

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251-4-55.87

ПОЛИКЛИНИКА

(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)

НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 4

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ. 0,000.	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ. 0,000.	КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ. 0,000.	КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ. 0,000.
АЛЬБОМ 2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.			
АЛЬБОМ 3	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОПОЧЛЕННИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.			
АЛЬБОМ 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.			
АЛЬБОМ 5	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.			
АЛЬБОМ 6	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.			
АЛЬБОМ 7	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ.			
АЛЬБОМ 8	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.			
АЛЬБОМ 9	ВЕДОМОСТИ ПОПРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.			
АЛЬБОМ 10	СМЕТЫ. ЧАСТЬ 1. СМЕТЫ. ЧАСТЬ 2.			
АЛЬБОМ И	ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БИТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОДАВАЛЕ В РЕЖИМ ПРЧ.			

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“ г. МОСКВА.
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА А. В. ИВАНОВ
 ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА ИНСТИТУТА Д. В. КАПРАЛЬЧЕНКО
 ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА В. М. ШАЧКОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАНДАНПРОЕМОМ
 НА СТАДИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА.
 ПРИКАЗ № 225 ОТ 2 АВГУСТА 1985 Г.
 В РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВВЕДЕНА
 В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“
 ПРИКАЗ № 185 ОТ 25. 12. 1986 Г.

ИВБ. №	ПРИБ. №	ИВБ. №	ПРИБ. №	ИВБ. №	ПРИБ. №

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ Э

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

У-380/2200

АВТОМАТ

ПЛАНОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55-87

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	Силовое электрооборудование. План техподполья в всях 1-10; В-А.	
5	Силовое электрооборудование. План подвала, техподполья и этажа в всях 3-8; А-Г.	
6	Силовое электрооборудование. План 1 этажа в всях 1-10; В-А.	
7	Силовое электрооборудование. План 2 этажа. Схема.	
8	Силовое электрооборудование. План 3 этажа.	
9	Силовое электрооборудование. План 4 этажа.	
10	Силовое электрооборудование. План 5 этажа.	
11	Силовое электрооборудование. План технического этажа.	
12	Силовое электрооборудование. План кровли. Схемы.	
13	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №1	
14	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №2	
15	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №3.	
16	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №4	
17	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №5	

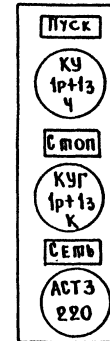
ОКОНЧАНИЕ

Лист	Наименование	Примечание
18	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №6	
19	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №7	
20	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №8	
21	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №9	
22	Силовое электрооборудование. Расчетно-монтажная таблица №10	
23	Электроосвещение. План техподполья в всях 1-10; В-А.	
24	Электроосвещение. План подвала, техподполья и 1 этажа в всях 3-8; А-Г.	
25	Электроосвещение. План 1 этажа в всях 1-10; В-А.	
26	Электроосвещение. План 2 этажа. Схема.	
27	Электроосвещение. План 3 этажа.	
28	Электроосвещение. План 4 этажа.	
29	Электроосвещение. План 5 этажа.	
30	Электроосвещение. План технического этажа. Данные о групповых щитках электроосвещения.	
31	Электрооборудование. Схема питающих сетей.	

Обозначение	Наименование	Примечание
Э.СВ	Спецификация оборудования.	
Э.ВМ	Ведомость потребности в материалах.	
ЭМ	Вопросный лист на вводно-распределительное устройство ВРУ1.	

Условные обозначения приняты по ГОСТ 2.754-72* и 21.608-84.

Эскиз лицевой панели кнопочного поста ЛКУ 15.21.131-1Р40



ИВ. № ПОДЛ. ПЛАТЯСЬ И ДАТА ВСТАВКИ ИВ. №





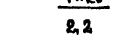
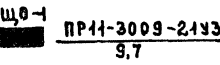
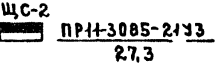
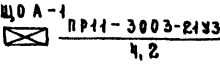
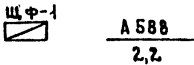
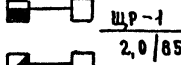




Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)

Гл. инженер проекта *Белокурова Т.А.* Белокурова Т.А.

ИВ. №		ПРИБЯЗАН:	
ИВ. №		251-4-55.87-Э	
И. КОНТР.	С. БИРОВА		
П. А. СЕВЕР	Е. РМАКОВ		
НАЧ. ОТД.	РОЩИН		
П. И. ИВАНОВ	ГОРГАШОВ		
Г. И. И.	БЕЛОКУРОВА		
Г. К. Г. Р.	Ф. НАЗАРОВА		
В. Е. К. И.	Ю. Д. ИНА		
С. Т. И. И.	Г. Р. Ц. А. И.		
		ПОДПИСАННИК /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАЖИ
		Общие данные. (начало)	Лист 1 из 31
		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

ФОРМАТ А2

Условные обозначения, не вошедшие в ГОСТ 2.754-72* и ГОСТ 21.608-84

	Выключатель, устанавливаемый в закрывающейся нише.
	Бактерицидный облучатель настенный.
	Бактерицидный облучатель потолочный
	Светильник настенный указатель „Выход“, тип
	Количество ламп в светильнике мощность лампы, Вт Высота установки над полом, м
	Групповой щиток электроосвещения, его порядковый номер Тип щитка Установленная мощность, кВт
	Распределительный пункт силового электрооборудования, его порядковый номер. Тип распределительного пункта Установленная мощность, кВт.
	Групповой щиток аварийного электроосвещения его порядковый номер Тип щитка Установленная мощность, кВт
	Групповой щиток кабинета физиотерапии, его порядковый номер Тип щитка Установленная мощность, кВт.
	Вводное устройство к рентгеновскому аппарату. Порядковый № рентгеновского аппарата. Установленная мощность, кВт
	Щиток для физиотерапевтической кабинеты
	Розетка штепсельная, на напряжение 36 В
	Розетка штепсельная двухполюсная, с заземляющим контактом на 25А, 220В для открытой установки. Розетка штепсельная двухполюсная, без заземляющего контакта, надпантусная на 6А, 220В для открытой установки.
	Уставка тока расцепителя комплекта.

Общие указания.

В объем настоящего проекта входит электроосвещение и силовое электрооборудование поликлиники на 380 посещений в смену в конструкциях 1.030.1-1.

I. Основные показатели проекта:

1. Установленная активная мощность 401 кВт
2. Расчетная активная мощность 180 кВт
3. Коэффициент мощности $\cos \varphi = 0,93$

Исходными материалами для выполнения рабочих чертежей данного раздела послужили задания по архитектурному, технологическому и сантехническому разделам.

Проект разработан в соответствии с действующими нормативными и инструктивными документами.

По надежности электроснабжения станция пожарной сигнализации и противопожарные насосы относятся к I категории, все остальные электроприемники — ко II категории.

Для электроприемников I категории электропитание предусмотрено от двух вводов с автоматическим переключением на резерв.

Напряжение сети 380/220 В глухозаземленной нейтралью трансформаторов.

Вопрос электроснабжения поликлиники решается при привязке проекта.

Учет электроэнергии осуществляется на вводной панели в электрощитовой.

II. Электроосвещение.

В разделе электроосвещения выполнены требования СНиП-III-69-78 и СНиП-III-4-79.

Проектом предусмотрены следующие виды электроосвещения: рабочее-общее и местное (стационарное и переносное); аварийное (для продолжения работы и эвакуации).

Расчет электроосвещения выполнен по методу коэффициента использования.

Типы светильников выбраны с учетом характеристики и назначения помещений.

В качестве источников света применены люминесцентные лампы и лампы накаливания.

				251-4-55.87 - Э				
Привязан:		Н. КОНТР. Сырцова	Нач. ОТД. РОЩИН	Поликлиника (в конструкциях 1.030.1-1) на 380 посещений в смену.		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛАВНОТА. ГОРГАШОВ	Г. И. П. БЕЛОКУРОВА			Р	2	
		РУК. ГР. ФИЛАТОВА	БЕД. ИИИ. МАИНА	Общие данные. (продолжение).		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
ИВ. №		СТ. ИИИ. ГР. ЦАИ						

Аварийное освещение предусмотрено по линиям проходов и выходов из здания, у пожарных кранов, в электрощитовой, процедурных, перевязочных и помещении пожарного поста.

Управление аварийным освещением лестничных клеток, коридоров, по линиям проходов и у пожарных кранов предусмотрено централизованным.

Щитки рабочего и аварийного освещения защищены от разных вводов.

Грунтовая сеть электроосвещения выполняется, в основном, проводом марки АПВ сечением 2 кв. мм скрыто под штукатуркой и в пустотах плит перекрытий; на отдельных участках - проводом марки АПВ сечением 2 кв. мм в виниловых трубах скрыто сверху плит перекрытий; в подвале и на техническом этаже - кабелем марки АВВГ сечением 2,5 кв. мм открыто на скобах.

III. Силовое электрооборудование.

Силовыми электроприемниками поликлиники являются: медицинское технологическое и термическое оборудование; рентгеновские аппараты; электродвигатели технологического и сантехнического оборудования, лифтов, холодильники.

В качестве аппаратов управления и защиты приняты автоматические выключатели серии АП50Б, магнитные пускатели серии ПМА, ящики управления ЯУ5100.

Групповая распределительная сеть выполняется проводом марки АПВ в виниловых трубах скрыто и открыто, а также кабелем марки АВВГ - открыто на скобах.

Способ прокладки, сечение проводов и расквотная аппаратура указаны в расчетно-монтажных таблицах.

Сети дистанционного включения противопожарных насосов и дистанционного управления вентсистемами предусмотрены проводом марки АПВ сечением 2 кв. мм в виниловых трубах скрыто и открыто.

Питающие сети выполняются проводом марки АПВ в виниловых и стальных трубах скрыто и открыто.

В соответствии с СНиП 2.04.05-86, СНиП 2.04.09-84 и СНиП 2.04.01.85 предусматривается автоматическое отключение вентсистем, а также автоматическое и дистанционное включение пожарных насосов при пожаре.

IV. Распределительные пункты, щитки, ВРУ.

В качестве групповых щитков электроосвещения и силовых распределительных пунктов приняты пункты серии ПР-Н навесного исполнения с автоматическими выключателями.

Для физических и химических столов, а также вытяжных шкафов - щитки ЭЩ-4, ЭЩ-5.

В кабинетах физиотерапии - щитки А588 и Щ-2.

Вводно-распределительное устройство принято серии ВРУ1 с предохранителями.

V. Молниезащита.

Проектируемое здание относится ко 2 степени огнестойкости и в соответствии с СН 305-77 молниезащита его не предусмотрена. Вопрос молниезащиты решается при привязке проекта.

VI. Защитные мероприятия.

Для защиты от электротравматизма принято выполнение системы защитного зануления по ПУЭ и Инструкции по заземлению электроаппаратуры в учреждениях МЗ СССР.

К штепсельным розеткам с дополнительным заземляющим контактом и стационарному электрооборудованию, требующему повторное заземление нулевого провода (рентген, электроприемники кабинетов функциональной диагностики и физиотерапии и т.п.) предусмотрена прокладка дополнительного провода (изолированного от нуля системы) от клемм, расположенных вблизи распределительного пункта.

Предусматривается выполнение заземляющего устройства с допустимым сопротивлением $R_d \leq 10 \text{ Ом}$, которое соединяется с "нулем" системы на вводной панели ВРУ в электрощитовой.

Для особо чувствительной аппаратуры выполняется рабочее (технологическое) заземление с $R_d \leq 2 \text{ Ом}$.

Рабочее заземление внутри здания выполняется проводом марки АПВ сечением 10 и 25 кв. мм в стальной трубе скрыто и открыто.

Расчет заземляющих устройств с $R_d \leq 2 \text{ Ом}$ и $R_g \leq 10 \text{ Ом}$ выполняется при привязке проекта, на основании данных об удельном сопротивлении грунта и климатического районирования.

VII. Монтажные указания.

На светильниках типа ПСХ-60, предназначенных в качестве сигнальных при включении бактерицидных облучателей, должна быть сделана надпись "не входить".

Светильник АПО16x20 со стрелкой "Выход", предназначенный для эвакуации следует окрасить в зеленый цвет.

При соединении нескольких штепсельных розеток с заземляющим контактом, подключение их должно быть выполнено без разрыва провода повторного заземления, нуля (или участок сети от пола до штепсельной розетки, по перегородке, выполнить через ответвительную коробку).

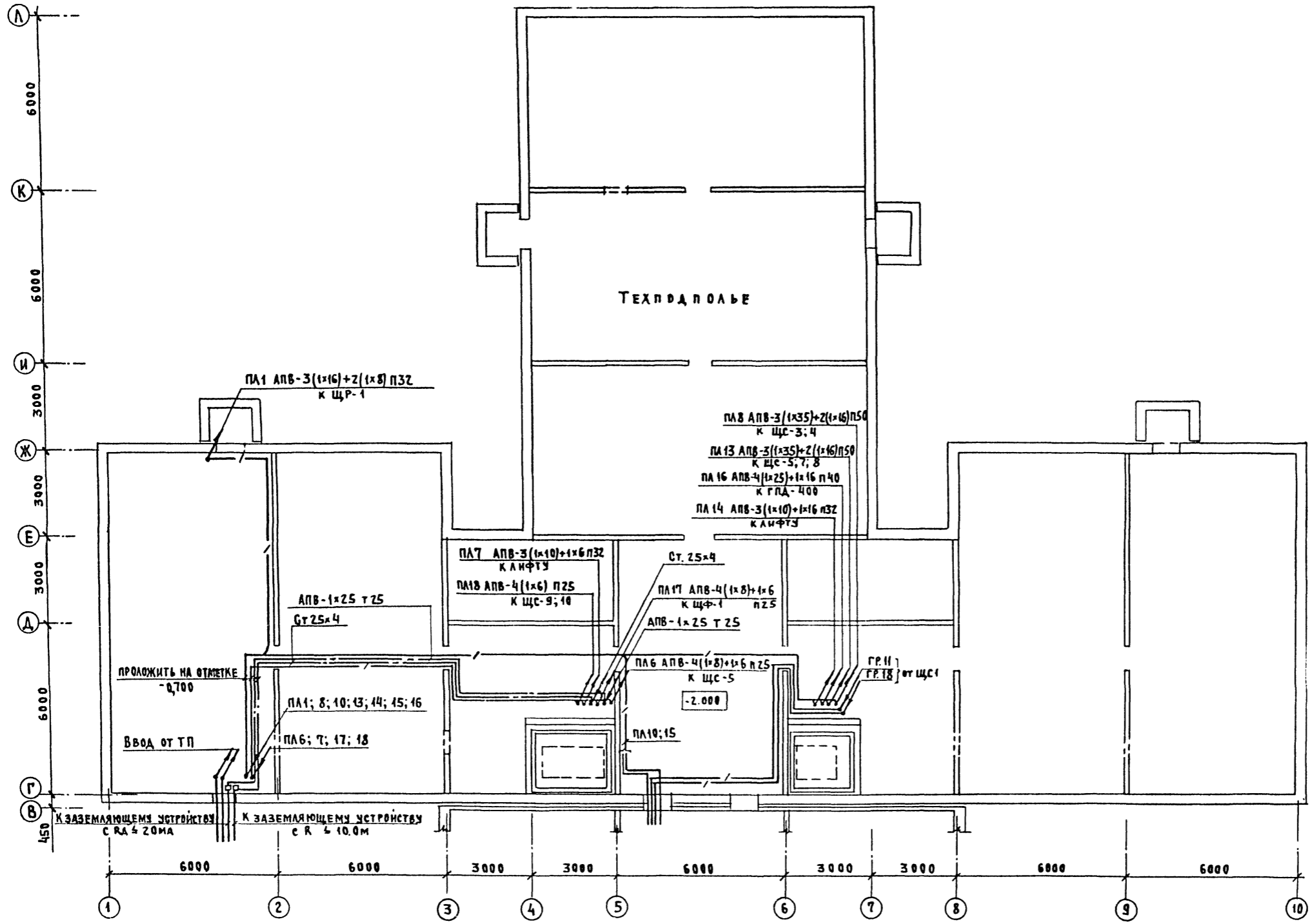
Высота установки выключателей электроосвещения - 1,5 м;
штепсельных розеток - 1,0 м;
пусковой аппаратуры - 1,6 м
от уровня чистого пола.

			251-4-55.87-3		
--	--	--	---------------	--	--

Привязан:	И. КОНТР.	СЫРЦОВА	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ (в конструкциях 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТД.	РОЩИН		Р	3	
	ГРИНЦОВ	ТОРГАШОВ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
	Г. И. П.	БЕЛОКЗРОВА				
	РУК. ГР.	ФИЛАТОВА	ФОРМАТ А 2			
	ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА				
Инв. №	Ст. инж.	ГРИЦАН				

U ~ 380/220 В

Альбом 4
Типовой проект 251-4-55.87



СРГА СОВАНО:
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ. СТО САЛАСКИН
 ИНЖ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ИНВ. №

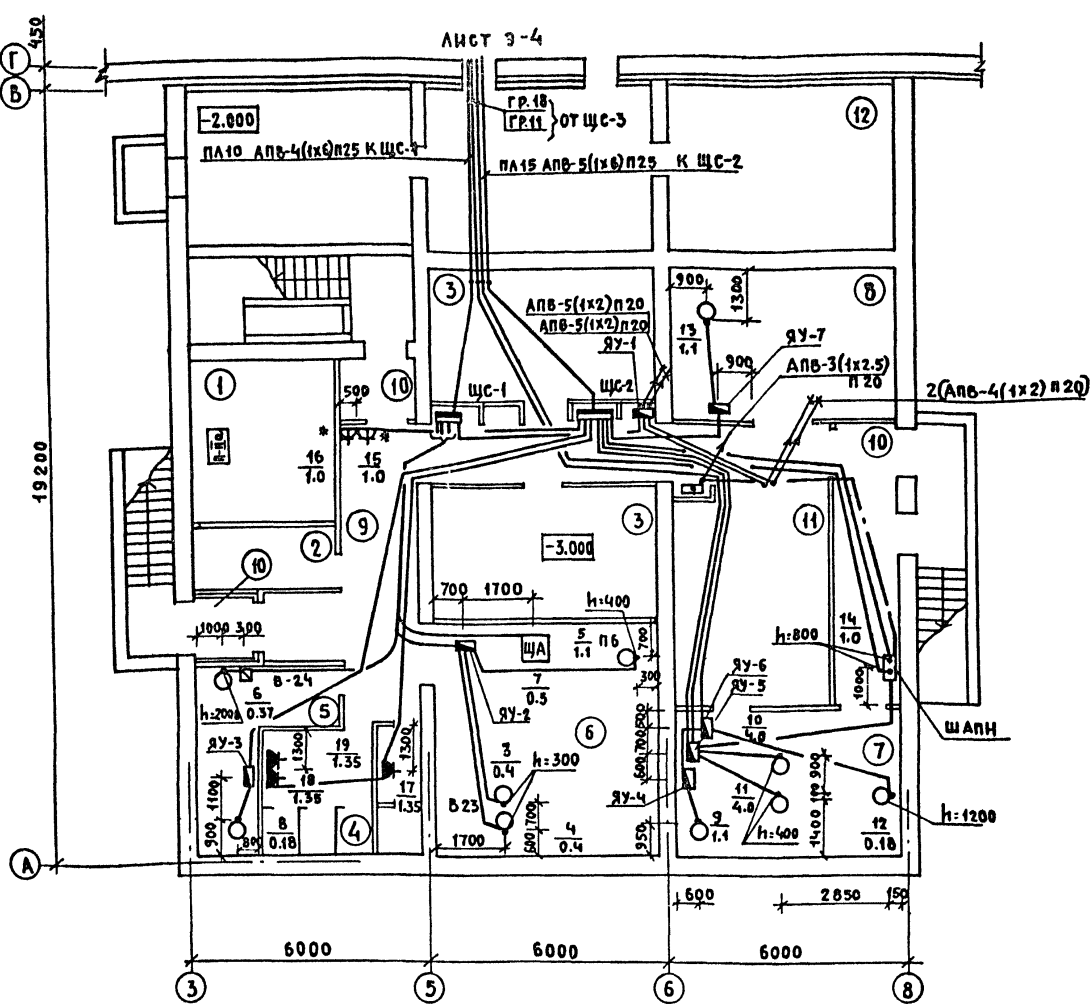
251-4-55.87-3			
Н. КОНТР.	БЫРЦОВА	<i>[Signature]</i>	ПЛАНИРОВКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА ЗЭО ПОСЕЩЕНИЙ В СЕМУ
НАЧ. СТО	РОШИН	<i>[Signature]</i>	
ТА ИЩКОТ.	ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ПЛАН ТЕХПОДПОЛЪЯ В Осях I-Ю; В-Л
ГУП	БЕЛОКУРОВА	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ФИЛАТОВА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА
ВЕД. ИНЖ.	КУЛИНА	<i>[Signature]</i>	
СТ. ИНЖ.	ГР.ЦАИ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ Лист/Листов Р 4

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

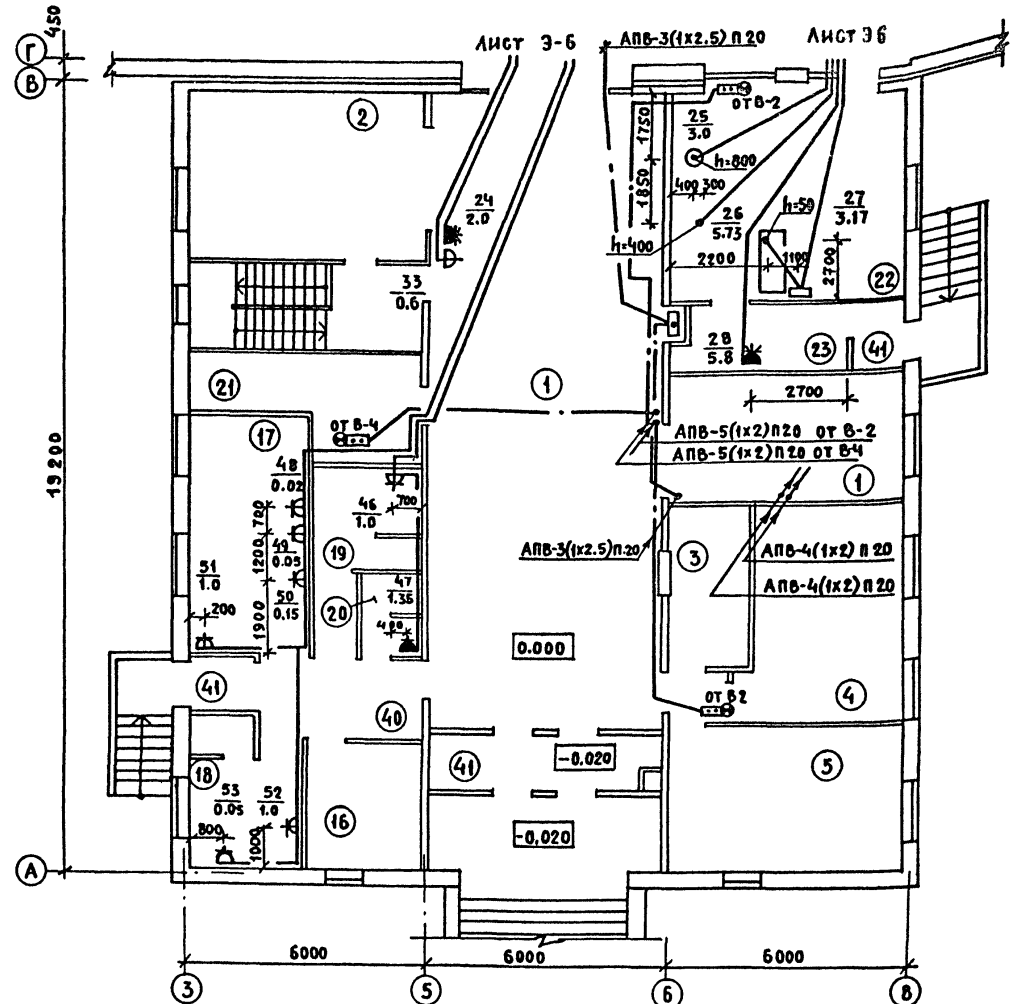
ФОРМАТ: А2

СОГЛАСОВАНО:
ГЛАВ. ИНЖ. ШАЧНЕВ
НАЧ. СТО. СЛАКСИН
НАЧ. ОМТ. И КО. ПАРАФЕНКО
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ



ПЛАН 1 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНу	НАИМЕНОВАНИЕ
ПОДВАЛ	
1	МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ
2	ГАРДЕРОБНАЯ УЛИЧНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА
3	ГАРДЕРОБНАЯ РАБОЧЕЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА
4	УБОРНАЯ ПЕРСОНАЛА
5	КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ
6	ВЕНТКАМЕРА
7	НАСОСНАЯ
8	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
9	КОРИДОР

НОМЕР ПО ПЛАНу	НАИМЕНОВАНИЕ
10	ТАМБУР
11	КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ
12	ПОДПОЛЬЕ
1 ЭТАЖ	
1	ВЕСТИБУЛЬ-ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, САМОЗАПИСЬ
2	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДБОРА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КАРТ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ
3	КОМНАТА ДЛЯ ВЫЗОВА ВРАЧА НА ДОМ
4	КОМНАТА ДЛЯ УЧАСТКОВЫХ ВРАЧЕЙ
5	КОМНАТА ДЛЯ УЧАСТКОВЫХ СЕСТЕР

