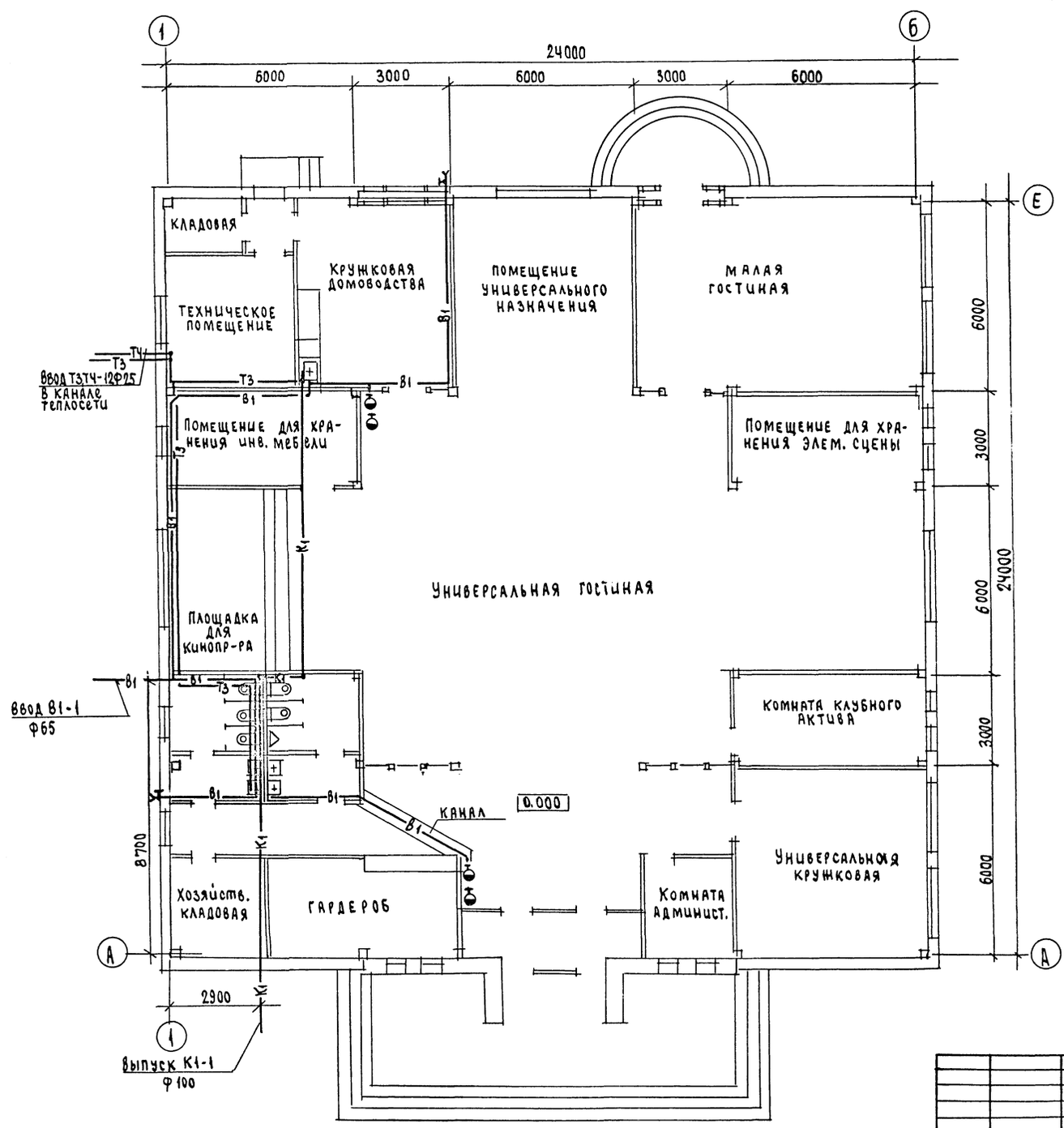
А 1 Т



ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯМ ИМЬ №

				262-012-29288 0В		
				ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				П	1	1
				ПЛАН		
				ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		
Н. КОНТР.	КРЕЙНИС					
НАЧ. ОТД.	СМИРНОВ					
ГЛ. СПЕЦ.	КРЕЙНИС					

А.1.1



ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЫПУСКА

		262-012-299.88 ВК	
И.контр.	Верховский	Досуговый клуб-гостиница на 200 посетителей в конструкциях серии 1020-1/83	
Нач.отд.	Смирнов	Стация	Лист
Гл.спец.	Верховский	П	1
Вед.инж.	Филатова	ЦНИИЭП	
Проверка	Верховский	ГР.И.Д.АН.С.Е.Л.С.Т.Р.О.С.	
ПЛАН С СЕТЯМИ В1, ТЗ, ТЧ, К1			