НОМЕР ПО ПЛАНу	НАИМЕНОВАНИЕ
16	КАБИНЕТ ВРАЧА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
17	ПОМЕЩЕНИЕ СО СТОЛОМ ДЛЯ РЕКТОРОМАНОСКОПИИ
18	ПРОЦЕДУРНАЯ СО СЛИВОМ
19	КЛИЗМЕННАЯ
20	САНУЗЕЛ
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ВРЧ
22	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ И С РАЗДАТОЧНОЙ
23	ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
40	КОРИДОР
41	ТАМБУР

251-4-55.87 - Э

ПРИВЯЗАН:

И.КОНТР.	СЫРЦОВА			
НАЧ. СТО.	РОЩИН			
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ.	ТОРГАШОВ			
ГИП	БЕЛКУРОВА			
РУК. ГР.	ФИЛАТОВА			
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА			
СТ. ИНЖ.	ПРИЦАЙ			

ПОЛИКЛИНИКА
/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/
НАЗВО ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ И
1 ЭТАЖА В ОСЯХ 3-В; А-Г

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	5	

ГИПРОНИИЗДАВ
Г. МОСКВА
ФОРМАТ А2

АЛЬБОМ 4
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-А-55.87

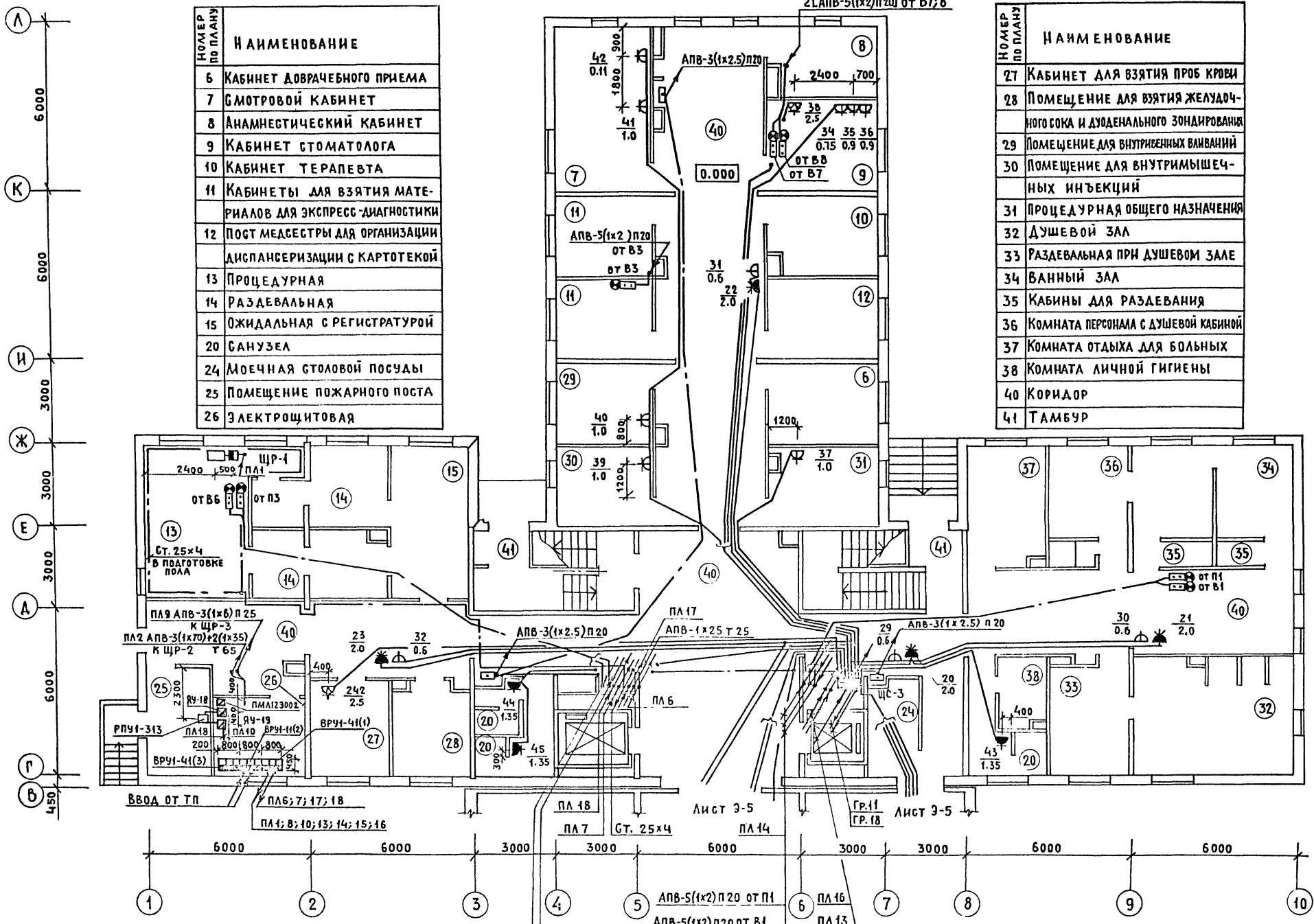
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
6	КАБИНЕТ ДОВРАЧЕБНОГО ПРИЕМА
7	СМОТРОВОЙ КАБИНЕТ
8	АНАМНЕСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
9	КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА
10	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТА
11	КАБИНЕТЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ
12	ПОСТ МЕДСЕСТРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ С КАРТОТЕКОЙ
13	ПРОЦЕДУРНАЯ
14	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
15	ОЖИДАЛЬНАЯ С РЕГИСТРАТУРОЙ
20	БАНУЗЕЛ
24	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ
25	ПОМЕЩЕНИЕ ПОЖАРНОГО ПОСТА
26	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ

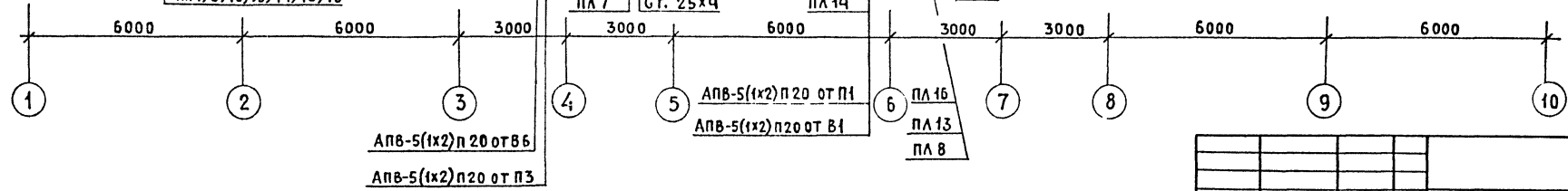
ОКОНЧАНИЕ

и ~ 380/220 В

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
27	КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ
28	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА И ДУОДЕНАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
29	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ
30	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ
31	ПРОЦЕДУРНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
32	ДУШЕВОЙ ЗАЛ
33	РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ
34	БАВННЫЙ ЗАЛ
35	КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
36	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА С ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ
37	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
38	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
40	КОРИДОР
41	ТАМБУР

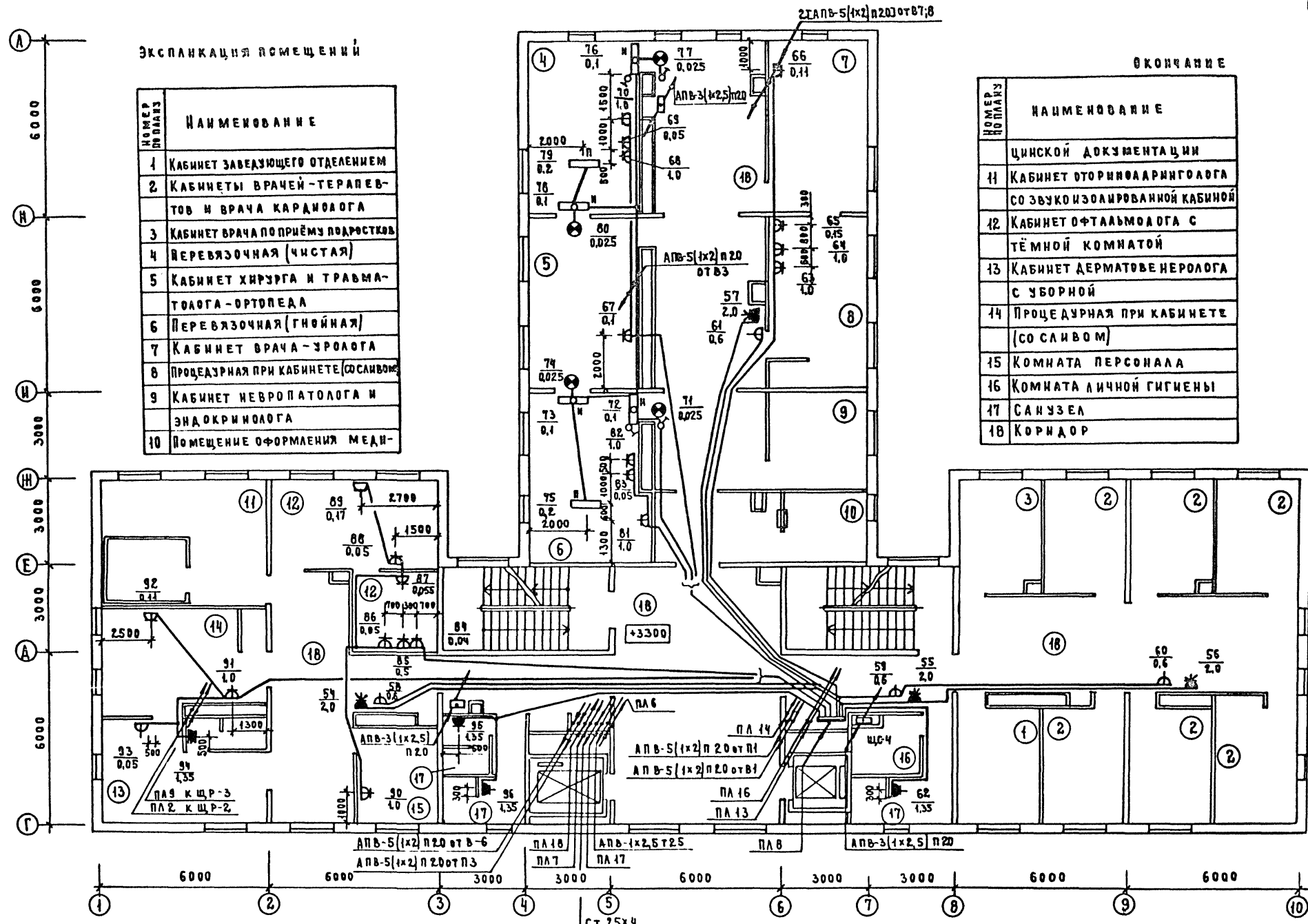


СОГЛАСОВАНО
ГЛАВ. ИНЖ. САЛАСИИ
НАЧ. СТО. ПАВЛОВИЧ КС
ИЗМ. И ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗМ. ИВ. И
ИЗМ. И ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗМ. ИВ. И



251-4-55.87 - 3		
И. КОНТР. СЫРЦОВА	САЛАСИИ	ПОЛИКЛИНИКА
НАЧ. СТО. ПАВЛОВИЧ КС	ИВ. И	/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. ТУРГАШОВ	САЛАСИИ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИП БЕЛОКОВ	САЛАСИИ	Р 6
РУК. ГР. ФЛАТОВА	САЛАСИИ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ВЕД. ИНЖ. ПАВЛОВИЧ	САЛАСИИ	ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-10; В-А
ИСТИНЖ. ПАВЛОВИЧ	САЛАСИИ	ГИПРОНИЗДРАВ
		Г. МОСКВА

U ~ 380/220 В



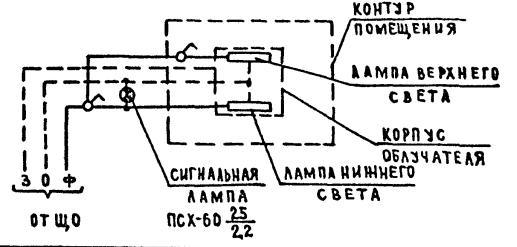
Экспликация помещений

НОМЕР ПОДАРУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ
2	КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ-ТЕРАПЕВТОВ И ВРАЧА КАРДИОЛОГА
3	КАБИНЕТ ВРАЧА ПО ПРИЕМУ ПОДРОСТКОВ
4	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ЧИСТАЯ)
5	КАБИНЕТ ХИРУРГА И ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА
6	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ГНОЙНАЯ)
7	КАБИНЕТ ВРАЧА-УРОЛОГА
8	ПРОЦЕДУРНАЯ ПРИ КАБИНЕТЕ (СО СЛИВОМ)
9	КАБИНЕТ НЕВРОПАТОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА
10	ПОМЕЩЕНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ МЕДИ-

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПОДАРУ	НАИМЕНОВАНИЕ
	ЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
11	КАБИНЕТ ОТОРИНГАРИНГОЛОГА
	СО ЗВУКОИЗОЛИРОВАННОЙ КАБИНОЙ
12	КАБИНЕТ ОФТАЛЬМОЛОГА С ТЁМНОЙ КОМНАТОЙ
13	КАБИНЕТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА С УБОРНОЙ
14	ПРОЦЕДУРНАЯ ПРИ КАБИНЕТЕ (СО СЛИВОМ)
15	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
16	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
17	САУЗЕЛ
18	КОРИДОР

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ



		251-4-55.87-3		
Н. КОНТР.	СЫРЦОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СИГНОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРЗОВАНИЕ. ПЛАН 2 ЭТАНА. СХЕМА.	СТАНАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТА	РОЩИН		Р	7
П. ИНЖ.	ТОРГАШОВ			
Г. И. П.	БЕЛДЗУРОВА			
Р. ЭК. ТР.	ФИЛАТОВА			
ВЕД. ИНЖ.	ШАИНА	ГИПРОНИИЗДРАБ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2		
СТ. ИНЖ.	ГРИЦАЙ			

СОГЛАСОВАНО
 Т. А. П. ШАЧЕВ
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ОМУНМАТЕРИАЛ.
 ДИВ. ПРОД. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМН.

АЛБОМ Ч
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

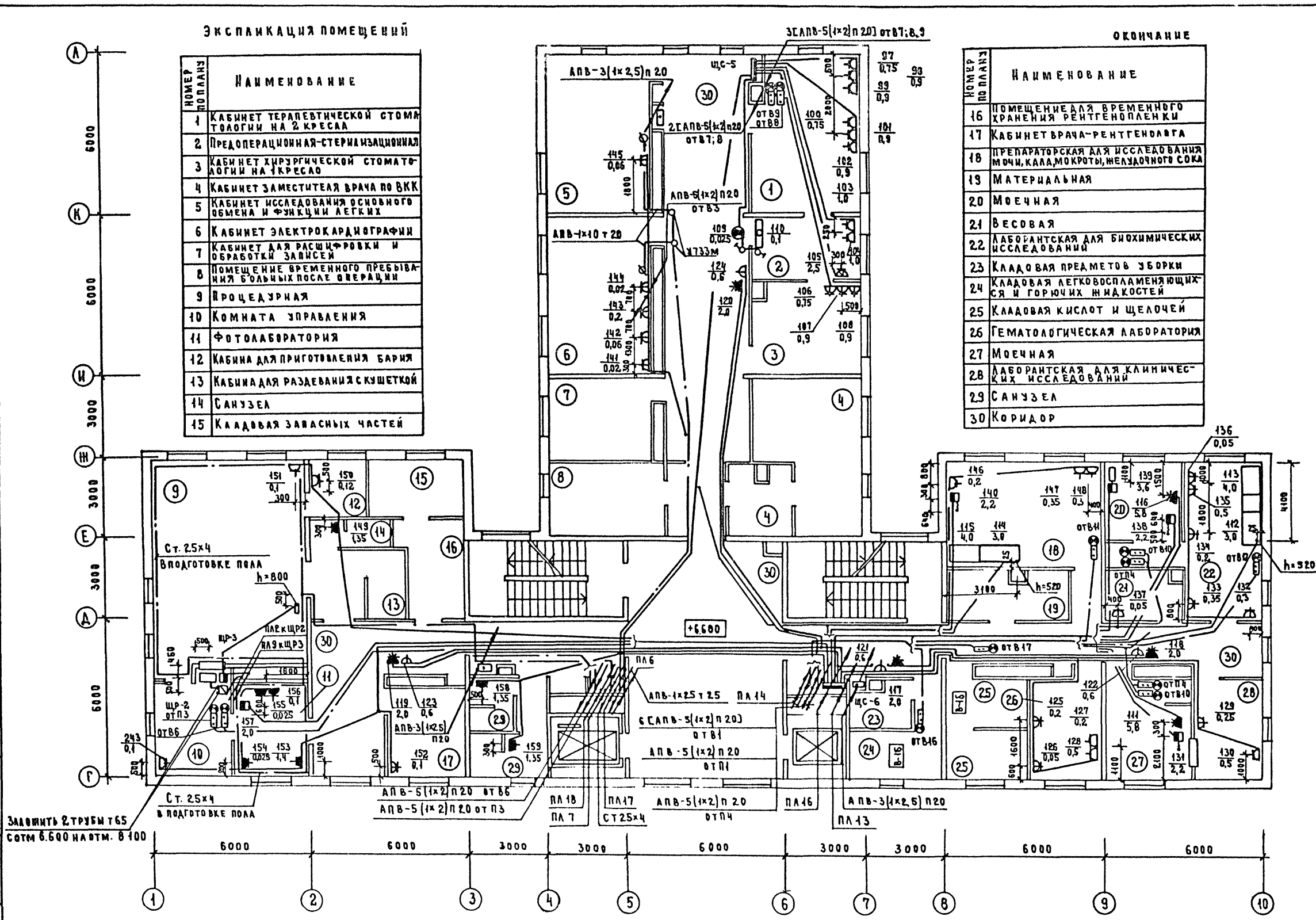
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ НА 2 КРЕСА
2	ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
3	КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ НА 1 КРЕСЛО
4	КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВРАЧА ПО ВКК
5	КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНОГО ОБМЕНА И ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ
6	КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ
7	КАБИНЕТ ДЛЯ РАСШИФРОВКИ И ОБРАБОТКИ ЗАПИСЕЙ
8	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
9	ПРОЦЕДУРНАЯ
10	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
11	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
12	КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
13	КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ КУШЕТКОЙ
14	САМУЭЛ
15	КАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
16	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ
17	КАБИНЕТ ВРАЧА-РЕНТГЕНОВАГА
18	ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА
19	МАТЕРИАЛЬНАЯ
20	МОЕЧНАЯ
21	ВЕСОВАЯ
22	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
23	КАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
24	КАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ
25	КАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ
26	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
27	МОЕЧНАЯ
28	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
29	САМУЭЛ
30	КОРИДОР

U ~ 380/220 В

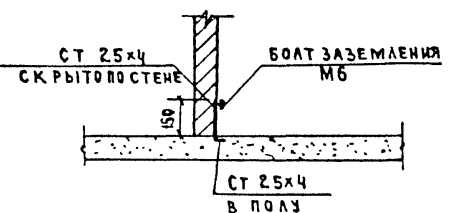


СОГЛАСОВАНО
ГЛАВ. ИНЖ. ШАХОВ
НАЧ. СТО САЛАСКИН
НАЧ. ОМТИКО ПАРФЕНОВ

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАИМНОВ

ЗАДАТЬ СТРУБЫ Т65
СОТМ 6.600 НА ВТМ. В 100

В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ, ФОТОЛАБОРАТОРИИ И АВТОКЛАВНОЙ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ НУЛЕВОГО ПРОВОДА СЛЕДУЕТ СКРЫТО В ПОЛУ ПРОДЛИТЬ КОНТУР ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ 25x4 мм. ВЫПУСКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ БОЛТАМИ ДИАМЕТРОМ М6 ОТ ПОЛОСЫ 25x4 мм ПРЕДУСМОТРЕТЬ С ШАГОМ 1500 мм НА ВЫСОТУ 150 мм СКРЫТО ПО СТЕНЕ.



251-4-55.87 - 3			
И КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТА РОЩИН	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ
ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАНОВ	ГИП БЕЛОКУРОВА	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.0901-1 НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ)	АМСТ
РСК. ГР. ФИЛАТОВА	ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЛИСТОВ
СТ. ИНЖ. ГРИЦАН		ПЛАН 3 ЭТАЖА.	Р 8
ИНВ. №		ГИПРОНИИЗДРАВ	
		Г. МОСКВА	

Альбом 4

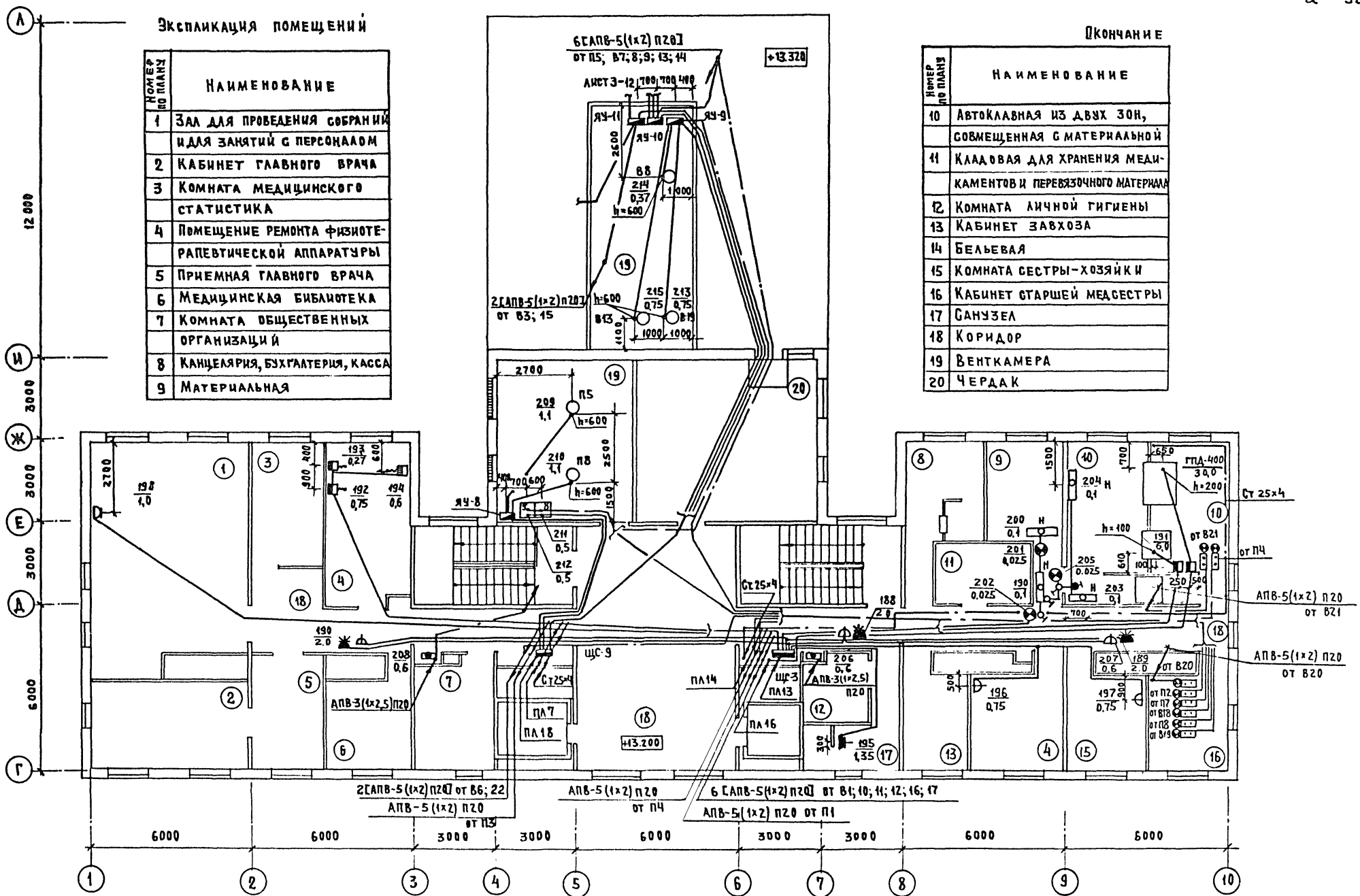
Типовой проект 251-4-55.87

Экспликация помещений

№ ПЛАНА	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЗАЛ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОБРАНИЙ И ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ
2	КАБИНЕТ ГЛАВНОГО ВРАЧА
3	КОМНАТА МЕДИЦИНСКОГО СТАТИСТИКА
4	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ
5	ПРИЕМНАЯ ГЛАВНОГО ВРАЧА
6	МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
7	КОМНАТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
8	КАНЦЕЛЯРИЯ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАССА
9	МАТЕРИАЛЬНАЯ

КОНЧАНИЕ

№ ПЛАНА	НАИМЕНОВАНИЕ
10	АВТОКЛАВНАЯ ИЗ ДВУХ ЗОН, СОВМЕЩЕННАЯ С МАТЕРИАЛЬНОЙ
11	КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА
12	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
13	КАБИНЕТ ЗАВХОЗА
14	БЕЛЬЕВАЯ
15	КОМНАТА СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ
16	КАБИНЕТ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ
17	САМУЭЛ
18	КОРИДОР
19	ВЕНТКАМЕРА
20	ЧЕРДАК