А.1

Источник питания

МАРКИРОВКА - РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА, кВт - КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ - РАСЧЕТНЫЙ ТОК, А - ДЛИНА УЧАСТКА, м.
МОМЕНТ НАГРУЗКИ, кВт·м - ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕНИЯ, % - МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ: НОМЕР; ТИП; УСТАНОВЛЕННАЯ И РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт; АППАРАТ НА ВВОДЕ: ТИП; ТОК, А.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: ТИП; ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ИЛИ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ, А

ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ: ТИП; ТОК НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА, А

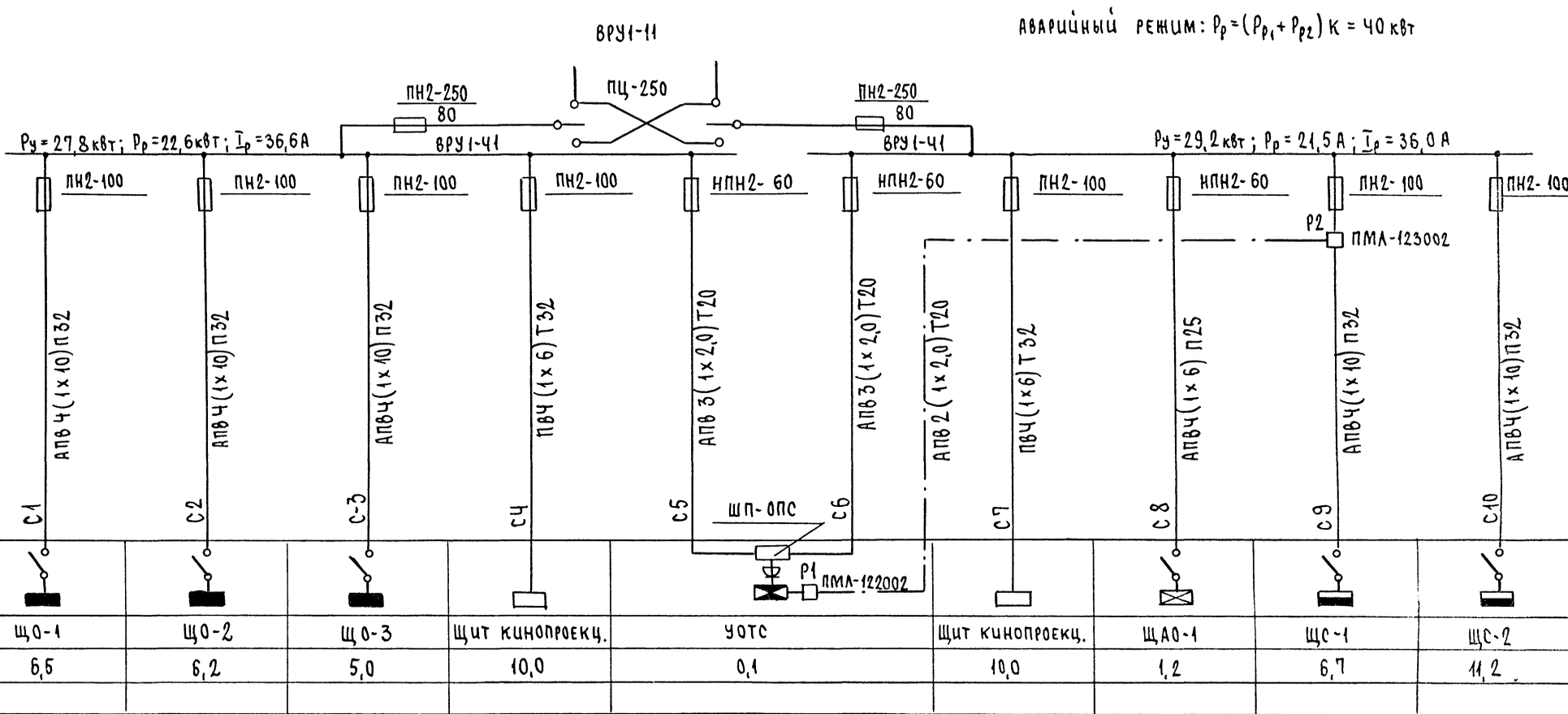
МАРКИРОВКА - РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА, кВт - КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ - РАСЧЕТНЫЙ ТОК, А - ДЛИНА УЧАСТКА, м.
МОМЕНТ НАГРУЗКИ, кВт·м - ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕНИЯ, % - МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ

ЩИТОК ГРУППОВОЙ: АППАРАТ НА ВВОДЕ: ТИП; НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А

НОМЕР ПО СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ НА ПЛАНЕ

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт

ПОТЕРЯ НАПРЯЖЕНИЯ ДО ЩИТКА, %



АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ: $P_p = (P_{p1} + P_{p2}) \text{ к} = 40 \text{ кВт}$

$P_y = 27,8 \text{ кВт}; P_p = 22,6 \text{ кВт}; I_p = 36,6 \text{ А}$ $P_y = 29,2 \text{ кВт}; P_p = 21,5 \text{ А}; I_p = 36,0 \text{ А}$