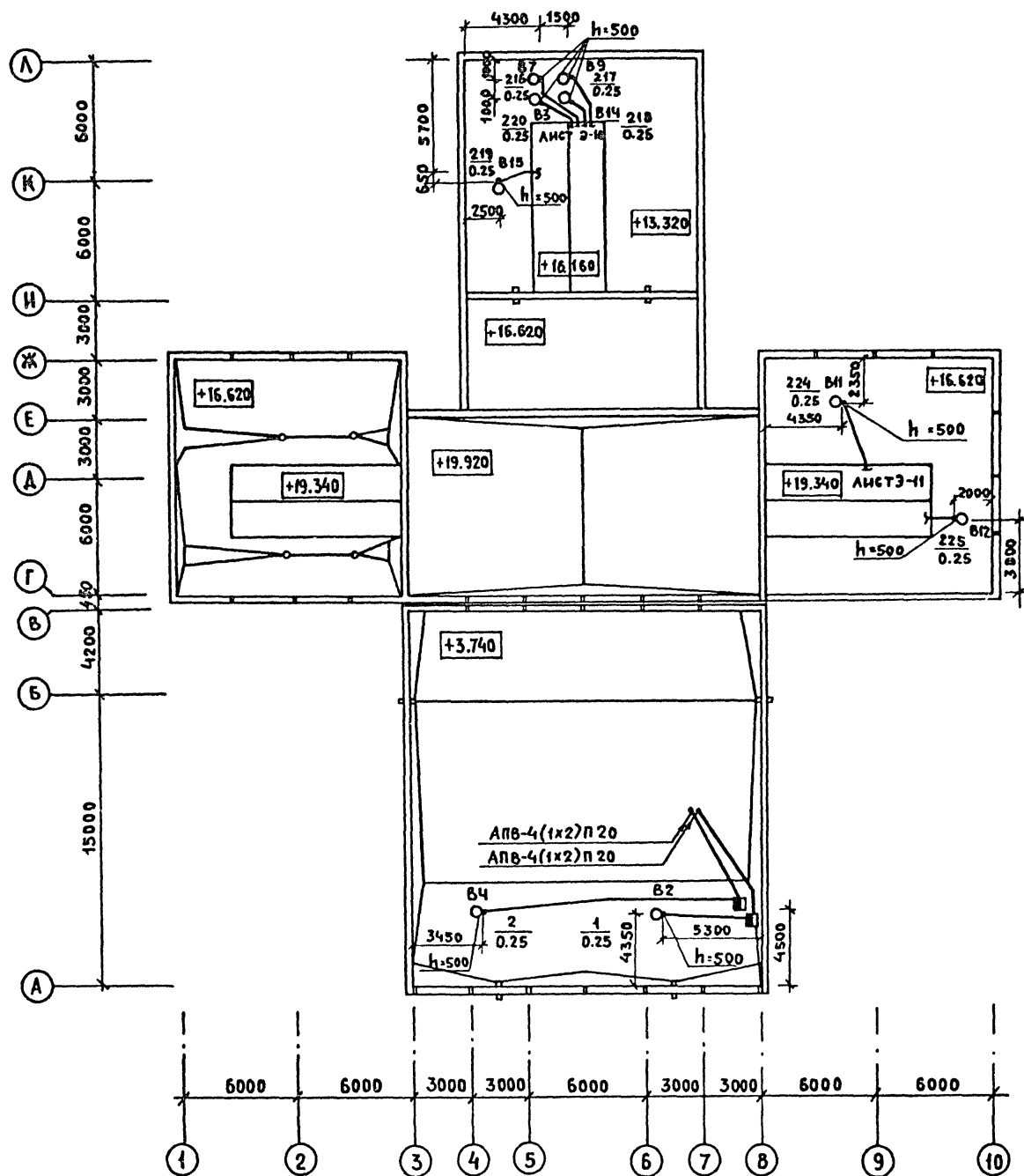


СОГЛАСОВАНО:
ШАХИДОВ ШАХИД
НАЧ. СТО
ИЗМ. ДИТ И КОП. ПАРКЕТЧИК

ПОДПИСА И ДАТА
ВЗАН. ИВН. И
ИВН. № ПОДЛ.

251-4-55.87-3					
И.КОНТР	СЫРЦОВА	ПОЛИКЛИНИКА В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛАН 5 ЭТАЖА.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТА	РОШИН		Р	10	
ГЛ. ИНЖ. ОТ	ТОРГАШОВ				
ГИ П	БЕЛОКРОВА				
РУК. ГР.	ФИЛАТОВА				
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА				
СТ. ИНЖ.	ГРИЦАЙ				
ПРИВЯЗАН					
ИВН. №					

ПЛАН КРОВЛИ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ

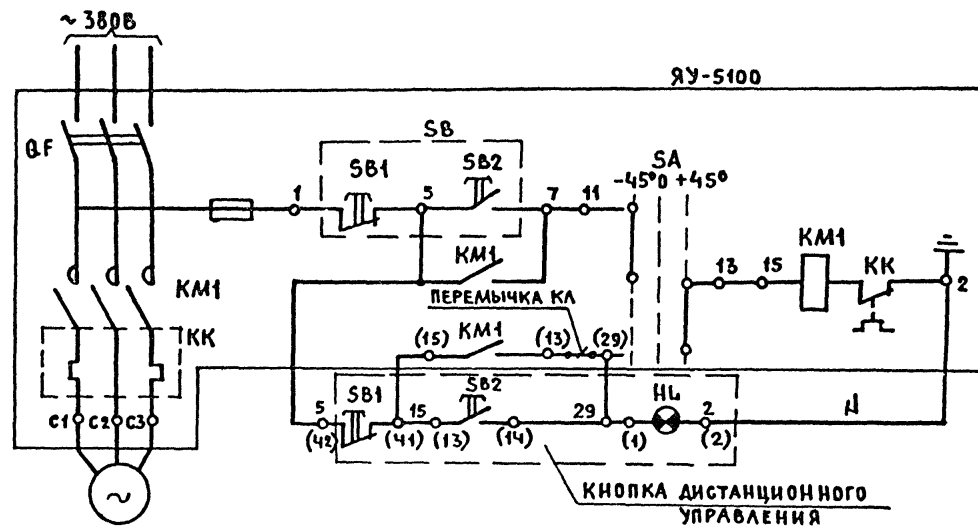
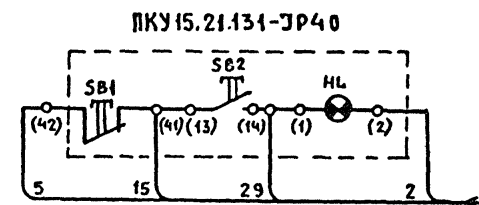
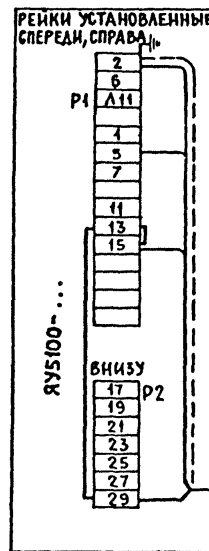


СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ



от ЯУ 5100 - ...
[АПВ (п)]

ДЛЯ 2 И 3 ФИДЕРНЫХ ЯУ СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИДЕНТИЧНЫ

К СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КОРОБКАМ ИЛИ К КНОПКЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

251-4-55.87 - Э

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТД. РОШИН	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛ. ИНЖ. ОТ ТИТОВА	ГЛ. ИНЖ. ОТ ТИТОВА	/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/	Р	12	
		РУК. ГР. ФИЛАТОВА	ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ			
		СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ		СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
				ПЛАН КРОВЛИ. СХЕМЫ.			
					ГИПРОНИЗДРАВ Г. МОСКВА		
					ФОРМАТ А2		

Альбом 4

Типовой проект 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО:

Имя подл. Подпись и дата (виза) инж.

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ							ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА			
	Тип	Уставка А	№ РАС-ПРЕДЕЛ. ТЕЛ. ЛИНИИ	Р, кВт	Ур, А	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	Тип	Ином. Уст.	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	№ по плану	Тип	Р, кВт		Ур, А	Условное обозначение на плане	
ЩС-3 ПР41-3083-2133 51,0	АЕ2046	20	18	8	15,8	АПВ	4(1x2)	П20	37	к	ЯУ-5										Полотеры ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ЭЛЕКТРОКОФЕВАРКА ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ЭЛЕКТРОПЛАТА Пылесосы Стерилизатор Установка стоматологическая ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК Стерилизатор воздушный ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК Светильник медицинский Электросушители ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ РЕКТОСКОП ТЕРМОСТАТ Светильник медицинский ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК Светильник медицинский	
	АЕ2046	12,5	17	7	11,9	АПВ	4(1x2)	П20	3		АПВ	4(1x2)	П20	6	20			2	3,4	☼		
												АПВ	4(1x2)	П20	12	21		2	3,4	☼		
												АПВ	4(1x2)	П20	20	22		2	3,4	☼		
							АПВ	4(1x2)	П20	5		АПВ	4(1x2)	П20	17	23		2	3,4	☼		
												АПВ	4(1x2)	П20	14	24		2	3,4	☼		
															25	КНЭ-25М	3	5,4	☼			
											компл.	К/10	комплектно		26	"Омния"	5,73	9,0	☼			
											компл.	К/15	АПВ	10(1x2,5)	П25	4	27	ПВШ	3,17	14,4		☼
		АЕ2046	10	16	3	5,1	АПВ	5(1x2)	П20	14						28	Льсьва	5,8	10	☼		
	АЕ2046	16	15	5,73	9	АПВ	5(1x2)	П20	16											☼		
	АЕ2046	20	14	3,47	14,4	АПВ	4(1x3)	П25	17											☼		
	АЕ2046	16	13	5,8	10	АПВ	4(1x2)	П20	20											☼		
	АЕ2044	16	12	3	15	АПВ	2(1x2)	П20	3			АПВ	2(1x2)	П20	6	29		0,6	3	☼		
											АПВ	2(1x2)	П20	12	30			0,6	3	☼		
											АПВ	2(1x2)	П20	20	31			0,6	3	☼		
											АПВ	2(1x2)	П20	17	32			0,6	3	☼		
	АЕ2044	10	11	1	5	АПВ	2(1x2)	П20	40	к.щ.апн		АПВ	2(1x2)	П20	14	33		0,6	3	☼		
	АЕ2044	16	10	2,5	12	АПВ	3(1x2)	П20						242	ГП-80	2,5	12			☼		
	АЕ2044	16	9	2,55	12,7	АПВ	3(1x2)	П20	30					34	УС-30	0,75	3,7			☼		
	АЕ2044	10	8	1	5	АПВ	3(1x2)	П20	16					35;36		0,9+0,9	4,5+4,5			☼		
	АЕ2044	16	7	2,5	12,7	АПВ	3(1x2)	П20	27					37	Э-40	1	4,7			☼		
	АЕ2044	16	6	3,11	14,65	АПВ	3(1x2)	П20	15					38	ГП-80	2,5	12,7			☼		
											АПВ	3x2	СКР.	4	40	Э-40	1	4,7			☼	
											АПВ	3x2	СКР.	18	41	Э-40	1	4,7			☼	
											АПВ	3x2	СКР.	4	42	СГ-39	0,11	0,55			☼	
	АЕ2044	16	5	1,35	7,0	АПВ	3(1x2)	П20	10			АПВ	3(1x2)	П20	12	43	ЕР-4	1,35	7,0		☼	
	АЕ2044	10	4	2,7	14	АПВ	3(1x2)	П20	16					44	ЕР-4	1,35	7,0			☼		
	АЕ2044	16	3	2,35	14,7	АПВ	3(1x2)	П20	26			АПВ	3(1x2)	П20	5	45	ЕР-4	1,35	7,0		☼	
														46	Э-40	1,0	4,7			☼		
	АЕ2044	16	2	2,27	10,75	АПВ	3(1x2)	П20	32			АПВ	3x2	СКР.	7	47	ЕР-4	1,35	7,0		☼	
														48	РЕ-ВС	0,02	0,1			☼		
														49	ТЭ-60	0,15	0,75			☼		
											АПВ	3x2	СКР.	3	50	СП-20	0,05	0,25			☼	
											АПВ	3x2	СКР.	4	51	Э-40	1,0	4,7			☼	
	АЕ2044	16	1			РЕЗЕРВ					АПВ	3(1x2)	П20	6	52	Э-40	1,0	4,7			☼	
											АПВ	3x2	СКР.	4	53	СП-20	0,05	0,25			☼	

КЛЕММНИК

КС=0,7

компл.

251-4-55.87-3

ПРИВЯЗАН	И. КОНТ. СЫРОВА	Поликлиника	Стация	Лист	Листов
	НАЧ. ОТД. РОЩИН	/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	Р	14	
	ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРЗДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №2	ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА		
	ТИП БЕЛОКРУВА		ФОРМАТ: А2		
	РУК. ГР. ФАЛАНОВА				
	ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА				

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК				НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА	
	ТИП	УСТАВКА А		Р _р , КВТ	Ур, А	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОЖИВКИ	ДЛИНА, М	ТИП	ИНОМ. ГУСТ.	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОЖИВКИ	ДЛИНА, М	№ по ПЛАНУ	ТИП	Р _р , КВТ	Ур, А		УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ
ЩС-6	АЕ2046	16	18	5.8	10	АПВ	4(1x2)	П20	17						111		5.8	10	*	ЭЛЕКТРОПИТА	
	АЕ2046	32	17	7		АПВ	4(1x6)+1x3	П25	22						112	ШВ-2.3	3		ЭЩ-4	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	
	АЕ2046	32	16	7		АПВ	4(1x6)+1x3	П25	13		АПВ	4(1x6)+1x3	П25	3	113	СТХ-2	4		ЭЩ-4	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	
											АПВ	4(1x6)+1x3	П25	3	114	ШВ-2.3	3		ЭЩ-4	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	
ПРН-3083-2193 58.5	АЕ2046	16	15	5.8	10	АПВ	4(1x2)	П20	20					115	СТХ-2	4		ЭЩ-4	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ		
	АЕ2046	16	14	8	13.6	АПВ	4(1x2)	П20	3		АППВ	2(2x2)	СКР	4	116		5.8	10	*	ЭЛЕКТРОПИТА	
											АППВ	2(2x2)	СКР	14	117		2	3.4	*	ПОЛОТЕРЫ	
											АПВ	4(1x2)	П20	20	118		2	3.4	*		
											АПВ	4(1x2)	П20	22	119		2	3.4	*		
											АПВ	4(1x2)	П20	22	120		2	3.4	*		
	АЕ2046	16	13	РЕЗЕРВ																	
	АЕ2046	16	12	2.4	12	АПВ	2(1x2)	П20	3		АППВ	2x2	СКР	4	121		0.6	3	△	ПЫЛЕСОСЫ	
											АППВ	2x2	СКР	14	122		0.6	3	△		
											АПВ	2(1x2)	П20	20	123		0.6	3	△		
											АПВ	2(1x2)	П20	22	124		0.6	3	△		
	АЕ2044	16	11	1.7	6.0	АППВ	3x2	СКР	12		АППВ	3x2	СКР	6	125	ТС-80М	0.2	1	△	ТЕРМОСТАТ	
											АППВ	3x2	СКР	3	126	КФК-2	0.05	0.25	△	КОЛОРИМЕТР	
											АПВ	3(1x2)	П20	4	127	ФЭК-60	0.2	1	△	КОЛОРИМЕТР	
											АППВ	3x2	СКР	9	128	ДМ-1	0.5	2.5	△	ДЕНСИТОМЕТР	
											АППВ	3x2	СКР	9	129	ФРМ-1	0.25	1.25	△	ФОТОМЕТР	
	АЕ2044	16	10	2.2	10.2	АПВ	3(1x2)	П20	17	Ап50Б2МУ3.2	АПВ	3(1x2)	П20	5	130	ДМ-1	0.5	2.5	△	ДЕНСИТОМЕТР	
КЛЕММНИК	АЕ2044	16	9	1.48	7.4	АПВ	3(1x2)	П20	14		ПВЗ	3(1x1)	МР20	2	131	ШСС-80П	2.2	10.2	△	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	
	АЕ2044	16	9	1.48	7.4	АПВ	3(1x2)	П20	14		АППВ	3x2	СКР	4	132	ОПН-3	0.3	1.5	△	ЦЕНТРИФУГА	
											АППВ	3x2	СКР	2	133	ОПН-8	0.35	1.75	△	ЦЕНТРИФУГА	
												АППВ	3x2	СКР	4	134	ТС-80М	0.2	1	△	ТЕРМОСТАТ
											АППВ	3x2	СКР	4	135	28-151	0.5	2.5	△	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	
											АППВ	3x2	СКР	4	136	КФК-2	0.05	0.25	△	КОЛОРИМЕТР	
											АППВ	3x2	СКР	1	137	ВАР	0.08	0.4	△	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	
	АЕ2044	16	8	2.2	10.2	АПВ	3(1x2)	П20	21	Ап50Б2МУ3.2	ПВЗ	3(1x1)	МР20	2	138	ШСС-80П	2.2	10.2	△	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	
	АЕ2044	25	7	3.6	18	АПВ	3(1x4)	П25	20	Ап50Б2МУ3.3 Ап50Б2МУ3.3 КУ20	КОМПЛЕКТНО				139	Д9-4	3.6	18.0	△	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 3-18

Электрощитки ЭЩ-4, ЭЩ-5
поставляются комплектно с
технологическим оборудованием

ПРИВЯЗАН

ИМВ. №2

И. КОНТ. СЫРЦОВА
НАЧ. ОТД. РОШИН
ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАНОВ
ТИП БЕЛКУРЗВА
РУК. ГР. ФИЛАТОВА
ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА

ПОЛИКЛИНИКА
В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/
НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ
ТАБЛИЦА №5

СТАДИЯ Лист / Листов
Р 17
ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА
ФОРМАТ А2

251-4-55.87-Э

U ~ 380/220 В

АЛБ0М4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО:

ИВ.№ ПЛА. ПОДПИСЬ МАСТА ВЗАМ.ИВАН

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАИ АВТОМАТ		№ РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК				НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА
	Тип	Уставка А		Р _р , кВт	У _р , А	МАРКА ПРОВОДА	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	Тип	Ином. I эст.	МАРКА ПРОВОДА	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	№ по плану	Тип	Р _р , кВт	У _р , А	
ПРОДОЛЖЕНИЕ ЩС-Б	АЕ2044	16	6	2,2	10,2	АПВ	3(1x2)	П20	12	АЛ50Б2МУ3.2	ПВЗ	3(1x1)	МР20	2	140	ШСС-80П	2,2	10,2	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ФОНОКАРДИОГРАФ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ БАЛЛИСТОГРАФИЧЕСКИЙ ДАТЧИК „МЕТАТЕСТ-1“ ТЕРМОСТАТ ЦЕНТРИФУГА ЦЕНТРИФУГА ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ РЕНТГЕНПРИБОР НЕГАТОСКОП НЕГАТОСКОП ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ НЕГАТОСКОП БАК ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГ. НЕГАТОСКОП ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ЛАМПА „СОЛЮКС“ ОБЛУЧАТЕЛЬ АППАРАТУВЧ ТЕРАПИИ АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ВАННА СВЕТОТЕПЛОВАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ АППАРАТ УВЧ ТЕРАПИИ АППАРАТ УВЧ ТЕРАПИИ	
	АЕ2044	16	5	1,21	6,05	АПВ	3(1x2)	П20	4		АПВ	3(1x2)	П20	17	141	ЭК1Т	0,02	0,1		
												АППВ	3x2	СКР	3	142	ФКГ-1ф	0,06		0,3
												АППВ	3x2	СКР	3	143	ЭК-2Т	0,2		1,0
												АППВ	3x2	СКР	3	144		0,02		0,1
												АППВ	3x2	СКР	7	145		0,06		0,3
												АППВ	3x2	СКР	13	146	ТС-80П	0,2		1,0
												АПВ	3(1x2)	П20	8	147	ОПН-8	0,35		1,75
																148	ОПН-3	0,3		1,5
																149	ЕА-4	1,35		7
КАЕМНИК	АЕ2044	16	4	1,57	8,1	АПВ	3(1x2)	П20	25	АЛ50Б2МУ3.2	АПВ	3(1x2)	П20	4	150	УПРКВ	0,12	0,6	Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2 Ц-2	
											АПВ	3(1x2)	П20	2	151	Н-48	0,1	0,5		
											АППВ	3x2	СКР	4	152	Н-48	0,1	0,5		
											АПВ	3(1x2)	П20	6	153	2Ц-1193	1,4	7,0		
											АППВ	3x2	СКР	4	154	ФН-2	0,025	0,125		
												АППВ	3x2	СКР	6	155	ФН-2	0,025		0,125
												ПВЗ	3(1x1)	МР20	2	156	Н-48	0,1		0,5
												АПВ	3(1x2)	П20	7	157	БР-1	2,0		9,5
																158	ЕР-4	1,35		7,0
												АППВ	3x2	СКР	6	159	ЕР-4	1,35		7,0
ЩФ-1 А588 14,0 АЕ2056 100	АЕ2044	16	1	2,7	14	АПВ	3(1x2)	П20	17	КОМПА. К/15 АЛ50Б2МУ3.2 АЛ50Б2МУ3.2	АПВ	4(1x3)+1x2	П25	2	160	Э-67	6	9,4	Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2 Щ-2	
	А3163	20				АПВ	4(1x3)+1x2	П25	20		АППВ	3(1x2)	МР20	2	161	СВШ	3,0	14,9		
	А3164	15		3,0	14,9	АПВ	3(1x2)	П20	21						162	АСС-6	0,5	2,5		
	А3161	15		0,5	2,5	АПВ	3(1x2)	П20	20						163	ОРК-21	1,0	5,0		
	А3161	15		1,0	5,0	АПВ	3(1x2)	П20	19						164	ЭКРАН-1"	1,75	8,75		
	А3161	15		1,75	8,75	АПВ	3(1x2)	П20	17						165	„ПОТОК-1“	0,012	0,06		
	А3161	15		0,012	0,06	АПВ	3(1x2)	П20	15						166	ВК-44	0,24	1,2		
	А3161	15		0,24	1,2	АПВ	3(1x2)	П20	12						167	УЗТ-31	0,05	0,25		
	А3161	15		0,05	0,25	АПВ	3(1x2)	П20	5						168	ЭКРАН-1"	1,75	8,75		
	А3161	15		1,75	8,75	АПВ	3(1x2)	П20	3						169	УВЧ-30	0,16	0,8		

251-4-55.87-3

ПРИВЯЗАН	И. КОНТРОЛЬЩИК НАЧ. ОТД. ГЛАВ. ИНЖ. РУК. ГР. ВЕД. ИНЖ.	СЫРЦОВА РОЩИН ТОРГАШОВ БЕЛОКUROVA ФИЛАТОВА ЮДИНА	Поликлиника (в конструкциях 1.030.1-1) на 380 посещений в смену	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 18	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №6	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва
----------	--	---	---	----------------------------	---	----------------------------

ФОРМАТ А2

АЛБЕОМ Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СВЯТА СОВА И О

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСИ НА ТАБЛИЦАХ ИЛИ В ЗАМ. ИЛИ В

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШТА	ПРЕОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		№ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК				НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА													
	ТИП	УСТАНОВКА А		Рр, кВт	Ur, А	МАРКА ПРОВОДА	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	Тив	Ином. Уст.	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	№ по плану	Тип	Рр, кВт	Ur, А		Условное обозначение на плане												
ЩС-7 ПР 11-3055-2/33 17,2	АЕ2046	16	8	6	10,2	АПВ	4 (1x2)	П20	3			АПВ	4 (1x2)	П20	5	170		2	3,4	☼	Полотеры												
							АПВ	4 (1x2)	П20	4		АПВ	4 (1x2)	П20	19	171		2	3,4	☼													
	АЕ2046	16	7				РЕЗЕРВ					АПВ	4 (1x2)	П20	20	172		2	3,4	☼													
	КЛЕММНИК	АЕ2044	10	6	1,8	9	АПВ	2 (1x2)	П20	3			АПВ	2 (1x2)	П20	5	173		0,6	3	⊕	Пылесосы											
								АПВ	2 (1x2)	П20	4		АПВ	2 (1x2)	П20	19	174		0,6	3	⊕												
		АЕ2044	16	5	1,45	7,5	АПВ	3 (1x2)	П20	5			АПВ	2 (1x2)	П20	20	175		0,6	3	⊕												
		АЕ2044	16	4	2,6	12,4	АПВ	3 (1x2)	П20	13				АПВ	3 (1x2)	П20	13	177	Н-48	0,1	0,5	⊕	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ НЕГАТОСКОП										
																								АПВ	3x2	СКР	7	176	ЕР-4	1,35	7	☼	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК
																								АПВ	3x2	СКР	3	178	СМТ-40	0,6	3,0	⊕	
																								АПВ	3x2	СКР	4	180	Э-40	1	4,7	⊕	
АЕ2044		16	3	2,65	13,25	АПВ	3 (1x2)	П20	21				АПВ	3x2	СКР	8	181	ТС-80М	0,2	1	⊕	ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ТЕРМОСТАТ											
																							АПВ	3x2	СКР	9	183	Э-40	1,0	5	⊕		
																							АПВ	3x2	СКР	3	185	Э-40	1,0	5	⊕		
	АПВ																						3x2	СКР	5	187	АИ-1	0,25	1,25	⊕			
ЩС-8 ПР 11-3063-2/33 19,8	АЕ2044	16	2	2,7	14	АПВ	3 (1x2)	П20	17			АПВ	3x2	СКР	3	185	АИ-1	0,25	1,25	⊕	ИНГАЛЯТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ												
	АЕ2044	16	1				РЕЗЕРВ					АПВ	3x2	СКР	5	187	ЕР-4	1,35	7	☼													
	АЕ2046	16	10	6	10,2	АПВ	4 (1x2)	П20	3			АПВ	2 (2x2)	СКР	5	188		2	3,4	☼	Полотеры												
	АЕ2046	16	9				РЕЗЕРВ					АПВ	2 (2x2)	СКР	12	189		2	3,4	☼													
	АЕ2046	32	8	6	18,7	АПВ	4 (1x6) + 1x3	П25	20	АП50БЭМЭ3	ЭДЭ 253 25	АПВ	4 (1x2)	П20	20	190		2	3,4	☼													
	АЕ2046	10	7	1,62	5,3	АПВ	4 (1x4) + 1x2	П25	2	КОМПЛ			АПВ	КОМПЛЕКТНО	МР20	2	191	ШСС-250П	6	18,7	☼	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ											
																							АПВ	4 (1x2)	П20	22	192	ЭЕ-631	0,75	2,3	☼		
																							АПВ	4 (1x2)	П20	3	193	16Т02П	0,27	1,1	☼		
																							АПВ	4 (1x2)	П20	5	194	НС-12Б	0,6	1,9	☼		
	АЕ2044	16	6	1,35	7	АПВ	3x2	СКР	10			АПВ	4 (1x2)	МР20	2	194	НС-12Б	0,6	1,9	☼	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ												
АЕ2044	10	5	1,5	7,2	АПВ	3x2	СКР	12			АПВ	3x2	СКР	6	196		0,75	3,6	⊕														
АЕ2044	10	4	1	5	АПВ	3 (1x2)	П20	30			АПВ	3x2	СКР	8	197		0,75	3,6	⊕	УТЮГ													
АЕ2044	10	4	1	5	АПВ	3 (1x2)	П20	30			АПВ	3x2	СКР	8	198		1,0	5,0	⊕														

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 9-20

251-4-55.87 - 3

ПРИВЯЗАН:	Н. КОНТ. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТА. РОЩИН	П. ОЛИКЛИНИК А	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛИНКОТ. ТОРГАНОВ	Г. И. П. БЛАЖКОВА	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	Р	19	
	РУК. ГР. ФИЛАТОВА	ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №7	ГИПРОНИИЗРАВ г. Москва		
ИНВ. №	СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ			ФОРМАТ А2		

АЛБ0М Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПРОЕКТА ПОДПИСЬ ДИЗАЙНЕРА

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		№ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ					ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА																						
	ТИП	УСТАНОВКА А		Р _р , кВт	У _р , А	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	ДЛИНА м	ТИП	И НОМ. И УСТ.	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	ДЛИНА, м	№ ПО ПЛАНУ	ТИП		Р _р , кВт	У _р , А	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ																			
ПРОДОЛЖЕНИЕ ЩС-8	АЕ2044	10	3	0,25	1,25	АПВ	3 (1x2)	П 20	13	↗	АПВ	2 (2x2)	СКР.	2	199	ОБН-150	0,1	0,5	□	БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ																				
																					АПВ	2 (2x2)	СКР.	2	200	ОБН-150	0,1	0,5	□	БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ										
																					АПВ	2 (2x2)	СКР.	4	201	ПСХ-60	0,025	0,125	⊗	БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ										
																					АПВ	2 x 2	СКР.	2	202	ПСХ-60	0,025	0,125	⊗											
																					АПВ	3 x 2	СКР.	3	203	ОБН-150	0,1	0,5	□	БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ										
																					АПВ	2 (2x2)	СКР.	7	204	ОБН-150	0,1	0,5	□											
																					АПВ	2x2	СКР.	2	205	ПСХ-60	0,025	0,125	⊗	ПЫЛЕСОСЫ										
																					АПВ	2x2	СКР.	5	206		0,6	3	⊕											
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
ЩС-9	АЕ2046	10	6	2,2	5,6	АПВ	4 (1x2)	П 20	14	↘	ПВЗ	4 (1x1)	К1082	1	209	4А80А4	1,1	2,8	○	ПРИБОРЫ ВЕНТСИСТЕМЫ																				
																					АПВ	4 (1x2)	П 20	8	210	4А80А4	1,1	2,8	○											
																					АПВ	4 (1x1)	К1082	1																
																					АПВ	4 (1x2)	П 20	6	210	4А80А4	1,1	2,8	○											
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
																					РЕЗЕРВ																			
ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛИСТ Э-21	АЕ2046	10	4	1,07	5,31	АПВ	4 (1x2)	П 20	28	↘	ПВЗ	4 (1x1)	К1082	1	213	4А71В4	0,75	2,2	○	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА																				
																					АПВ	4 (1x2)	П 20	11	213	4А71В4	0,75	2,2	○											
																					АПВ	5 (1x2)	П 20	43																
																					АПВ	4 (1x1)	К1082	1																
																					АПВ	4 (1x2)	П 20	6	214	4АА63А2	0,37	0,91	○	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА										
																					АПВ	5 (1x2)	П 20	20																
																					АПВ	4 (1x1)	К1082	1																
																					АПВ	4 (1x2)	П 20	11	215	4А71В4	0,75	2,2	○	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА										
																					АПВ	5 (1x2)	П 20	8																
																					РЕЗЕРВ																			
РЕЗЕРВ																																								

251-4-55.87-9

И. КОНТР.	СЫРЦОВА	<i>Сырцова</i>	ПОДКЛИНИКА А (В КОНСТРУКЦИЯХ 1090 4-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	РОЩИН	<i>Рощин</i>		Р	20	
ОТВ. ИНЖЕНЕР	ТОРГАШОВ	<i>Торгашов</i>	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА № 8	ГИПРОНИИЗД РАВ г. МОСКВА		
ТИП	БЕЛОКУРОВА	<i>Белокурова</i>				
РУК. ГР.	ФИЛАТОВА	<i>Филатова</i>				
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА	<i>Юдина</i>				
СТ. ИНЖ.	ГРИЦАЙ	<i>Грицай</i>				

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК				НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА										
	Тип	Уставка А	№ РАС-ПРЕДЕЛ. ЛИНИИ	Р _р , кВт.	У _р , А	МАРКА ПРОВОДА	Число и сече-ние проводов	Способ проклад-ки	Длина м	Тип	И ном. Iуст.	МАРКА ПРОВОДА	Число и сече-ние проводов	Способ проклад-ки	Длина м	№ по плану	Тип	Р _р , кВт.		У _р , А	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ-НИЕ НА ПЛАНЕ								
ПРОДОЛЖЕНИЕ ЩС-9	АЕ2046	10	2	0,75	2,88	АПВ	4(1x2)	П20	29	ЯУ512503АЗГ-Г-Г 4.0	АПВ	4(1x2)	К1082 П20	7	216	4АА63В6	0,25	0,96	В-7	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3									
											АПВ	5(1x2)	П20	20	4АА63В6						0,25	0,96	В-9	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3					
											АПВ	4(1x2)	К1082 П20	7											4АА63В6	0,25	0,96	В-14	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3
											АПВ	5(1x2)	П20	11															
											АПВ	4(1x2)	К1082 П20	5											4АА63В6	0,25	0,96	В-15	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3
	АПВ	5(1x2)	П20	27																									
	АЕ2046	10	1	0,5	1,92	АПВ	4(1x2)	П20	30	ЯУ512103АЗГ-Г 4.0	АПВ	4(1x2)	К1082 П20	9	219	4АА63В6	0,25	0,96	В-3	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3									
											АПВ	5(1x2)	П20	12															
											АПВ	4(1x2)	К1082 П20	5	4АА63В6						0,25	0,96	В-18	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3					
											АПВ	5(1x2)	П20	23															
АЕ2046											10	8	3,15	7,39	АПВ						4(1x2)	П20	20	ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6	ПВ3	4(1x1)	К1082	1	4АА63В2
	АПВ	4(1x2)	П20	12																									
	АПВ	5(1x2)	П20	30																									
	ПВ3	4(1x1)	К1082	1	4А80А4	1,1	2,8	В-18	Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3																				
	АПВ	4(1x2)	П20	10																									
АПВ	5(1x2)	П20	48																										
АЕ2046	10	7	0,5	1,92	АПВ	4(1x2)	П20	24	ЯУ512103АЗГ-Г 4.0	АПВ	4(1x2)	К1082 П20	7	224	4АА63В6	0,25	0,96	В-11	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3										
										АПВ	5(1x2)	П20	40																
										АПВ	4(1x2)	К1082 П20	9	4АА63В6						0,25	0,96	В-12	Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3						
										АПВ	5(1x2)	П20	45																

ЩС-10
ПРИ-3067-21У3
131

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ЛИСТ 3-22

ИМЯ ПОДПИСАТЕЛЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИСПЫТ.

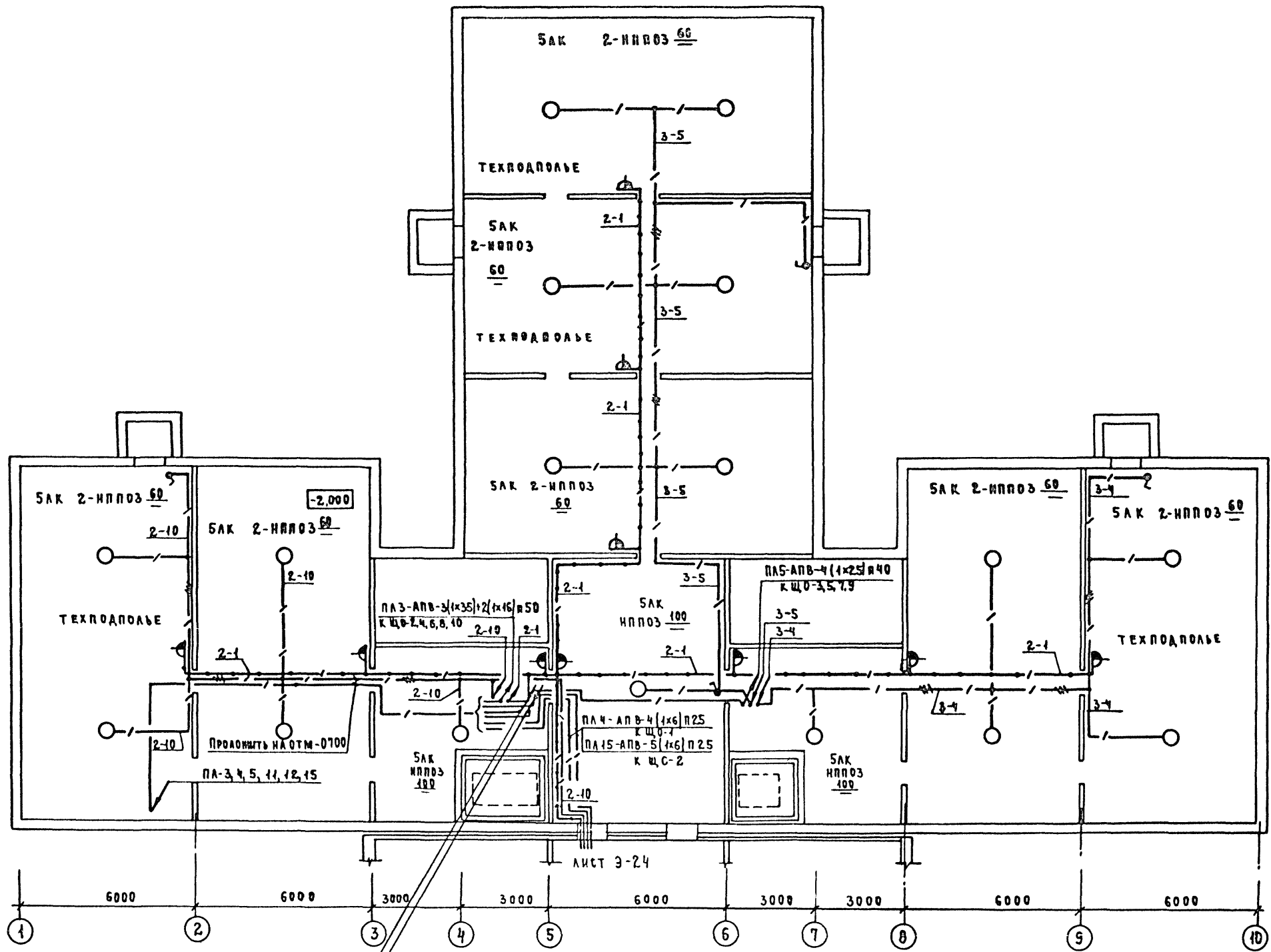
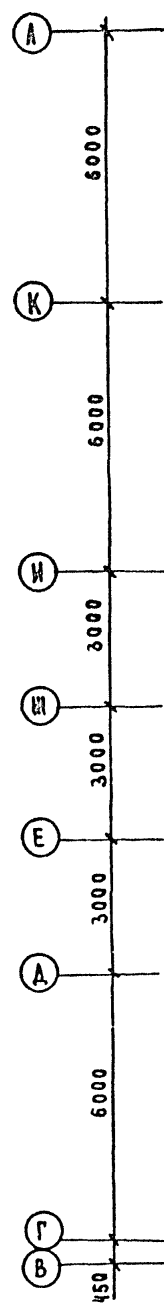
251-4-55.87-Э

Н.КОНТР. СЫРЦОВА	И.КОНТР. РОШИН	ГЛАВ. ИНЖ. ГОРТАШОВ	ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛОКРУДНИ	РУК. ГР. ПРИАТОВА	ВЕД. ИНЖ. НАДИНА	СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ
Полка инжинк. /в конструкциях 1.090.1-1/ на 380 посещений в смену						
СНОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №9.						
СТАДИЯ			ЛИСТ		ЛИСТОВ	
Р			21			
ГИПРОНИИЗДРАВ						ФОРМАТ: А2

U ~ 380 / 220 В

АЛБЕМЧ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-А-55.87



ПА 11-АПВ-4(1x6) п 2,5; к.щ.0А-1,3
 ПА 12-АПВ-4(1x6) п 2,5; к.щ.0А-2

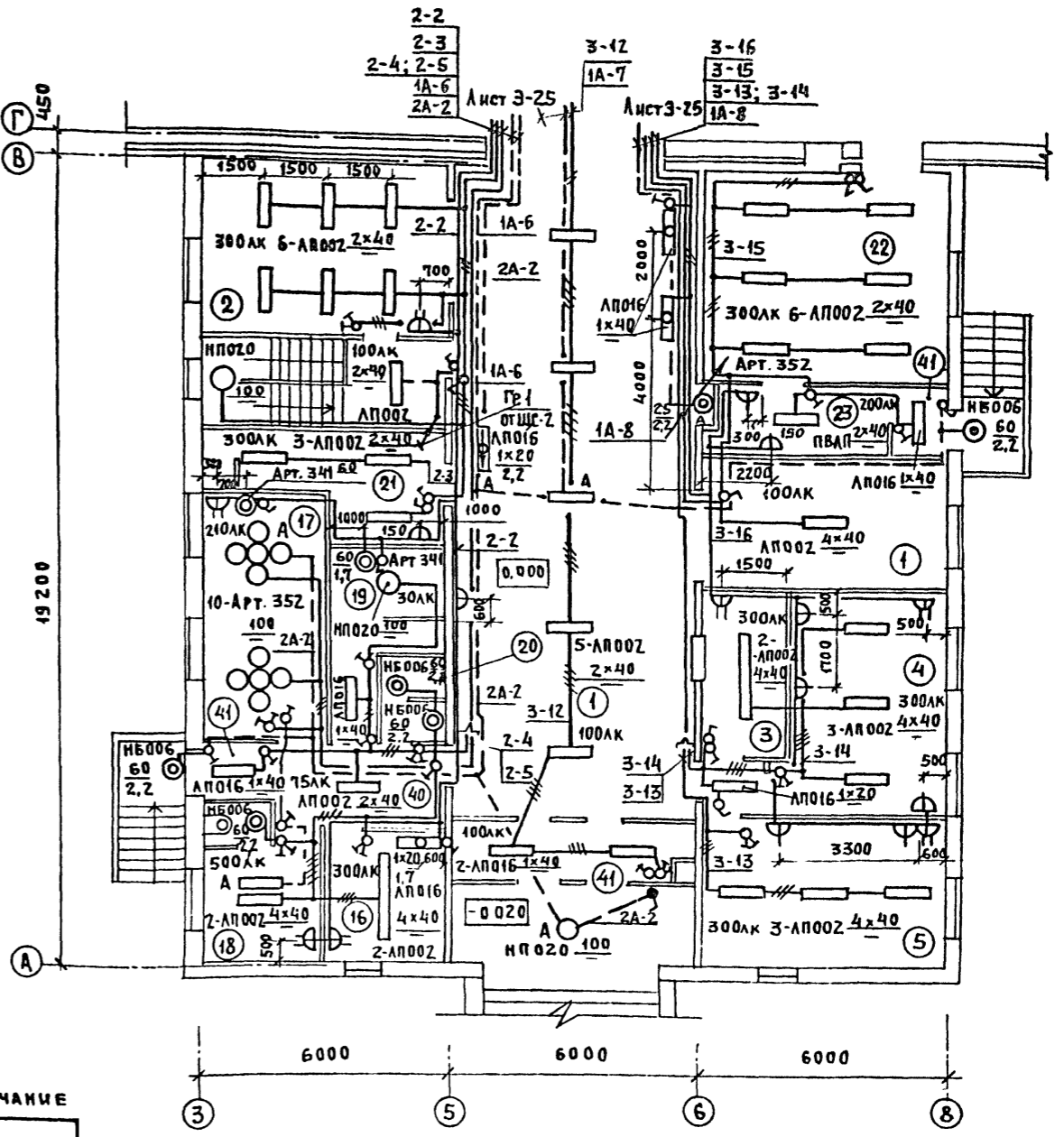
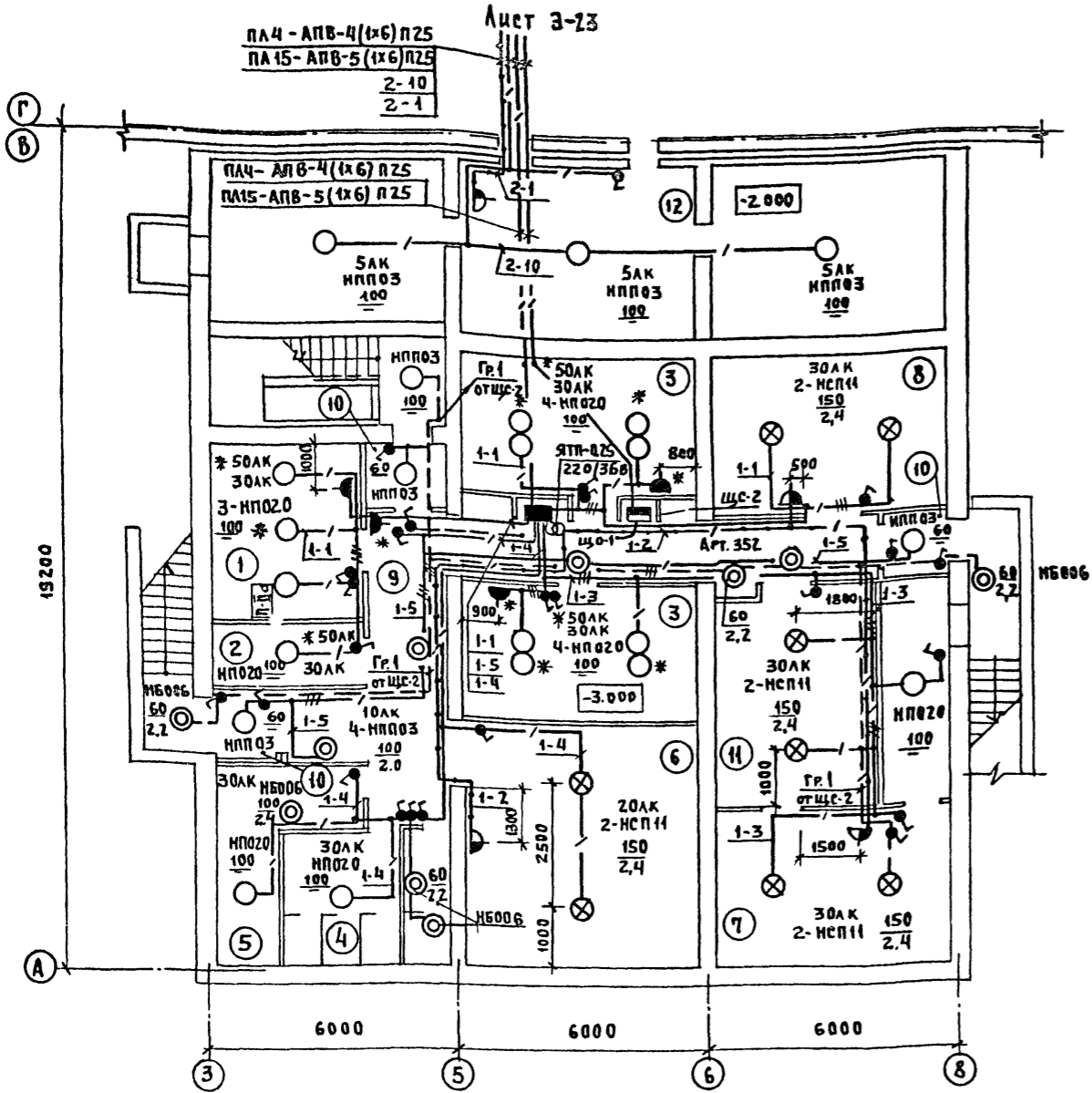
СОСТАВ РАБОТЫ
 ГАП ШАНЕВ
 НАУ СТУ САЛСИН
 ПОДПИСИ МАТАВЗ
 МАШИНИСТ

				251-А-55.87 - Э				
И КОНТР.	СЫРЦОВА	И		ПОДКАНИКА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ ОУД.	РОЩИН			(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090 1-1)		Р	23	
ЛА ИНИЦИАТ.	ТОРГАНОВ			НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНЕ				
Г И П	БЕЛОКРОВА			ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
РУК ГР	ФЛАДТОВА			ПЛАН ТЕХПОДПОЛЫЕ В ОСХИ-10; В-А.				
ВЕД ИНИЦИАТ	МАШИНА							
СТ ИНИ	ТРИЦАД							
				ГИПРОНИИЗДРАВ				
				Г. МОСКВА				
				ФОРМАТ А2				

План подвала, техподполья

План 1 этажа

Ц-380/220Б



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАНЕВ
 НАЧ. СТО САЛАСИК
 НАЧ. ОНТИ КО ПАРАФЕНКО
 ИМ. № ПОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. ВМ

Экспликация помещений

Продолжение

Окончание

Номер по плану	Наименование
Подвал	
1	Медицинский архив
2	Гардеробная личной одежды персонала
3	Гардеробная рабочей и домашней одежды персонала
4	Уборная персонала
5	Кладовая хозяйственного инвентаря
6	Венткамера
7	Насосная
8	Тепловой пункт
9	Коридор

Номер по плану	Наименование
10	Тамбур
11	Кладовая для хранения нестерилизуемых материалов
12	Подполье
1 этаж	
1	Вестибюль-гардеробная для посетителей, самозапись
2	Помещение для хранения и подбора индивидуальных карт амбулаторных больных
3	Комната для вызова врача на дом
4	Комната для участковых врачей
5	Комната для участковых сестер

Номер по плану	Наименование
16	Кабинет врача по инфекционным болезням
17	Помещение со столом для ректорской копии
18	Процедурная со сливом
19	Клизменная
20	Санузла
21	Помещение для приема и сортировки проб
22	Помещение для приема пищи с раздаточной
23	Подсобное помещение
40	Коридор
41	Тамбур

251-4-55.87-3					
И. КОНТР.	СЫРЦОВА	<i>[Signature]</i>	Полклиника /в конструкциях 1.090.1-1/ на 380 посещений в смену ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ И 1 ЭТАЖА В ОСЯХ Э-8, А-Г ГИПРОНИЗДРАВ с Москва формат: А2		
НАЧ. ОТД.	РОШИН	<i>[Signature]</i>			
ГА ИЖ. ОТ.	ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>			
ГИП	БЕЛКУРОВА	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ФРИЛОВА	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА	<i>[Signature]</i>			
СТ. ИНЖ.	ГРИЦАЙ	<i>[Signature]</i>			
ПРИВЯЗАН			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	24	