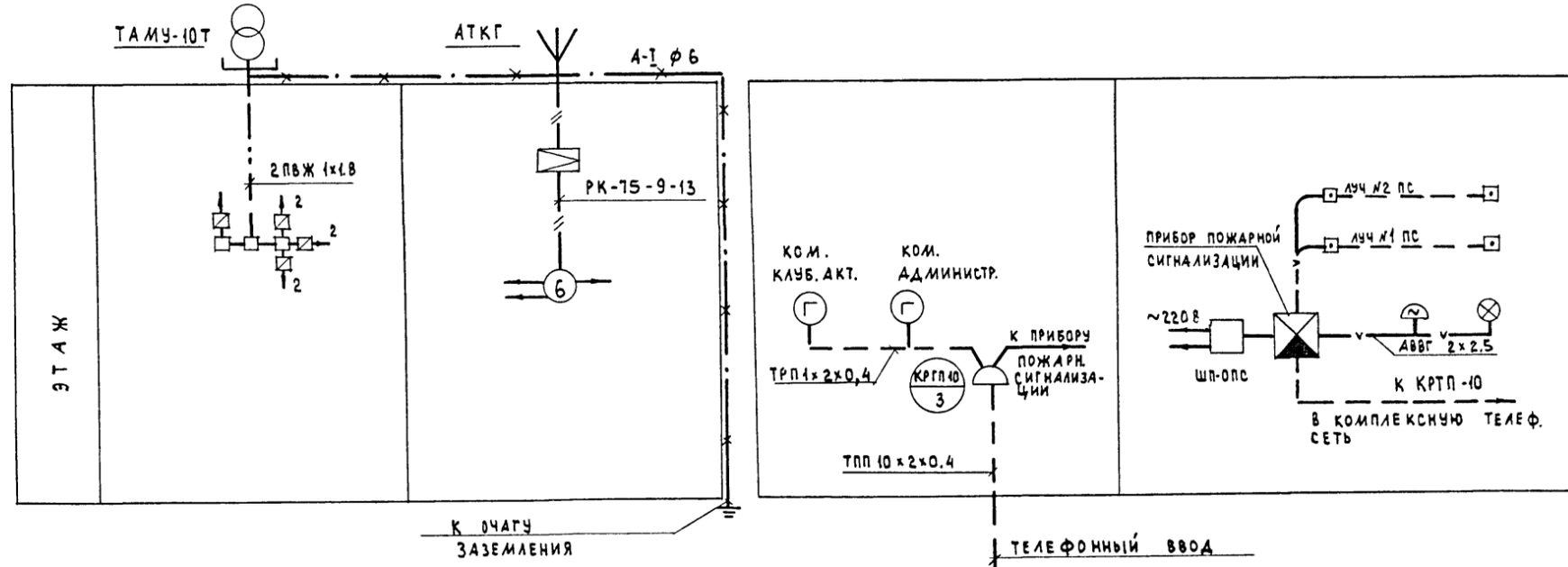
С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10
ЛН2-100	ЛН2-100	ЛН2-100	ЛН2-100	ЛНН2-60	ЛНН2-60	ЛН2-100	ЛНН2-60	ЛН2-100	ЛН2-100
АПВ4 (1x10) П32	АПВ4 (1x10) П32	АПВ4 (1x10) П32	ПВ4 (1x6) Т32	АПВ3 (1x2,0) Т20	АПВ3 (1x2,0) Т20	ПВ4 (1x6) Т32	АПВ4 (1x6) П25	АПВ4 (1x10) П32	АПВ4 (1x10) П32
ЩО-1	ЩО-2	ЩО-3	Щит кинопроец.	УОТС	Щит кинопроец.	ЩА0-1	ЩС-1	ЩС-1	ЩС-2
6,5	6,2	5,0	10,0	0,1	10,0	1,2	6,7	11,2	

Изм. №, дата, подпись и дата взыскания

262-012-299.88			ЭО
ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1,020-1/83			
НАКОНТ. БОРОДКИН	НАЧ.ОТ. СТИРНОВ	ГЛ.СПЕЦ. БОРОДКИН	ИСПОЛН. КУЗНЕЦОВА
СТАДИЯ	Лист	Листов	
Р	1	1	
ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ			ЦНИИЭП ГРАНДАНСЕБСТРОЙ

Л.С.1

СКЕЛЕТНЫЕ СХЕМЫ РАДИОФИКАЦИИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



ИВ. № ПОЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЛ. ИВ. № 20-7400-7

262-012-299 88			СС
Н. КОНТР.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>	ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1020-1/83
НАЧ. ОТД.	ГОЛОВКИН	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ЛОГИНОВА	<i>[Signature]</i>	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ
СТ. ИНЖ.	ПРАВОТОРИНА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИО	ЛИСТ	ЛИСТОВ	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
п	1	1	