АЛБВОМ Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

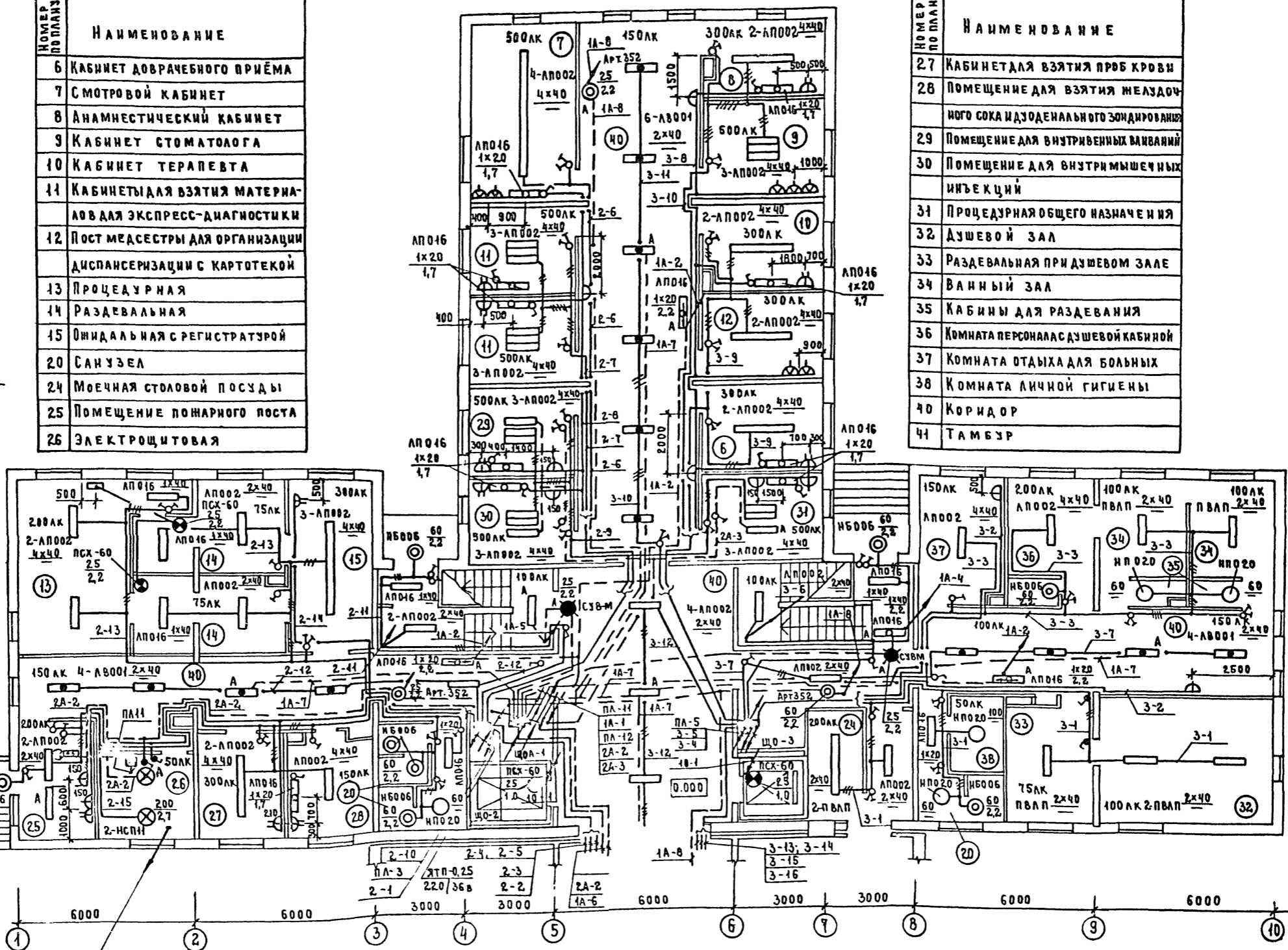
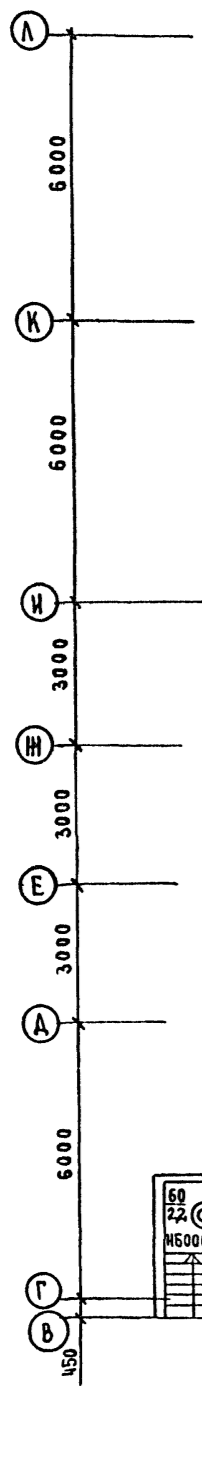
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
6	КАБИНЕТ ДОВРАЧЕБНОГО ПРИЁМА
7	СМОТРОВОЙ КАБИНЕТ
8	АНАМНЕСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
9	КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА
10	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТА
11	КАБИНЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ
12	ПОСТ МЕДСЕСТРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ С КАРТОТЕКОЙ
13	ПРОЦЕДУРНАЯ
14	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
15	ОШИВАЛЬНАЯ С РЕГИСТРАТУРОЙ
20	САМУЭЛ
24	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ
25	ПОМЕЩЕНИЕ ПОЖАРНОГО ПОСТА
26	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ

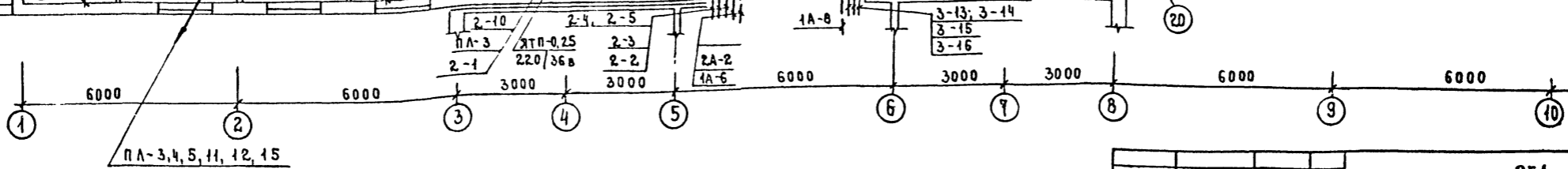
ОКОНЧАНИЕ

U ~ 380/220 В

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
27	КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОб КРОВИ
28	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МЕЛЗДОЧНОГО СОКА ИЗ УДЕНАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
29	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ
30	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ
31	ПРОЦЕДУРНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
32	ДУШЕВОЙ ЗАЛ
33	РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ
34	ВАННЫЙ ЗАЛ
35	КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
36	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ
37	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
38	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
40	КОРИДОР
41	ТАМБУР



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАХИНА
 НАС. СТО СЛАВИНСКИЙ
 НАЧ. ОМТУ КО ПИРАФЕНКЕ
 ЧИЗ № 10044 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ШИВ
 ШИВ



251-4-55.87-3			
И КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТА. РОЩИН	ПО АНКЛИНИКА	СТАДИЯ
И А И Н И О Т А. ГОРГАШОВ	Г И П. БЕЛОКРОВА	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1:090-1-1)	Л И С Т
Р Э К. Г Р. ФИЛАТОВА	В Е Д. И Н И. ЮДИНА	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	25
С Т И Н И. ГРИЦАН	Э Л Е К Т Р О О С В Е Щ Е Н И Е	П Л А Н 1 Э Т А Ж А В О С Я Х 1-10, В А	Л И С Т О В
			Г И П Р О Н И И З Д Р А В
			г. Москва
			ФОРМАТ А 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛЬБОМ 4

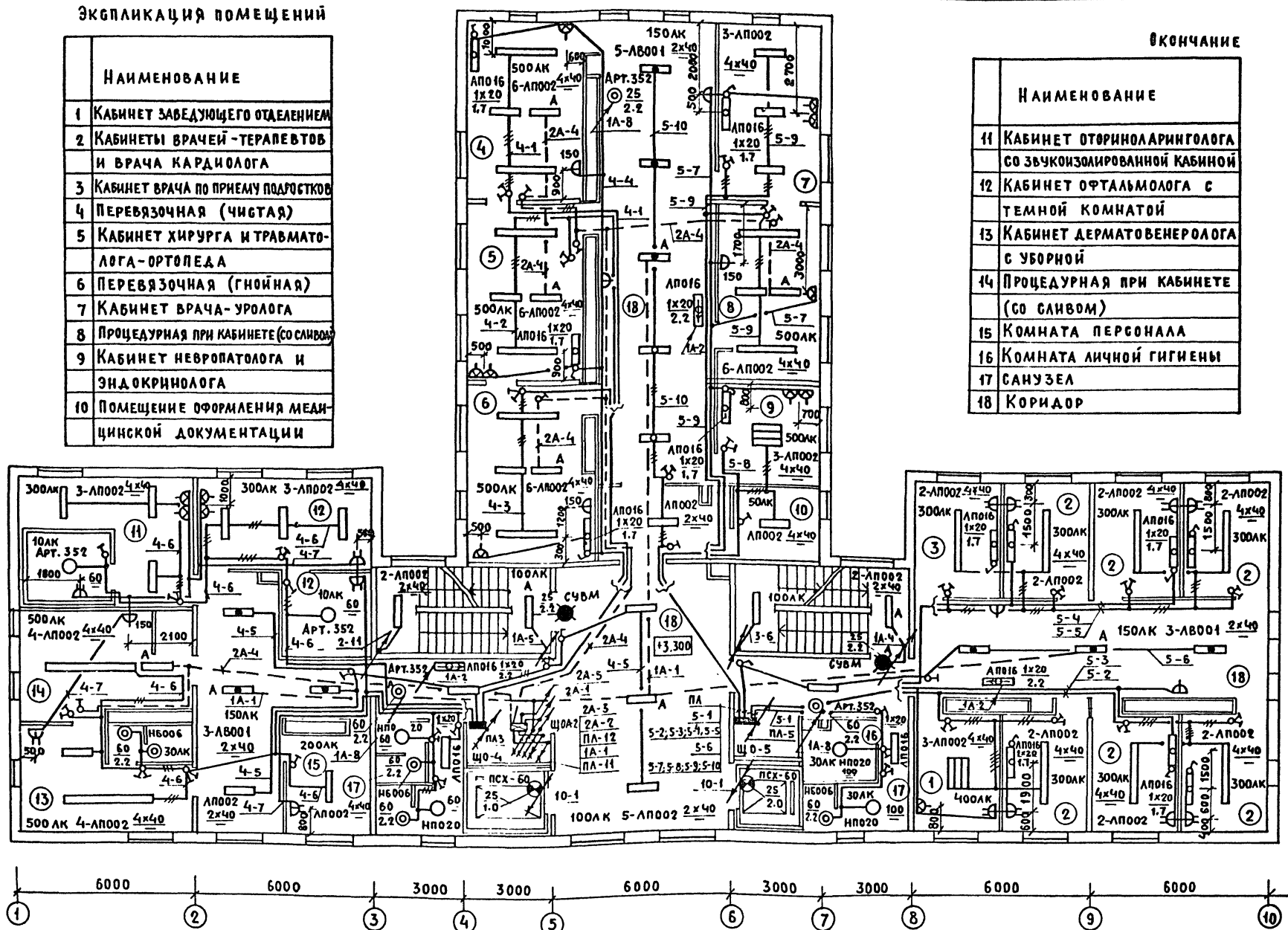
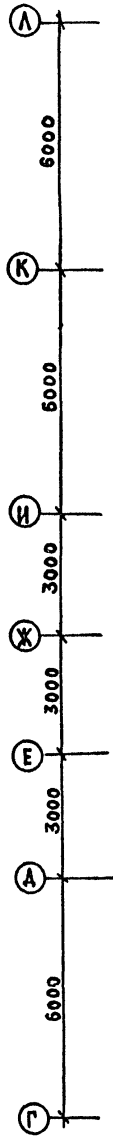
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ
1 КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ
2 КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ-ТЕРАПЕВТОВ И ВРАЧА КАРДИОЛОГА
3 КАБИНЕТ ВРАЧА ПО ПРИЕМУ ПОДРОСТКОВ
4 ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ЧИСТАЯ)
5 КАБИНЕТ ХИРУРГА И ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА
6 ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ГНОЙНАЯ)
7 КАБИНЕТ ВРАЧА-УРОЛОГА
8 ПРОЦЕДУРНАЯ ПРИ КАБИНЕТЕ (СО СЛАНДОМ)
9 КАБИНЕТ НЕВРОПАТОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА
10 ПОМЕЩЕНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

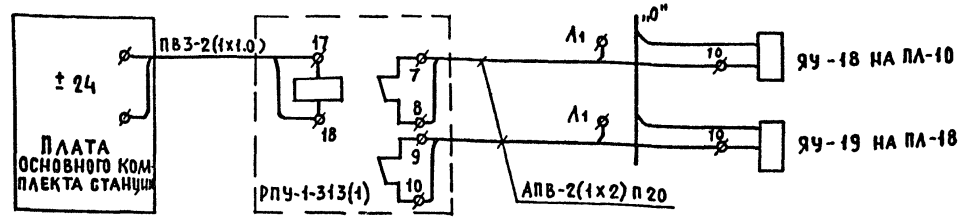
ОКОНЧАНИЕ

Ц ~ 380 / 220 В

НАИМЕНОВАНИЕ
11 КАБИНЕТ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА СО ЗВУКОИЗОЛИРОВАННОЙ КАБИНЕЙ
12 КАБИНЕТ ОФТАЛЬМОЛОГА С ТЕМНОЙ КОМНАТОЙ
13 КАБИНЕТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА С УБОРНОЙ
14 ПРОЦЕДУРНАЯ ПРИ КАБИНЕТЕ (СО СЛАНДОМ)
15 КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
16 КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
17 САМУЭЛ
18 КОРИДОР



УСЛОВНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И СТАНЦИИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



251-4-55.87 - Э			
И.КОНТР. СЫРЦОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ	ЛИСТ
НАЧ.ОТД. РОЩИН	/В КОНСТРУКЦИЯХ 3.090.1-1/	Р	26
Л.И.НЖ.ОТ. ТОРТАШОВ	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ		
ГИП БЕЛОКУРОВА	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.		
РУК.ГР. ФИЛАТОВА	ПЛАН 2 ЭТАЖА.СХЕМА		
ВЕД.И.НЖ. ЮДИНА	ГИПРОНИИЗДАВ		
СТ.И.НЖ. ГРИЦАН	Г. МОСКВА		
ФОРМАТ А2			

СОГЛАСОВАНО
 ГАП Ш.И.ИВ.
 САЛАСИНС
 НАЧ.ОТД
 И.В.И. ПОДПИСЬ И ДАТА
 В.А.Т.И. КО
 ПОДПИСЬ

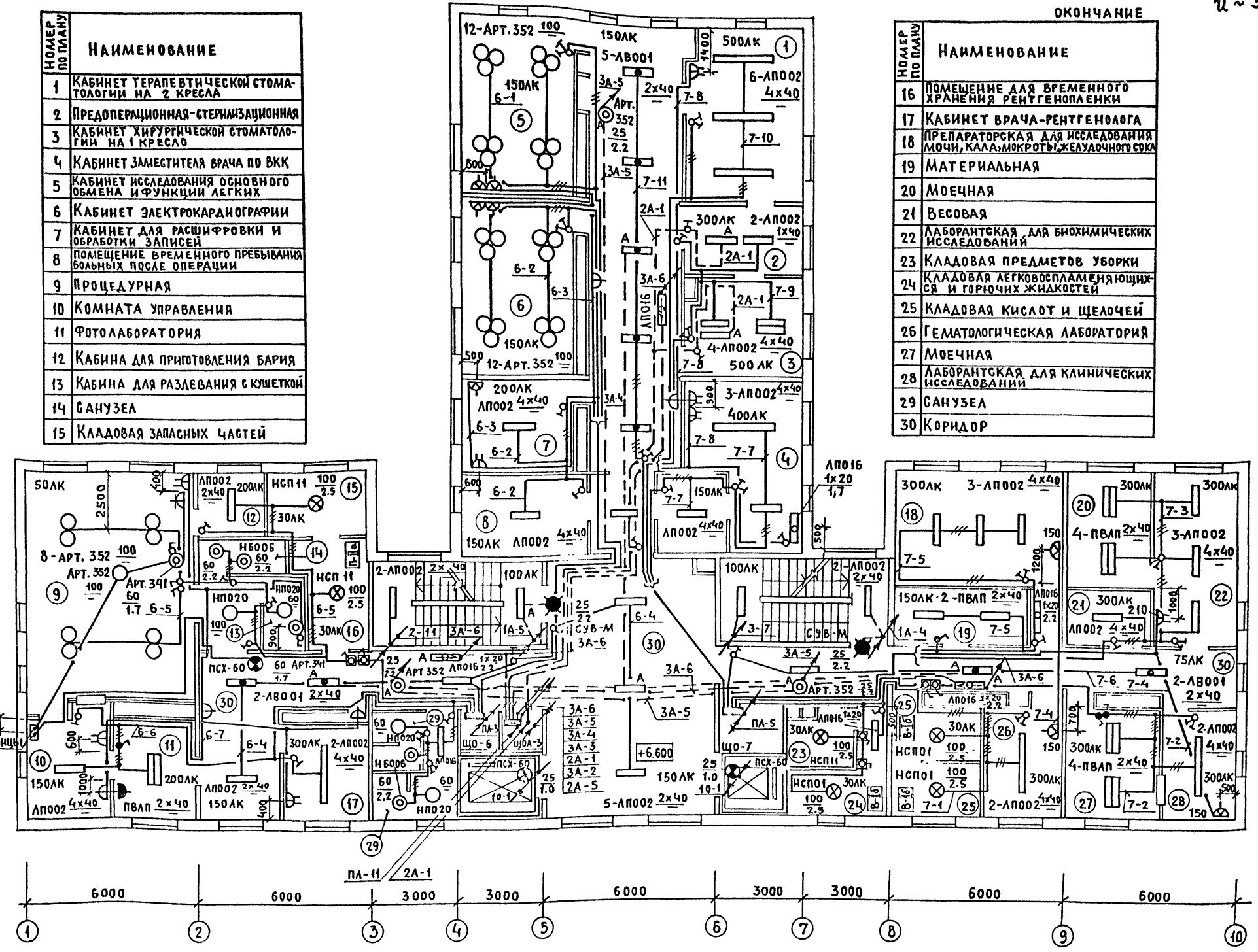
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ц ~ 380 / 220В

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ НА 2 КРЕСЛА
2	ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
3	КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ НА 1 КРЕСЛО
4	КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВРАЧА ПО ВКК
5	КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНОГО ОБМЕНА И ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ
6	КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ
7	КАБИНЕТ ДЛЯ РАСШИФРОВКИ И ОБРАБОТКИ ЗАПИСЕЙ
8	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
9	ПРОЦЕДУРНАЯ
10	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
11	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
12	КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
13	КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
14	САМУЗЕЛ
15	КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
16	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЕЛЕНКИ
17	КАБИНЕТ ВРАЧА-РЕНТГЕНОЛОГА
18	ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА
19	МАТЕРИАЛЬНАЯ
20	МОЕЧНАЯ
21	ВЕСОВАЯ
22	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
23	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
24	КЛАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ
25	КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ
26	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
27	МОЕЧНАЯ
28	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
29	САМУЗЕЛ
30	КОРИДОР



АЛЬБОМ 4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ. СТО БАЛАСИН
 НАЧ. ОП. КО ПАРФЕНКО

И.М.В.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАН. И.М.В.Н.

251-4-55.87 - Э			
И.КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ.ОТ. РОШИН	ПОЛИКЛИНИКА В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИИ ЛИСТ
Г.И.П. БЕЛКУРОВА	Р.У.К.ГР. ФИЛАТОВА		Р 27
И.М.В.Н. ПОДПИСЬ	И.М.В.Н. ПОДПИСЬ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН 3 ЭТАЖА.	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва

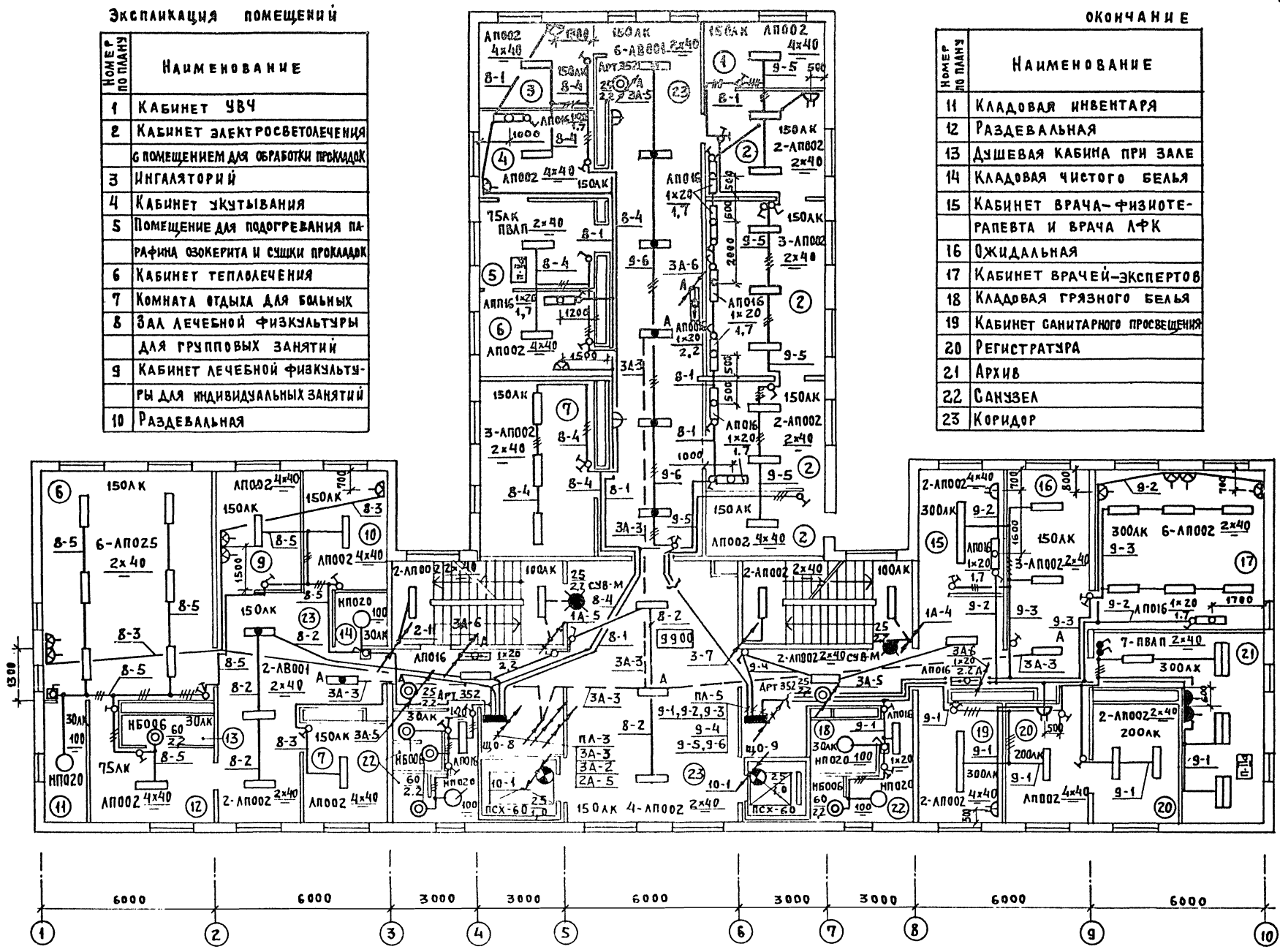
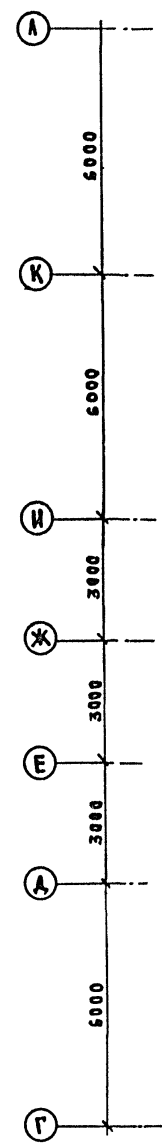
ФОРМАТ А2

Экспликация помещений

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ УВЧ
2	КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОСВЕТОЛечения с помещением для обработки прокладок
3	ИНГАЛЯТОРИЙ
4	КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПА- РАФИНА ОЗОКЕРИТА И СУШКИ ПРОКЛАДОК
6	КАБИНЕТ ТЕПЛОЛечения
7	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
8	ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ
9	КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУ- РЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ
10	РАЗДЕВАЛЬНАЯ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
11	КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ
12	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
13	ДУШЕВАЯ КАБИНА ПРИ ЗАЛЕ
14	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
15	КАБИНЕТ ВРАЧА-ФИЗИОТЕ- РАПЕВТА И ВРАЧА ЛФК
16	ОЖИДАЛЬНАЯ
17	КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЭКСПЕРТОВ
18	КЛАДОВАЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
19	КАБИНЕТ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ
20	РЕГИСТРАТУРА
21	АРХИВ
22	САУНА
23	КОРИДОР



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАКОВ
 НАЧ. СТО САЛАСИЧ
 НАЧ. ОНТ. КОЛПАКОВА
 ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА
 БЕЗАН. ИНВ. №

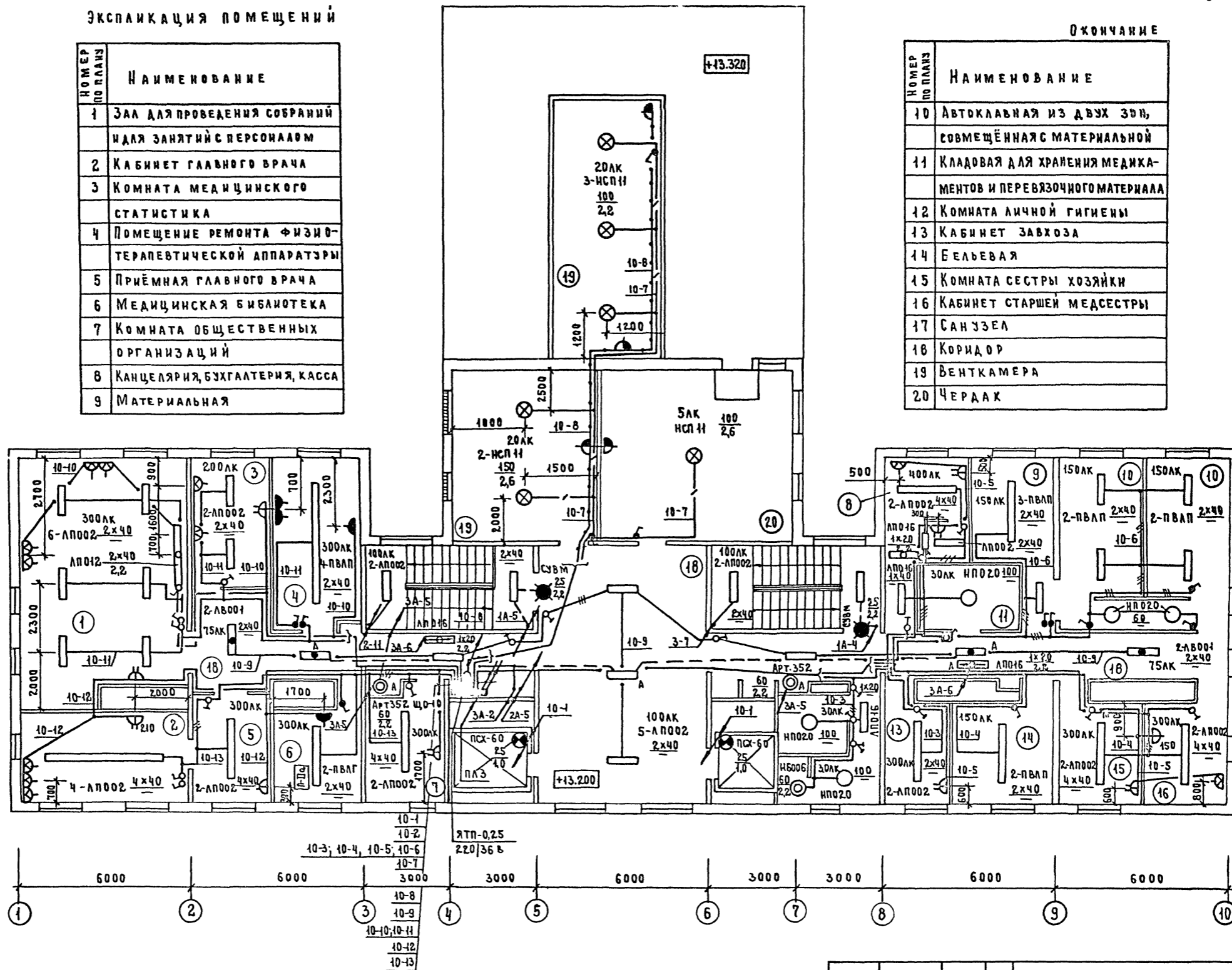
251-4-55.87-3					
ПРИВЯЗАН	И. КОНТ. БЫРЦОВА	ПОЯСНИК /В КОНСТРУКЦИЯХ 1, 090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТА РОЩИН		Р	28	
ИНВ. №	ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАНОВ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПЛАН 4 ЭТАЖА.	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
	ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛОКUROVA		ФОРМАТ А2		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЗАЛ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОБРАНИЙ И ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ
2	КАБИНЕТ ГЛАВНОГО ВРАЧА
3	КОМНАТА МЕДИЦИНСКОГО СТАТИСТИКА
4	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ
5	ПРИЁМНАЯ ГЛАВНОГО ВРАЧА
6	МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
7	КОМНАТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
8	КАНЦЕЛЯРИЯ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАССА
9	МАТЕРИАЛЬНАЯ

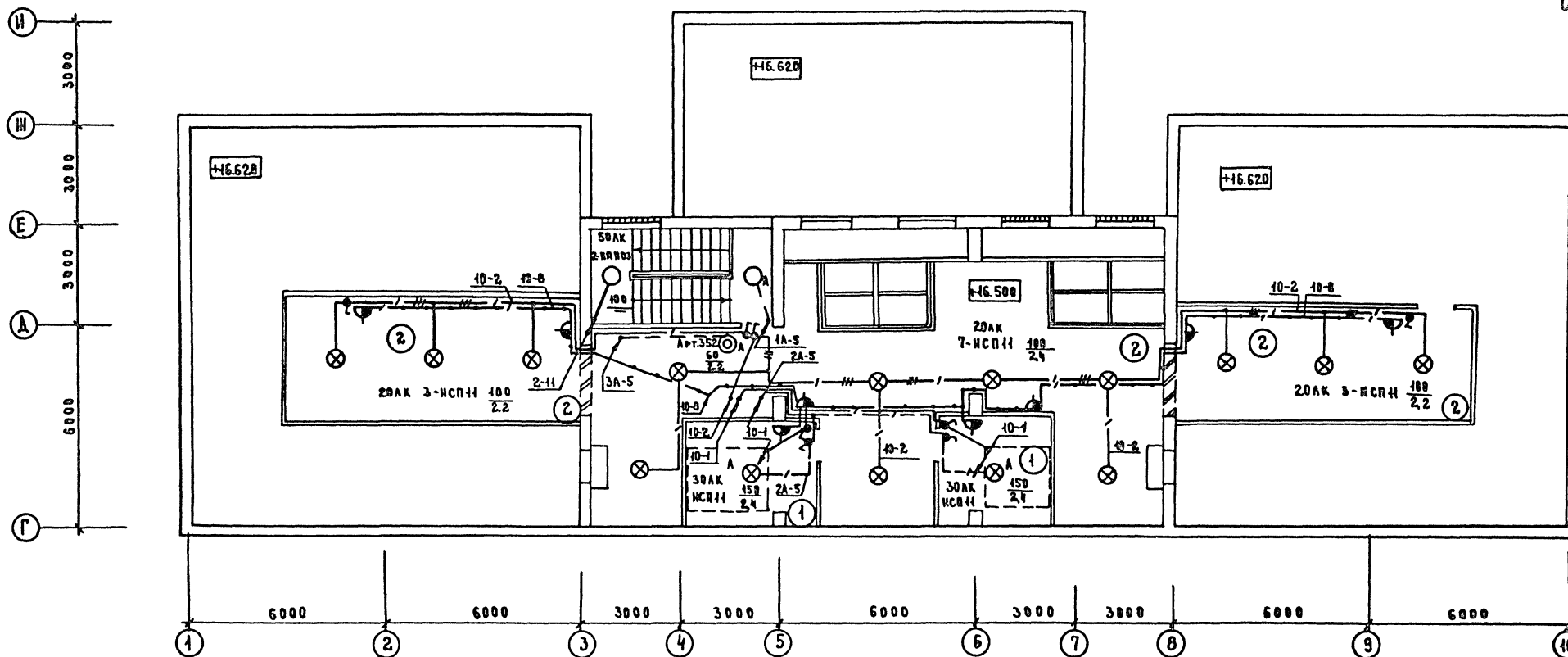
ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
10	АВТОКЛАВНАЯ ИЗ ДВУХ ЗОН, СОВМЕЩЁННАЯ С МАТЕРИАЛЬНОЙ
11	КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА
12	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
13	КАБИНЕТ ЗАВХОЗА
14	БЕЛБЕВАЯ
15	КОМНАТА СЕСТРЫ ХОЗЯЙКИ
16	КАБИНЕТ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ
17	САУЗЕЛ
18	КОРИДОР
19	ВЕНТКАМЕРА
20	ЧЕРДАК



СОГЛАСОВАНО
 ГАЛ ШАНКЕР
 НАЧ. СТО САРАСИН
 НАЧ. ОМТИКО ПИРАФЕНКО
 ШИВ. № ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ ИМ. П.

251-4-55.87-9			
Н. КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТД. РОЩИН	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
П. ИНЖ. ОТД. ТОРГАШОВ	Г. И. П. БЕЛОУЗОВА	В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/	Р 29
РУК. ГР. ФИЛАТОВА	С. А. И. П. ЮДИНА	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСМЕНЗ	
И. В. П. П. ГРИЦАН		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ГИПРОНИИЗДРАВ
		ПЛАН 5 ЭТАЖА.	г. МОСКВА
			ФОРМАТ А2



ДАННЫЕ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

Номер щитка	Тип	Установленная мощность, кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		на вводе	на линиях
			занятые	резервные	занятые	резервные		
ЩОА-1	ПРН-3051-21УЗ	2,8	1÷8	9÷12	—	—	—	16
ЩОА-2	ПРН-3045-21УЗ	3,1	1÷5	6	—	—	—	16
ЩОА-3	ПРН-3045-21УЗ	1,8	1÷6	—	—	—	—	16
ЩО-1	ПРН-3045-21УЗ	3,6	1÷5	6	—	—	—	16
ЩО-2	ПРН-3057-21УЗ	13,0	1÷15	16÷18	—	—	—	16
ЩО-3	ПРН-3057-21УЗ	11,8	1÷16	17,18	—	—	—	16
ЩО-4	ПРН-3051-21УЗ	8,3	1÷7	8÷12	—	—	—	16
ЩО-5	ПРН-3051-21УЗ	8,4	1÷10	11,12	—	—	—	16
ЩО-6	ПРН-3051-21УЗ	6,8	1÷7	8÷12	—	—	—	16
ЩО-7	ПРН-3051-21УЗ	8,0	1÷10	11,12	—	—	—	16
ЩО-8	ПРН-3045-21УЗ	4,3	1÷5	6	—	—	—	16
ЩО-9	ПРН-3045-21УЗ	5,3	1÷6	—	—	—	—	16
ЩО-10	ПРН-3057-21УЗ	10,8	1÷13	14÷18	—	—	—	16

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер по плану	Наименование
1	Машинное помещение лифтов
2	Венткамера

СВЯЗЬ С ВАМО
 ГАН
 НАЧ. СТУ
 САЛСИН
 ИНВ. № ПЛАНА
 ПОДВЕСЬ ДАТА
 ВЗАИМНО

251-А-55.87-3

И. КОНТ.	СЫРЦОВА			
НАЧ. ОТД.	РОЩИН			
Г. И. П.	ТОРГАНОВ			
РЭК. ГР.	ФИЛАТОВ			
В. Э. И. Н.	НАДИНА			
СТ. И. Н. Ш.	ПРИЦАЙ			

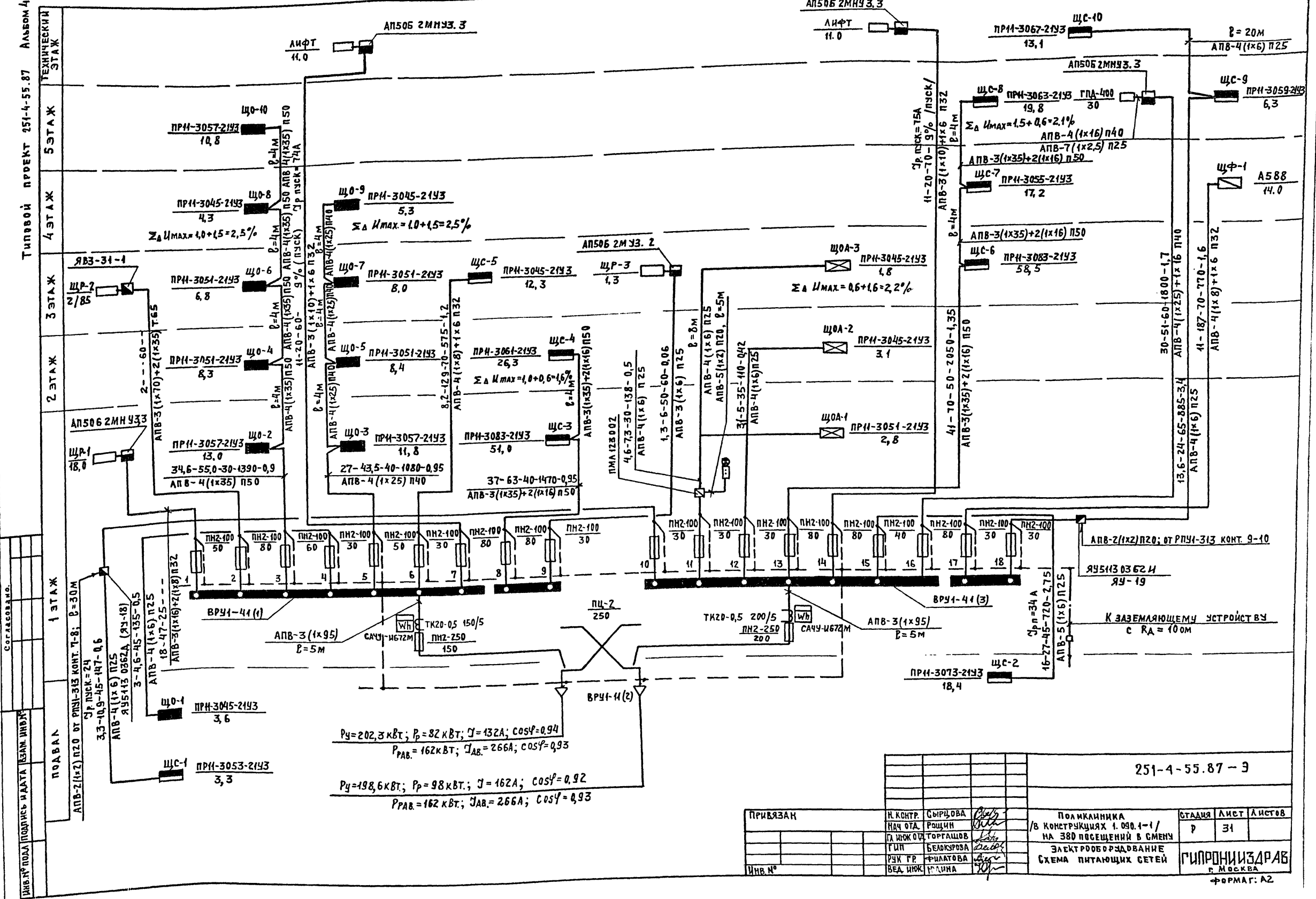
Привязан

И. В. №

ПРОЕКТИРОВКА
 НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ
 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
 ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА. ДАННЫЕ О
 ГРУППОВЫХ ЩИТКАХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ.

СТАНАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	30	

ГИПРОНИИЗДРАВ
 г. Москва

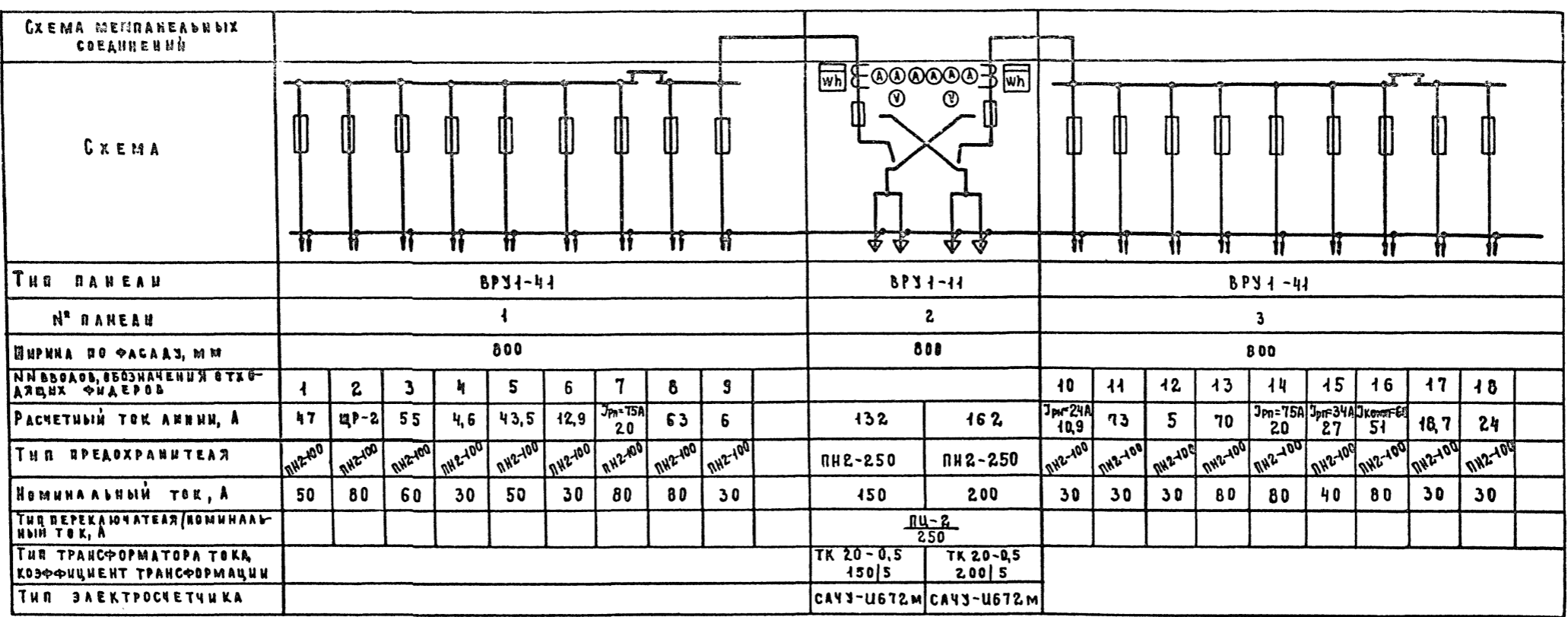


$P_{\Sigma} = 202,3 \text{ кВт}; P_p = 82 \text{ кВт}; I = 132 \text{ А}; \cos \varphi = 0,94$
 $P_{\text{РАВ}} = 162 \text{ кВт}; I_{\text{РАВ}} = 266 \text{ А}; \cos \varphi = 0,93$

$P_{\Sigma} = 198,6 \text{ кВт}; P_p = 98 \text{ кВт}; I = 162 \text{ А}; \cos \varphi = 0,92$
 $P_{\text{РАВ}} = 162 \text{ кВт}; I_{\text{РАВ}} = 266 \text{ А}; \cos \varphi = 0,93$

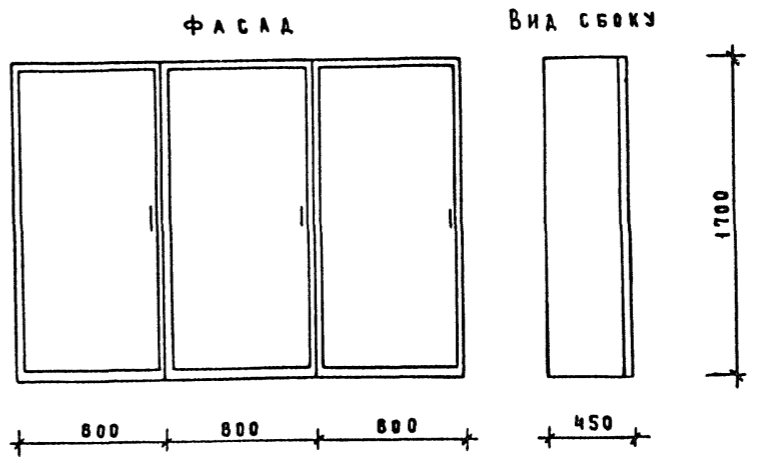
251-4-55.87 - 9	
ПРИВЯЗКА	И. КОНТ. СЫРЦОВА НАЧ. ОТА. РОШИН Г. И. П. БЕЛКРОВА РУК. ПР. ФИЛАТОВА ВЕД. И. И. К. ДИНА
ПОЛИКАНИКА В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	ЭЛЕКТРООБРУДОВАНИЕ СХЕМА ПИТАЮЩИХ СЕТЕЙ
СТАДИЯ	ЛИСТ
Р	31
ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА ФОРМАТ: А2	

U ~ 380 / 220 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ И КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИП РАЗМЕР	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО			ОБЩЕЕ КОЛ-ВО
				1	2	3	
1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ПОЛЮСНЫЙ ДО 250 А	ПУ-2 250	ШТ.	—	6	—	6
2	КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 1 мкФ, НА 220 В	К3-1 мкФ	ШТ.	—	6	—	6
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕ1031-12	ШТ.	—	2	—	2
4	ФАРФОРОВЫЙ ПАТРОН НА 6 А, 220 В	ИИД. 01116	ШТ.	—	2	—	2
5	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	В220-25-1	ШТ.	—	2	—	2
6	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 100 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 30 А	ПН2-100	ШТ.	9	—	15	24
7	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 100 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 40 А	ПН2-100	ШТ.	—	—	3	3
8	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 100 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 50 А	ПН2-100	ШТ.	6	—	—	6
9	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 100 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 60 А	ПН2-100	ШТ.	3	—	—	3
10	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 100 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 80 А	ПН2-100	ШТ.	9	—	9	18
11	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 250 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 150 А	ПН2-250	ШТ.	—	3	—	3
12	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДО 250 А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ НА 200 А	ПН2-250	ШТ.	—	3	—	3
13	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ	ТК 20-0,5 150/5	ШТ.	—	3	—	3
	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ	ТК 20-0,5 200/5	ШТ.	—	3	—	3
	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ЧЕТЫРЕХ-ПРОВОДНЫЙ, НА ТОК ДО 5 А 380 В	САЧУ-У672М	ШТ.	—	2	—	2



АЛБЕРТ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87
 ИВ. № РОД. ПЛАТ. И АТА. ВЗАМ. ИЛИ ИНЫ

251-4-55.87 - 3М		
И. КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ОТД. РОШИН	Г. И. П. БЕЛОУРОВА
ВЕД. ИНЖ. ШАННА	СТ. ИНЖ. ГРИЦАИ	
ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ		СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1		ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные / начало /	
2	Общие данные / окончание /	
3	Схема сетей.	
4	План техподполья в осях 1-10, В-А. План размещения оборудования охранно-пожарной сигнализации.	
5	План подвала, техподполья и 1 этажа в осях 3-8, А-Г.	
6	План 1 этажа в осях 1-10, В-А.	
7	План 2 этажа.	
8	План 3 этажа.	
9	План 4 этажа.	
10	План 5 этажа.	
11	План технического этажа.	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СС.СО	Спецификация оборудования.	
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах.	

Общие указания

Рабочая документация разработана на основании утвержденного проекта, а также архитектурно-строительного и технологического заданий.

Телефонизация.

Для обеспечения поликлиники телефонной связью предусмотрен ввод кабеля марки ТПП 50х2х0,5, который заводится на шкафу ШРП 300х2, устанавливаемый в подвале.

Для подключения абонентских аппаратов телефонной связи, вторичных электрочасов к соответствующим устройствам предусматривается комплексная телефонная сеть.

Телефонные распределительные кабели марки ТПП разной емкости от шкафа ШРП 300х2 до распределительных коробок КРТП 10х2 прокладываются в виниловых трубах по подвалу и по стоякам.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом марки ТРП 1х2х0,5 в виниловых трубах в подготовке пола и по стоякам.

В качестве оконечных устройств распределительных сетей применяются телефонные распределительные коробки типа КРТП 10х2, устанавливаемые в нишах устройств связи.

Коробки подштукатурные типа КП-04 и протяжные типа У996 устанавливаются над плинтусом скрыто в перегородках и стенах, лючок А2П-в полу.

Радиофикация.

Радиофикация поликлиники осуществляется от трехпрограммной внешней радиотрансляционной сети. Радиоввод воздушный, с установкой абонентского трансформатора типа ТАМУ-10ТМ.

Распределительные сети радиофикации выполняются проводом марки ПВН 1х1,8 в виниловых трубах по подвалу и по стоякам.

Абонентские сети радиофикации прокладываются проводом марки ПТПН 2х1,2 шлейфом безразрывно в виниловых трубах в подготовке пола.

В качестве абонентских приемных устройств сети радиофикации предусматриваются громкоговорители типа «Маяк-202». Радиорозетки типа РРВ-2 устанавливаются в подштукатурных коробках КП-04 не далее 1м от электророзеток. Коробки универсаль-

ные для сети проводного вещания типа УК-2Р устанавливаются в протяжных коробках типа У996.

Заземление радиостойки осуществляется подкаплением ее с помощью полосовой стали 25х4, прокладываемой открыто по чердаку к повторному заземляющему устройству, предусмотренному проектом электрооборудования.

Место установки радиостойки см. архитектурно-строительную часть проекта.

Оперативная связь.

Для прямой связи главного врача поликлиники с подчиненными предусматривается установка оперативно-переговорного устройства типа «Гарсас-10А».

Комплект устройства состоит из центрального пульта, устанавливаемого в кабинете главного врача и 9 абонентских пультов. Питание устройства осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В.

Абонентские пульта оперативной связи включаются в комплексную телефонную сеть проводами марки ТРП 1х2х0,5, прокладываемыми совместно с проводами телефонной сети.

Электрочасофикация.

Для обеспечения поликлиники показаниями единого и точного времени предусматривается установка первичных электрочасов в комнате поста пожарной охраны.

Питание первичных электрочасов осуществляется от сети переменного тока через выпрямительный блок типа ВБ-24/6-3.

Для включения вторичных электрочасов предусматривается использование выделенных пар в распределительных кабелях комплексной сети. От распределительных коробок до вторичных электрочасов монтаж электрочасовой сети выполняется проводом марки ПРППМ 2х0,8, прокладываемым скрыто в слое штукатурки.

Привязан:				
Инь. №		251-4-55.87	СС	
Н.КОНТ. Г.Л.СПЕЦ. НАЧ.ЭТО. Г.И.И.Н. Г.И.П. СТ.И.И.Н.	СЫРЦОВА ЕРМАКОВ РОЩИН ТОРГАШОВ ГРИГОРЬЕВ КОРНЕЕВА	Поликлиника (в конструкциях 1090.1-1) на 380 посещений в смену	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1
Общие данные / начало /			ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА	

АЛБСОМУ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИТЬ И ПОДПИСАТЬ ДАТА ВЗАИМНЕН

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами / в том числе по взрыво-пожарной безопасности /
 Главный инженер проекта *А.В. Григорьев* А.В. Григорьев

Альбом 4

Типовой проект 254-4-55.87

Прямая громкоговорящая связь.

Для обеспечения прямой громкоговорящей связи двух абонентов /между рентгеновским кабинетом и пультовой / предусматривается переговорное устройство типа ПУ-1.

Комплект переговорного устройства состоит из двух одинаковых абонентских устройств. Каждое абонентское устройство содержит пульт управления настольного типа и блок питания.

Абонентские устройства соединены между собой двухпроводной линией проводом марки ТРП 1*2*0,5, прокладываемым в винипластовой трубе в подготовке пола.

Оповестительная сигнализация.

Оповестительная сигнализация предназначается для посетителя поликлиники, ожидающих врачебного приема. В качестве указателя „свободно-занято“ принят светильник типа ДС-19, устанавливаемый над входом кабинета врача. В качестве сигнализатора принят клавишный выключатель скрытой проводки, устанавливаемый на стене у стола врача на высоте 1м от пола.

Электропитание сигнализации предусмотрено от ближайшей группы осветительной сети переменного тока напряжением 220 в. Сети оповестительной сигнализации выполняются проводом марки АППВ 2*2,5, прокладываемым скрыто в слое штукатурки и в строительных конструкциях.

Охранно-пожарная сигнализация.

Для предупреждения возможности развития пожара предусматривается устройство системы пожарной сигнализации.

В качестве приемного устройства принят концентратор приемно-контрольный типа „ТОПАЗ“ емкостью 50 лучей, который устанавливается в помещении поста пожарной охраны на 1 этаже.

Питание концентратора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 в, с переключением на аварийное питание через выпрямитель типа ВБ-24/Б-3.

В качестве датчиков пожарной сигнализации применяются тепловые извещатели типа ИП104-1 и дымовые датчики типа ИДФ-1м.

Пожарные извещатели ИП104-1 монтируются на потолках помещений не далее 2,5 м от стены, 5 м друг от друга и не менее 0,5 м от светильников. Извещатели ИП104-1 блокируются резисторами МАТ-0,25-6,8 ком ±10%, а в конце луча включается диод Д-105. В каждом помещении, где предусмотрены извещатели, устанавливается ответственная коробка УЖ-2п.

В местах с подшивным потолком извещатели ИП104-1 устанавливаются на подшивном потолке и на перекрытии за подшивным потолком.

В вестибюлях устанавливаются ручные извещатели пожарной сигнализации типа ИПР.

Извещатели дымовые типа ИДФ-1м монтируются на потолках помещений не далее 4,5 м от стены, 9 м друг от друга и не ближе 0,5 м от светильников. На каждый включаемый луч с датчиками ИДФ-1м, но не более 10 датчиков, предусматривается установка в нишах устройств связи промежуточного приемно-контрольного устройства ППКУ-1м. Питание ППКУ-1м осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 в.

Распределительные сети выполняются кабелями марки ТПП разной емкости, прокладываемыми в винипластовых трубах по стоякам, в подготовке пола и по подвалу.

В качестве оконечных устройств распределительных сетей применяются коробки типа КРТП 10*2, устанавливаемые в нишах устройств связи.

От распределительных коробок до извещателей ИП104-1 сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП 1*2*0,5 в винипластовых трубах в подготовке пола вышележащего этажа. От извещателей ИДФ-1м до ППКУ-1м сеть пожарной сигнализации выполняется тремя проводами ПВ1*1,0 в винипластовых трубах в подготовке пола вышележащего этажа, а от ППКУ-1м до распределительной коробки проводом ТРП 1*2*0,5.




















Для охраны помещений предусматривается устройство охранной сигнализации с блокировкой дверей. В качестве датчиков охранной сигнализации применяются магнитоконтактные сигнализаторы типа СМК-1, устанавливаемые на дверях. Для блокировки дверей на пролом проектом предусматривается провод ПМ80 1*0,2 который прокладывается открыто. Расстояние между блокирующими проводами должны быть 0,15 ÷ 0,20 м.

Сеть охранной сигнализации выполняется проводом марки ТРП 1*2*0,5 в винипластовых трубах в подготовке пола.

Прием сигналов осуществляется концентратором „ТОПАЗ“, используемым в пожарной сигнализации. В конце шлейфа охранной сигнализации включается резистор МАТ-0,25-6,8 ком ± 5%.

Для возможности подачи сигнала от концентратора на пост централизованного наблюдения предусматривается использование пар в телефонной сети.

Условные обозначения

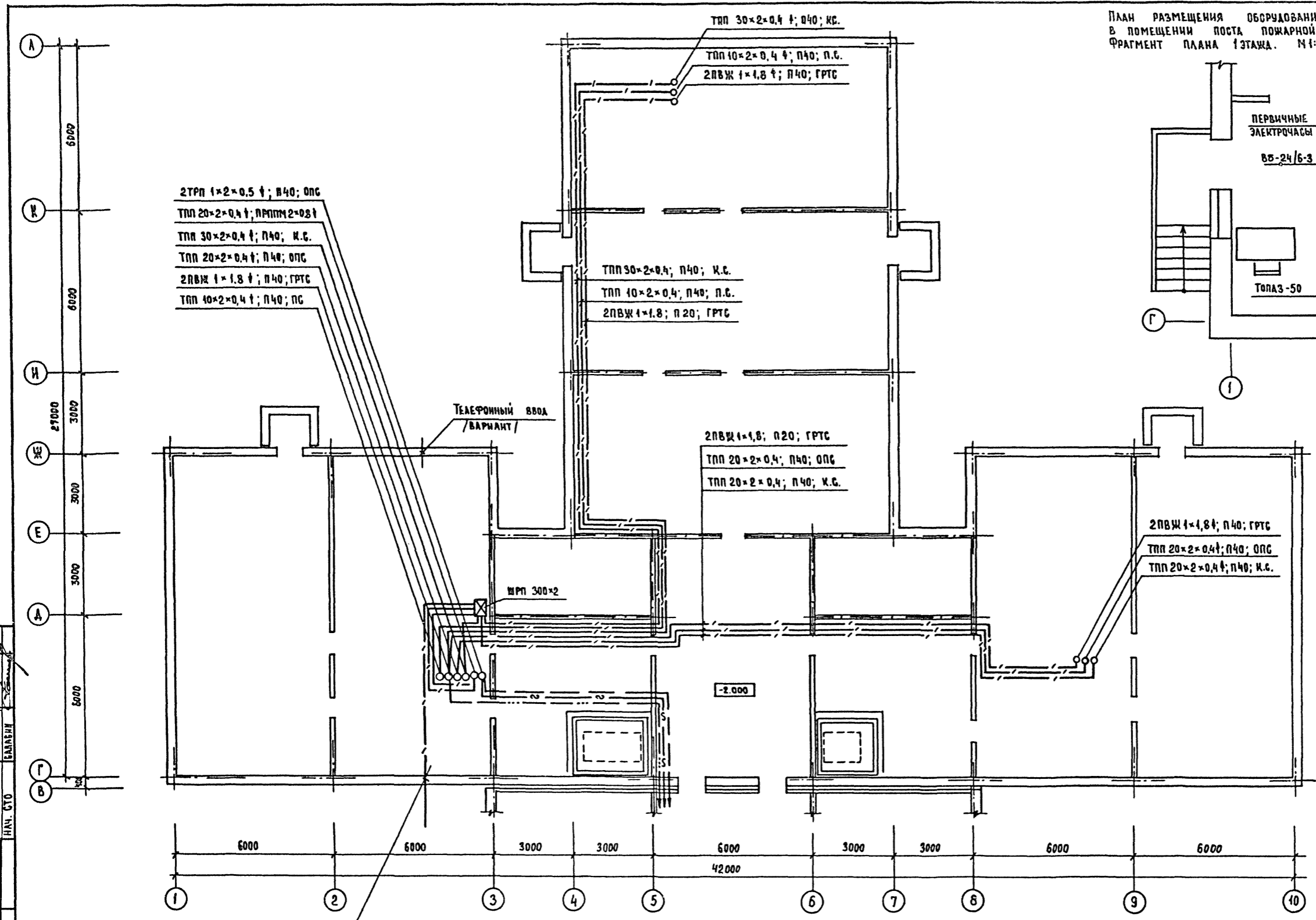
-  ОПЕРАТИВНО-ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО „Гарсас-ЮА“
-  ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ
-  ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПУ-1
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДФ-1М
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП104-1
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР
-  СИГНАЛИЗАТОР СМК-1
-  БЛОКИРОВКА ДВЕРИ НА ПРОЛОМ
-  КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КР-04
-  КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996
-  СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ТРУБАХ
-  СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОТКРЫТО
-  СЕТЬ ЧАСОФИКАЦИИ
-  СЕТЬ ВЫЗЫВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
-  СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ДУБЛИРОВАНИЕМ ЗА ПОДШИВНЫМ ПОТОЛКОМ.
-  К.С. КОМПЛЕКСНАЯ СЕТЬ
-  ОП.СВ. ОПЕРАТИВНАЯ СВЯЗЬ
-  П.С. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
-  ОПС ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Инв. № подл. Подпись чл.АИТ ВЗМТ ЧИР. №

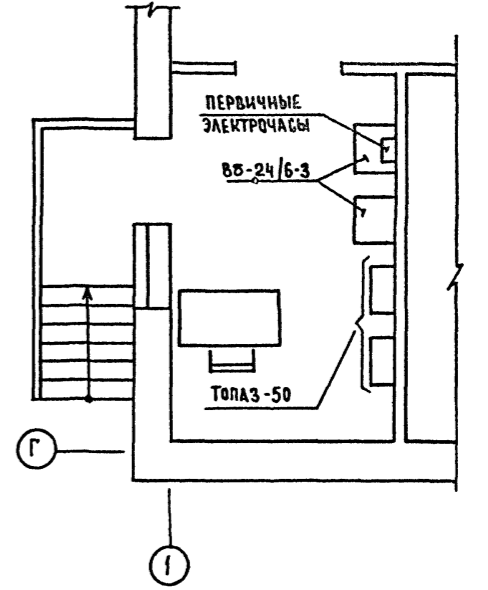
		254-4-55.87		СС	
ПРИВЯЗАН		И.КОНТР. БЫЦОВА	Поликлиника /в конструкциях 1.090.1-1/ на 380 помещений в смену		
		НАЧ. ЭТО РОЩИН	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Гл. ИЖ. ТОРГАНОВ	Р	2	
		ГИП ГРИГОРЬЕВ	Общие данные /окончание/		
		Ст. ИЖ. ХОРНЕВА	ГИПРОНИЗДРАВ г. Москва		

Листовой проект 254-4-55.87

СОГЛАСОВАНО:
 ГАП Ш. ЧИЗЕВ
 НАЧ. ОМТ И КО ПАРАЖЕНКО
 НАЧ. СТО БАВЛОВИЧ
 ПОДАТЬ И ДАТА
 ПОДАТЬ И ДАТА
 ПОДАТЬ И ДАТА
 ПОДАТЬ И ДАТА



План размещения оборудования ОПС
 в помещении поста пожарной охраны.
 Фрагмент плана 1 этажа. №1:50

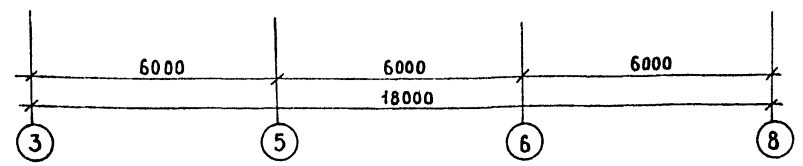
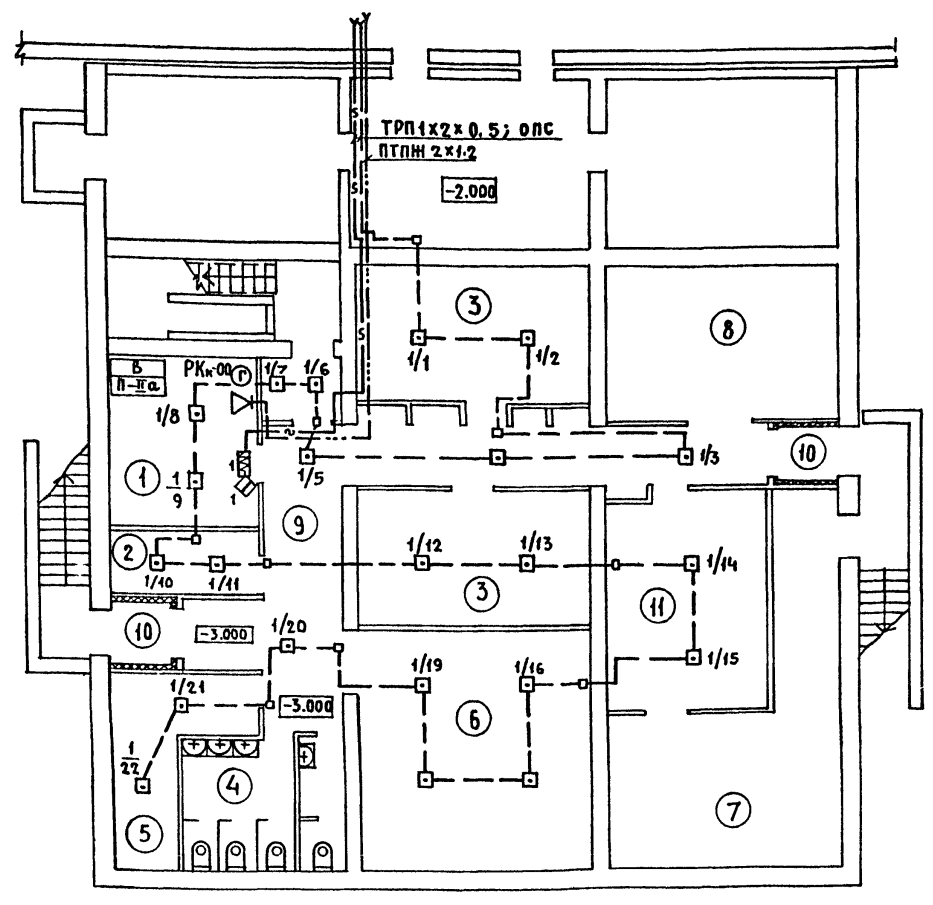


6000 6000 3000 3000 6000 3000 3000 6000 6000
 42000

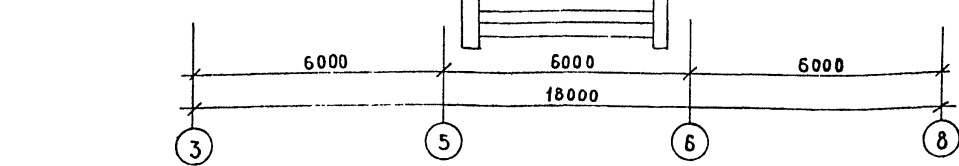
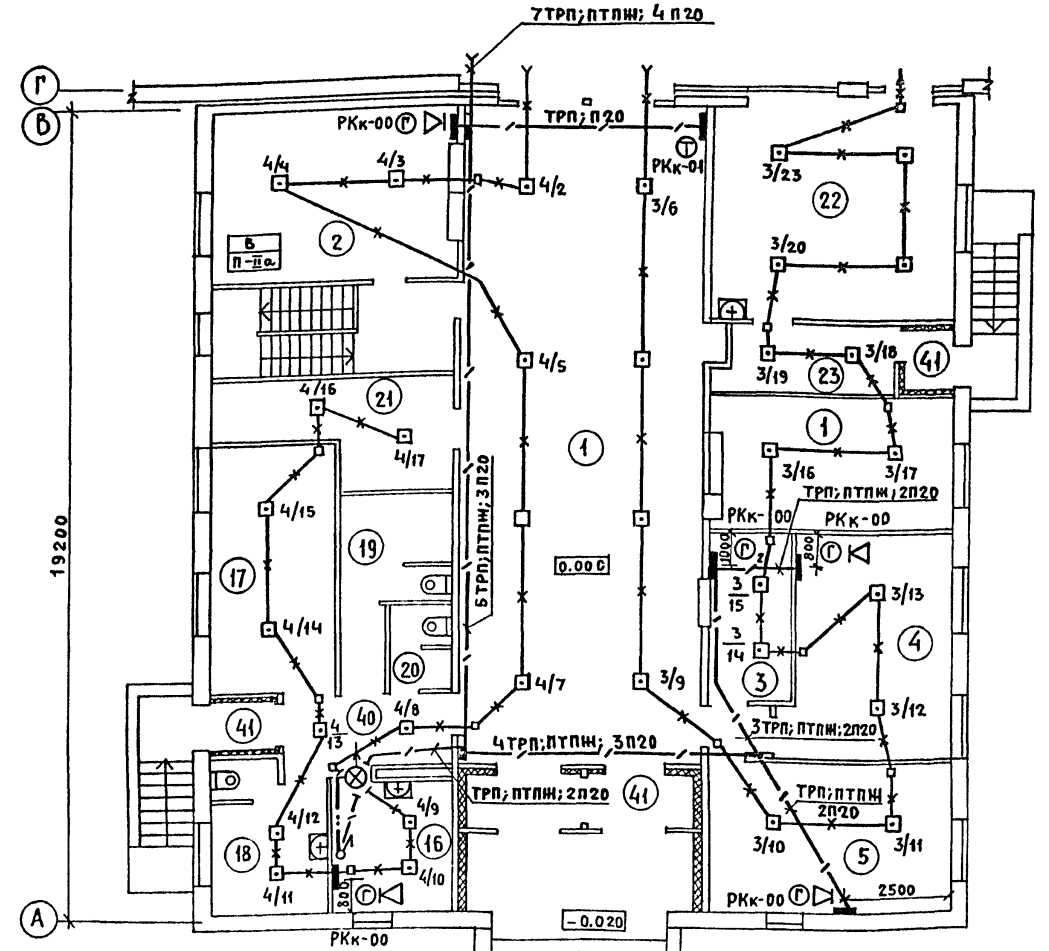
Телефонный ввод
 ТПП 50x2x0.5

		254-4-55.87		СС	
ПРИВЯЗАН		И.КОНТР.	СЫРЦОВА	ПОЛИКАИНИКА /в конструкциях 4.090.1-1/ на 380 посещениях в смену	
		НАЧ.ЭТБ.	РОЩИН	СТАДИЯ	Лист
		ГЛ.ИИЖ.	ТОРГАШОВ	Р	4
		ГМП.	ГРИГОРЬЕВ	ГИПРОНИИЗДРАВ г.Москва	
		СТ.ИИЖ.	КОРНЕЕВА	План размещения оборудования охранно-пожарной сигнализации	

ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЬЯ



ПЛАН 1 ЭТАНА



АЛЬБОМ 4
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
ШАНЧЕР
ИЗМ. ИВ. И
ИЗМ. ДАТ. К
ИЗМ. Ч. СТО
ИЗМ. И ПОДП. ПОДАТЬ ИЛИ ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
ПОДВАЛ	
1	МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ
2	ГАРДЕРОБНАЯ УЛИЧНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА
3	ГАРДЕРОБНАЯ РАБОЧЕЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА
4	УБОРНЫЕ ПЕРСОНАЛА
5	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
6	ВЕНТКАМЕРА
7	НАСОСНАЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
8	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
9	КОРИДОР
10	ТАМБУР
11	КЛАДОВАЯ
1 ЭТАЖ	
1	ВЕСТИБУЛЬ-ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, САМОЗАПИСЬ
2	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДБОРА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КАРТ
3	КОМНАТА ДЛЯ ВЫЗОВА ВРАЧА НА ДОМ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
4	КОМНАТА ДЛЯ УЧАСТКОВЫХ ВРАЧЕЙ
5	КОМНАТА ДЛЯ УЧАСТКОВЫХ СЕСТЕР
17	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РЕКТОРА И АНДРОСКОП
18	ПРОЦЕДУРНАЯ
19	КЛИЗМЕННАЯ
20	УБОРНАЯ
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА ПРОБ
22	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ
23	ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
41	ТАМБУР

ПРИВЯЗАН		251-4-55.87		СС	
И. КОНТР.	СЫРОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-4) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ИЗМ. ЭТО	РОШИН	ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ И 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 3-Б; А-Г.		Р	5
ГЛАВ. ИНЖ.	ТОРГАНОВ	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		ЛИСТОВ	
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	ФОРМАТ А2			
И. ИНВ. ДО	СТ. ИНЖ. КОРНЕЕВА				

Альбом 4
Типовой проект 251-4-55.87

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
6	КАБИНЕТ ДОВРАЧЕБНОГО ПРИЕМА
7	СМОТРОВОЙ КАБИНЕТ
8	АНАМНЕСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
9	КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА
10	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТА
11	КАБИНЕТЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСПРЕСС- ДИАГНОСТИКИ
12	ПОСТ МЕДСЕСТРЫ
13	ПРОЦЕДУРНАЯ
14	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
15	ОФИЦАЛЬНАЯ С РЕГИСТРАТУРОЙ
16	КАБИНЕТ ВРАЧА
24	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ
25	ПОМЕЩЕНИЕ ПОЖАРНОГО ПОСТА
26	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ

ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; К.С.
 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; ОПС
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.

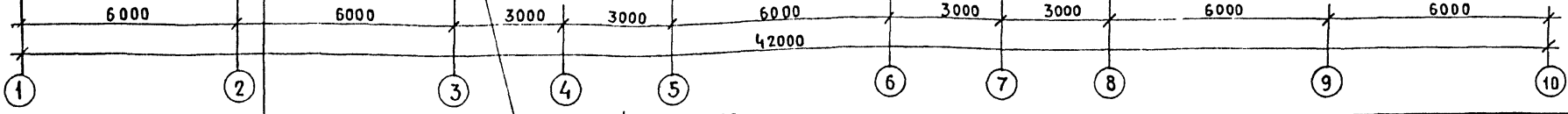
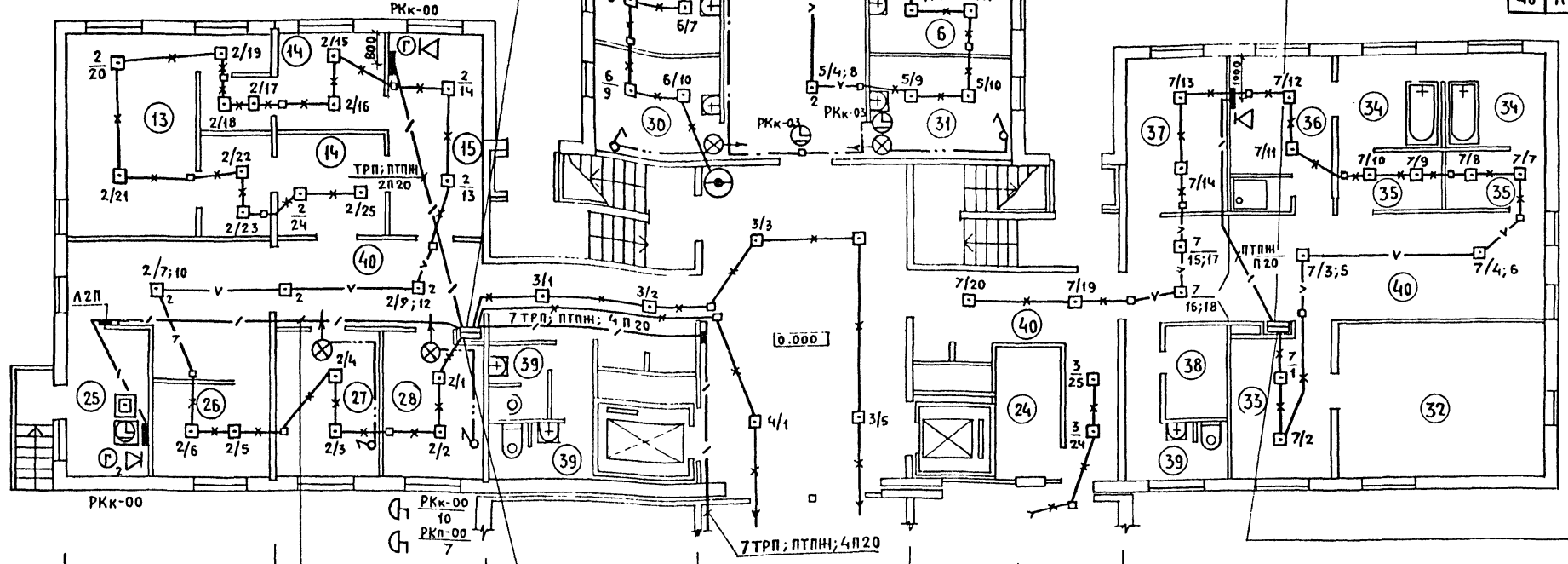
ТПП 30x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОПС
 ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОПС
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
27	КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ
28	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МЕ- ЛУДОЧНОГО СОКА
29	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ
30	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧ- НЫХ ИНЪЕКЦИЙ
31	ПРОЦЕДУРНАЯ
32	ДУШЕВОЙ ЗАЛ
33	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
34	ВАННЫЙ ЗАЛ
35	КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
36	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
37	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
38	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
39	САМУЭЛ
40	КОРИДОР



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАЛШЕВ
 НАЧ. ОТДЕЛА ПАРАМЕДИЦИНСКИХ
 НАЧ. СТО СЛАВНИН

ТПП 10x2x0.4; П40; ОПС
 2ТПП 20x2x0.4; П40; ОПС
 ПРПМ 2x0.8; П20; ЧАСОФ
 2ТРП 1x2x0.5; П20; К.С.
 ПТПН 2x1.2; П20; ГРТС

3ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; К.С.; ОПС
 ТПП 30x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.
 ПРПМ 2x0.8 ↑; П40; ЧАСОФ.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОПС
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

И.КОНТР. СЫРЦОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.СТО РОШИН		Р	6	
ГЛ.ИНЖ. ТОРГАШОВ	ПЛАН 1ЭТАНА В ОСЯХ 1-10; В-А	ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА		
ГИП ГРИГОРЬЕВ		ФОРМАТ А2		
СТ.ИНЖ. КОРНЕЕВА				

251-4-55.87

СС

Альбом 4
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55-87

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ
2	КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ - ТЕРАПЕВТОВ И ВРАЧА КАРДИОЛОГА
3	КАБИНЕТ ВРАЧА ПО ПРИЕМУ ПОДРОСТКОВ
4	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ЧИСТАЯ)
5	КАБИНЕТ ХИРУРГА И ТРАВМАТОЛОГА - ОРТОПЕДА
6	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ (ГНОЙНАЯ)
7	КАБИНЕТ ВРАЧА - УРОЛОГА
8	ПРОЦЕДУРНАЯ
9	КАБИНЕТ НЕВРОПАТОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА

ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

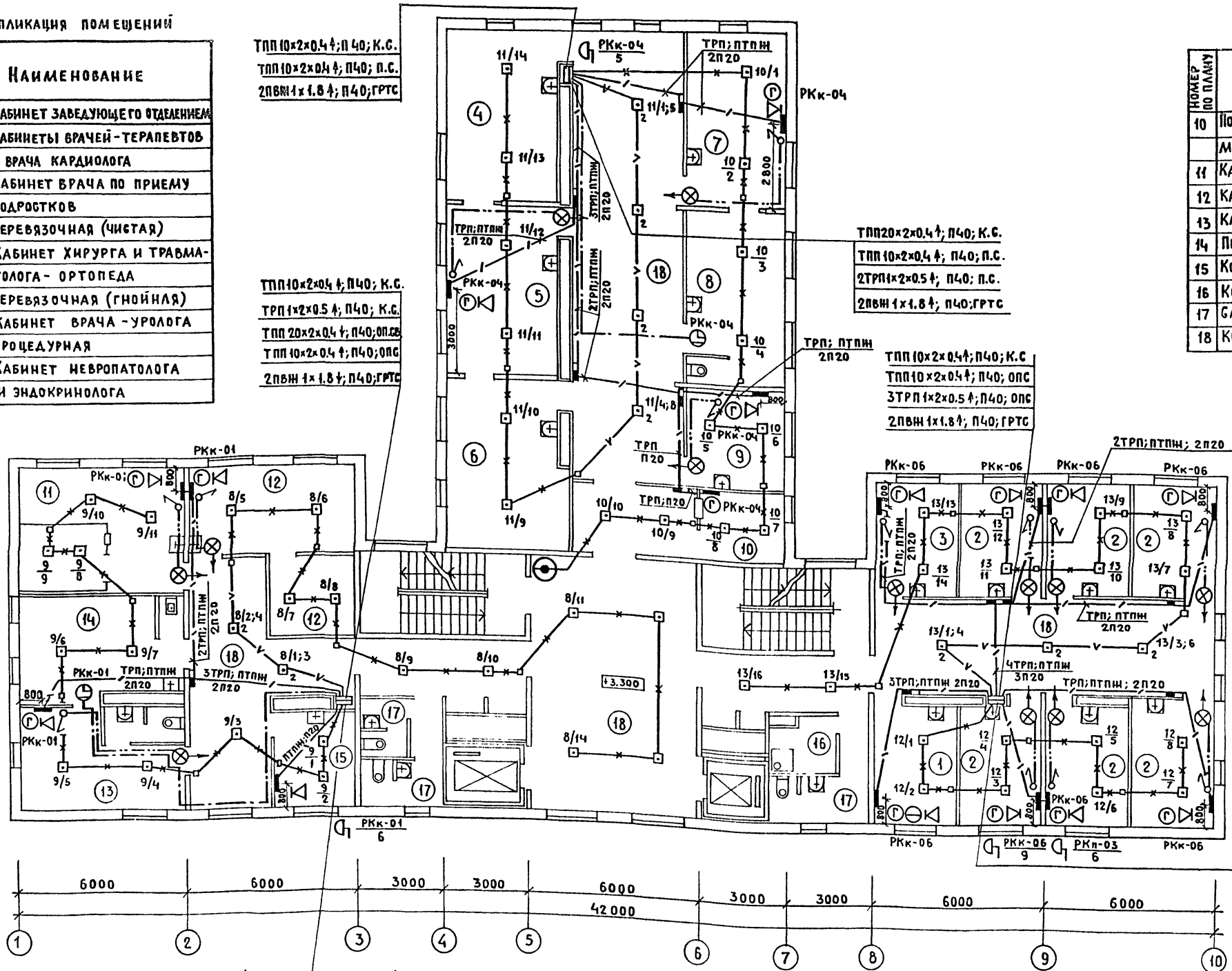
ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; ОП.СВ.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; ОП.СВ.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; П.С.
 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; ОП.С.
 ЗТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; ОП.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
10	ПОМЕЩЕНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
11	КАБИНЕТ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА
12	КАБИНЕТ ОФТАЛЬМОЛОГА
13	КАБИНЕТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА
14	ПРОЦЕДУРНАЯ
15	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
16	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
17	САУЗЕЛ
18	КОРИДОР



СОГЛАСОВАНО:
 ШАЧНЕВ
 ПАВЛОВ
 БАЛАСИН

И.Н.И. ПОСЛ. ПОДАРИС И.А.ТА ВЗАМ.И.Н.И.И
 ГАП
 ПАВЛОВ
 БАЛАСИН

ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; К.С. ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; ОП.С.
 ТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; К.С. 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; П.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; ОП.СВ. 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П 40; ОП.С.
 ТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

ПРИВЯЗАН:

И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.
И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.	И.Н.И. ПОСЛ.

251-4-55-87

ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

ПЛАН 2 ЭТАНА

ГИПРОНИИЗДАВ
 Г. МОСКВА
 ФОРМАТ А2

Альбом 4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
ГЛАВ. ИНЖ. ШАХНЕВ
НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
НАЧ. СТУ САЛАСИН

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИИ
2	ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ
3	КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
4	КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВРАЧА ПО ВКК
5	КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ
6	КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ
7	КАБИНЕТ ДЛЯ РАШИФРОВКИ ЗАПИСЕЙ
8	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПРЕСЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
9	ПРОЦЕДУРНАЯ
10	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
11	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
12	КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
13	КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
14	УБОРНАЯ
15	КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
16	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ

ПРППМ 2x0.84; П40; АСОФ
2 ТРП 1x2x0.54; П40; П.С.

ТПП 10x2x0.44; П40; К.С.
ТПП 20x2x0.44; П40; ОП.СВ
ТПП 10x2x0.44; П40; П.С.
2 ТРП 1x2x0.54; П40; П.С.
2 ПВШ 1x1.84; П40; ГРТС

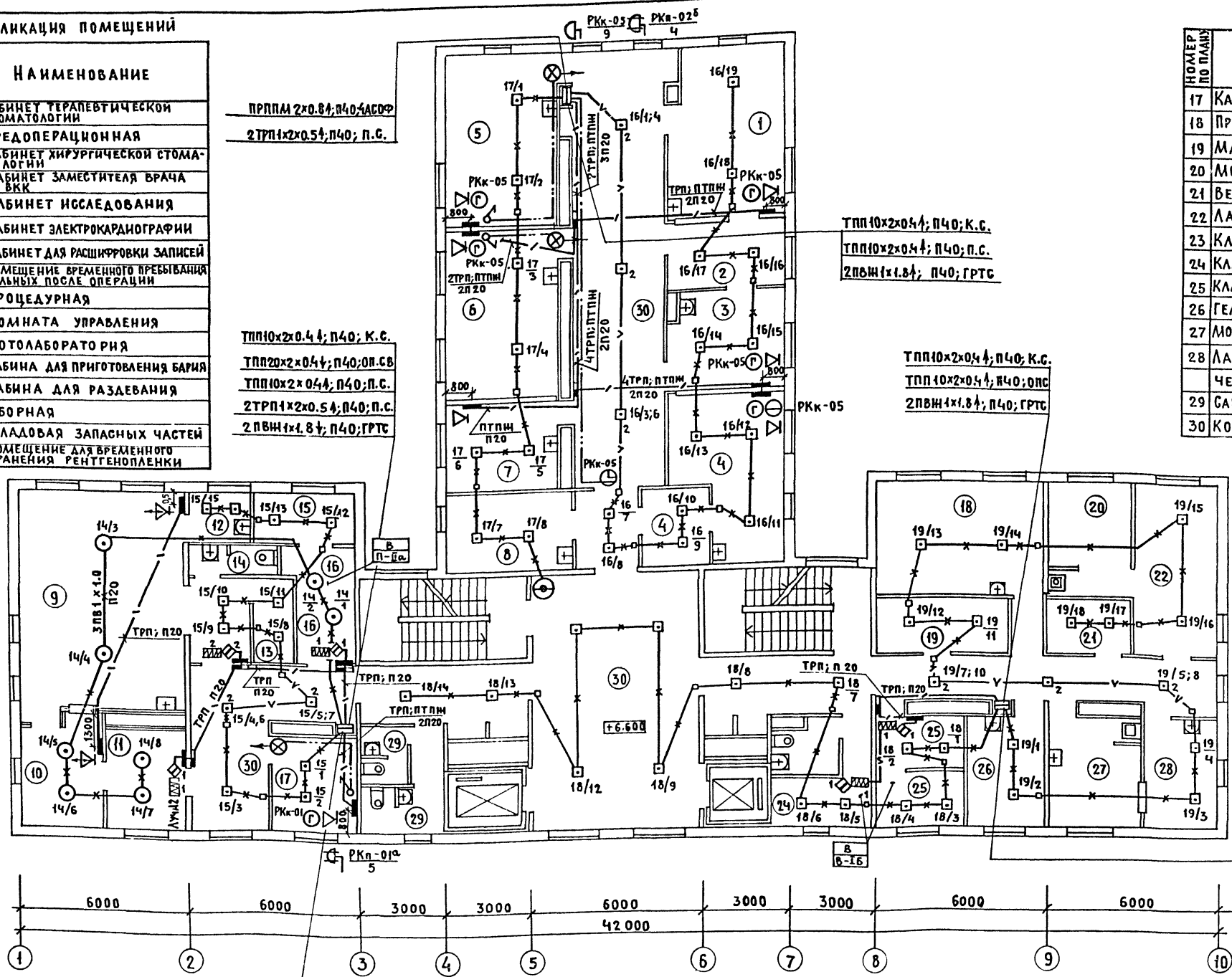
ТПП 10x2x0.44; П40; К.С.
ТПП 10x2x0.44; П40; П.С.
2 ПВШ 1x1.84; П40; ГРТС

ТПП 10x2x0.44; П40; К.С.
ТПП 10x2x0.44; П40; ОП.С
2 ПВШ 1x1.84; П40; ГРТС

ТПП 10x2x0.44; П40; К.С.
ТПП 10x2x0.44; П40; ОП.С
2 ТРП 1x2x0.54; П40; ОП.С
2 ПВШ 1x1.84; П40; ГРТС

ТПП 10x2x0.44; П40; К.С.
ТРП 1x2x0.54; П40; К.С.
ТПП 20x2x0.44; П40; ОП.СВ

ТПП 10x2x0.44; П40; ОП.С
2 ПВШ 1x1.84; П40; ГРТС



НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
17	КАБИНЕТ ВРАЧА-РЕНТГЕНОЛОГА
18	ПРЕПАРАТОРСКАЯ
19	МАТЕРИАЛЬНАЯ
20	МОЕЧНАЯ
21	ВЕГОВАЯ
22	ЛАБОРАНТСКАЯ
23	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
24	КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ
25	КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ
26	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАНТСКАЯ
27	МОЕЧНАЯ
28	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
29	САМУЭЛ
30	КОРИДОР

251-4-55.87		СС	
И. КОНТР. СЫРЦОВА	НАЧ. ЭТО РОШИН	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 8
ГЛ. ИНЖ. ТОРГАШОВ	ГИП ГРИГОРЬЕВ	ПЛАН 3 ЭТАНА	ГИПРОНИЗДРАВ Г. МОСКВА
СТ. ИНЖ. КОРНЕЕВА			ФОРМАТ А2

ПРИВЯЗАН	ИНВ. №
----------	--------

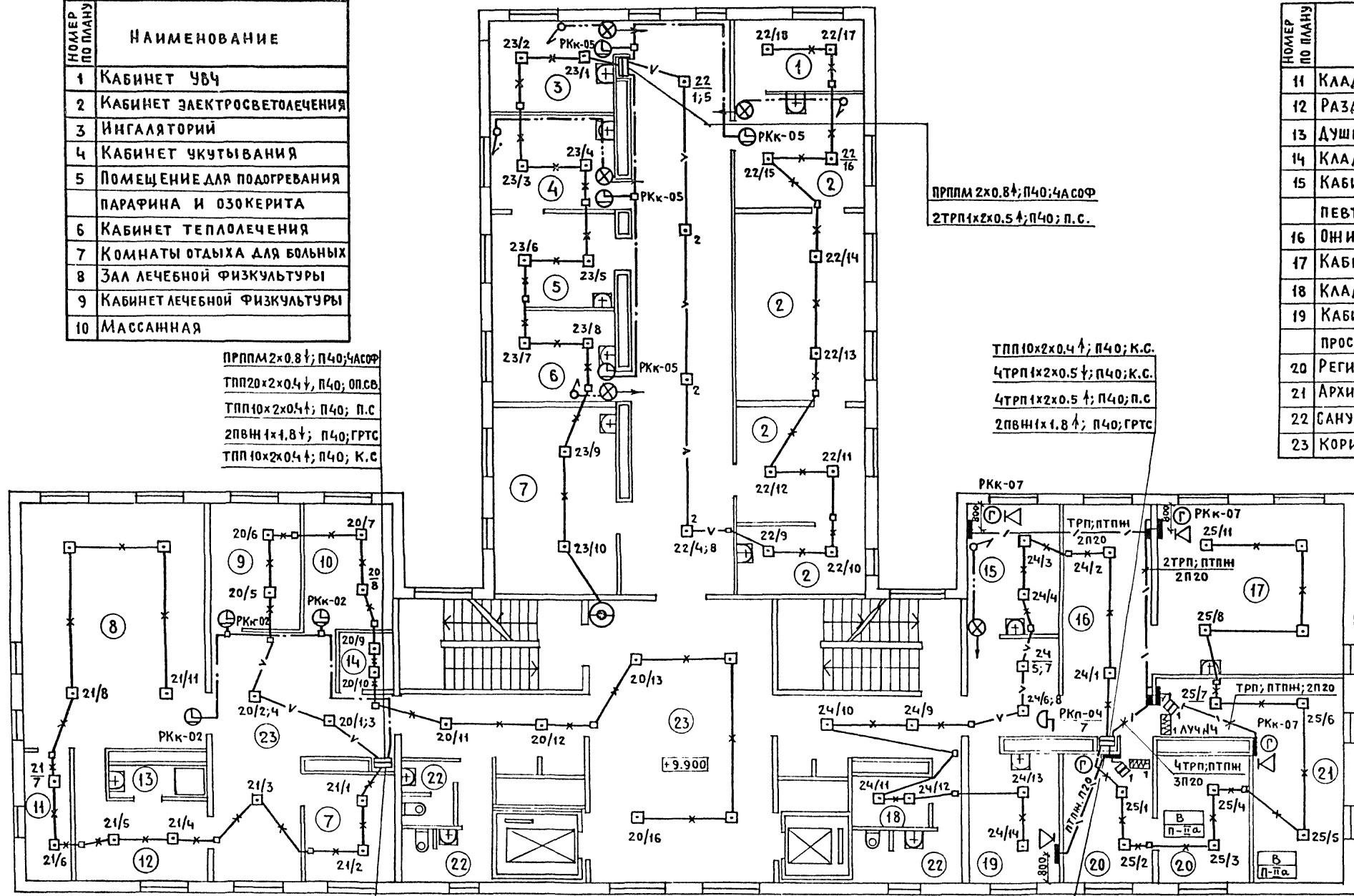
Альбом 4
 Типовой проект 251-4-55.87

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	КАБИНЕТ УВЧ
2	КАБИНЕТ ЗАЭКТРОСВЕТОЛечения
3	ИНГАЛЯТОРИЙ
4	КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА
6	КАБИНЕТ ТЕПЛОЛечения
7	КОМНАТЫ ОТДЫХА ДЛЯ БОЛЬНЫХ
8	ЗАЛ Лечебной ФИЗКУЛЬТУРЫ
9	КАБИНЕТ Лечебной ФИЗКУЛЬТУРЫ
10	МАССАЖНАЯ

ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
11	КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ
12	РАЗДЕВАЛЬНАЯ
13	ДУШЕВАЯ КАБИНА
14	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
15	КАБИНЕТ ВРАЧА - ФИЗИОТЕРА- ПЕВТА И ВРАЧА ЛФК
16	ОНИДАЛЬНАЯ
17	КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ - ЭКСПЕРТОВ
18	КЛАДОВАЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
19	КАБИНЕТ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ
20	РЕГИСТРАТУРА
21	АРХИВ
22	САМУЗАЛ
23	КОРИДОР

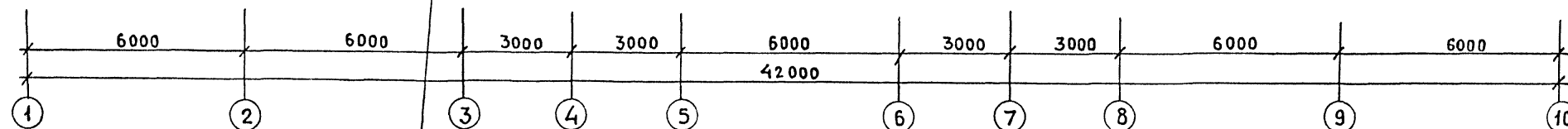


ПРППМ 2x0.8 ↑; П40; ЧАСОФ
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; К.С.

ПРППМ 2x0.8 ↑; П40; ЧАСОФ
 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.

ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 4ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; К.С.
 4ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС



ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ТРП 1x2x0.5 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

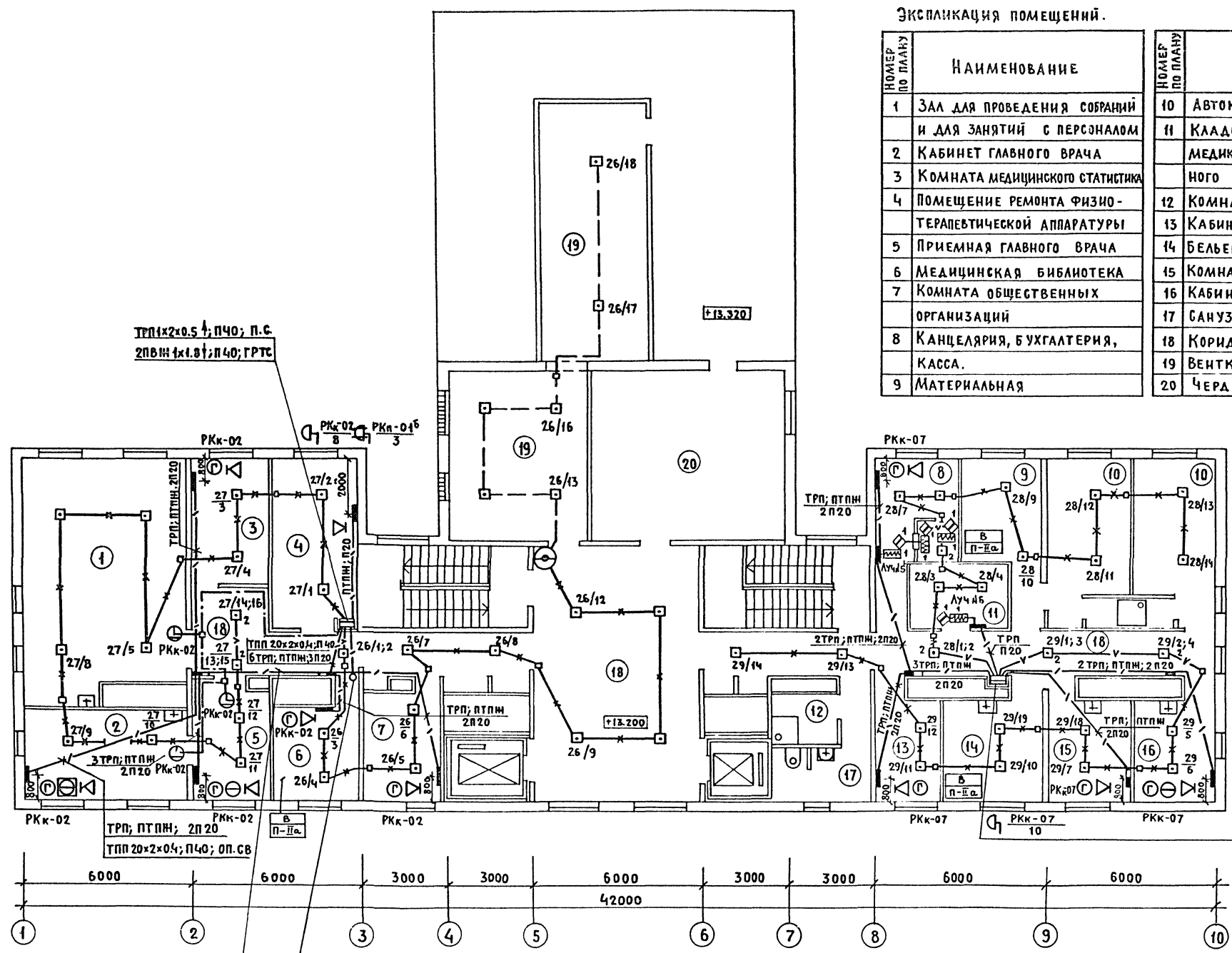
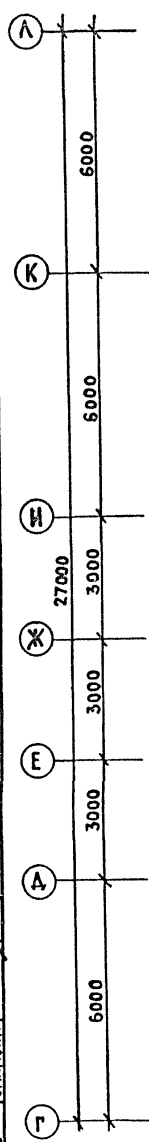
СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВ. ИНЖЕНЕР
 НАЧ. ОТДЕЛА
 НАЧ. СТО

251-4-55.87		СС	
ПРИВЯЗАН:	И.КОНТР. СЫРЦОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 9
	НАЧ. ЭТО РОЩИН	ПЛАН 4 ЭТАЖА	ГИПРОНИЗДРАВ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2
	ГЛАВ. ИНЖ. ТРРГАНОВ		
	ГИП ГРИГОРЬЕВ		
	СТ.ИНЖ. КОСМЕЕВА		

Альбом 4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВ. ИНЖ. Ш.И.ИВЕР.
 НАЧ. ОПТИКО-ПАРОВОЙ РАБОТЫ
 НАЧ. СТО



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ. ОКОНЧАНИЕ

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЗАЛ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОБРАНИЙ И ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ	10	АВТОКЛАВНАЯ
2	КАБИНЕТ ГЛАВНОГО ВРАЧА	11	КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА
3	КОМНАТА МЕДИЦИНСКОГО СТАТИСТИКА	12	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
4	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	13	КАБИНЕТ ЗАВХОЗА
5	ПРИЕМНАЯ ГЛАВНОГО ВРАЧА	14	БЕЛЬЕВАЯ
6	МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА	15	КОМНАТА СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ
7	КОМНАТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	16	КАБИНЕТ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ
8	КАНЦЕЛЯРИЯ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАССА.	17	САУЗЕЛ
9	МАТЕРИАЛЬНАЯ	18	КОРИДОР
		19	ВЕНТКАМЕРА
		20	ЧЕРДАК



ТПП 20x2x0.4; П40; ОП.СВ.
 4ТРП 1x2x0.5; 2П20; К.С.
 ПТЛМ 2x1.2; П20; ГРТС

ТПП 10x2x0.4; П40; К.С.
 ТПП 20x2x0.4; П40; ОП.СВ.
 ПРПМ 2x0.8; П40; 4АСОФ
 ТПП 10x2x0.4; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8; П40; ГРТС

ТПП 10x2x0.4; П40; К.С.
 4ТРП 1x2x0.5; П40; К.С.
 4ТРП 1x2x0.5; П40; ОП.СВ.
 2ПВН 1x1.8; П40; ГРТС

ПРИВЯЗАН:	Н.КОНТР. СЫРЦОВА	251-4-55.87	СС
	НАЧ.ЭТО РОШИН	ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ Р 10
	ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАСОВ	ПЛАН 5 ЭТАЖА	ГИПРОНИЗДРАВ
	ГИП ГРИГОРЬЕВ	Г. МОСКВА	ФОРМАТ А2
	СТ.ИНЖ. КОРНЕЕВА		

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 10^{го} XII 1987 г.
Заказ 1-3116 Тираж 140