

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 ГОСГРАНДАНСТРОЕМ
 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.

| | | | | | | | |
|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| ИВН. № | ПРИБ. № | ИВН. № | ПРИБ. № | ИВН. № | ПРИБ. № | ИВН. № | ПРИБ. № |
| | | | | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ АЛБВОМА 4

| Лист | Наименование | Страница | Лист | Наименование | Страница | Лист | Наименование | Страница |
|------|--|----------|------|--|----------|------|--|----------|
| | СОДЕРЖАНИЕ АЛБВОМА 4 | 2 | | | | | | |
| | Внутреннее электрооборудование | | 18 | Силовое электрооборудование. | | | Связь и сигнализация | |
| 1 | Общие данные (начало) | 3 | | Расчетно-монтажная таблица №6 | 20 | 1 | Общие данные /начало/ | 35 |
| 2 | Общие данные (продолжение) | 4 | 19 | Силовое электрооборудование. | | 2 | Общие данные /окончание/ | 36 |
| 3 | Общие данные (окончание) | 5 | | Расчетно-монтажная таблица №7 | 21 | 3 | Схема сетей. | 37 |
| 4 | Силовое электрооборудование | | 20 | Силовое электрооборудование. | | 4 | План техподполья в осях 1-10; В-Л. План размещения оборудования охранно-пожарной сигнализации. | 38 |
| | План техподполья в осях 1-10; В-Л. | 6 | | Расчетно-монтажная таблица №8 | 22 | 5 | План подвала, техподполья и 1-этажа в осях 3-8; А-Г. | 39 |
| 5 | Силовое электрооборудование. | | 21 | Силовое электрооборудование. | | 6 | План 1 этажа в осях 1-10; В-Л. | 40 |
| | План подвала, техподполья и 1-этажа в осях 3-8; А-Г. | 7 | | Расчетно-монтажная таблица №9 | 23 | 7 | План 2 этажа. | 41 |
| 6 | Силовое электрооборудование | | 22 | Силовое электрооборудование. | | 8 | План 3 этажа. | 42 |
| | План 1 этажа в осях 1-10; В-Л. | 8 | | Расчетно-монтажная таблица №10 | 24 | 9 | План 4 этажа. | 43 |
| 7 | Силовое электрооборудование. | | 23 | Электросвещение. | | 10 | План 5 этажа. | 44 |
| | План 2 этажа. Схема. | 9 | | План техподполья в осях 1-10; В-Л | 25 | 11 | План технического этажа. | 45 |
| 8 | Силовое электрооборудование | | 24 | Электросвещение. | | | | |
| | План 3 этажа | 10 | | План подвала техподполья и 1этажа в осях 3-8; А-Г | 26 | | | |
| 9 | Силовое электрооборудование. | | 25 | Электросвещение. | | | | |
| | План 4 этажа. | 11 | | План 1 этажа в осях 1-10; В-Л. | 27 | | | |
| 10 | Силовое электрооборудование. | | 26 | Электросвещение. | | | | |
| | План 5 этажа | 12 | | План 2 этажа. Схема. | 28 | | | |
| 11 | Силовое электрооборудование | | 27 | Электросвещение. | | | | |
| | План технического этажа | 13 | | План 3 этажа. | 29 | | | |
| 12 | Силовое электрооборудование. | | 28 | Электросвещение | | | | |
| | План кровли. Схемы | 14 | | План 4 этажа. | 30 | | | |
| 13 | Силовое электрооборудование | | 29 | Электросвещение. | | | | |
| | Расчетно-монтажная таблица №1 | 15 | | План 5 этажа. | 31 | | | |
| 14 | Силовое электрооборудование | | 30 | Электросвещение | | | | |
| | Расчетно-монтажная таблица №2 | 16 | | План технического этажа данные о групповых щитках электросвещения. | 32 | | | |
| 15 | Силовое электрооборудование | | 31 | Электроборудование. | | | | |
| | Расчетно-монтажная таблица №3 | 17 | | Схема питающих сетей. | 33 | | | |
| 16 | Силовое электрооборудование. | | | Ипросный лист на вводно-распределительное устройство ВРУ1. | 34 | | | |
| | Расчетно-монтажная таблица №4 | 18 | | | | | | |
| 17 | Силовое электрооборудование | | | | | | | |
| | Расчетно-монтажная таблица №5 | 19 | | | | | | |

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.

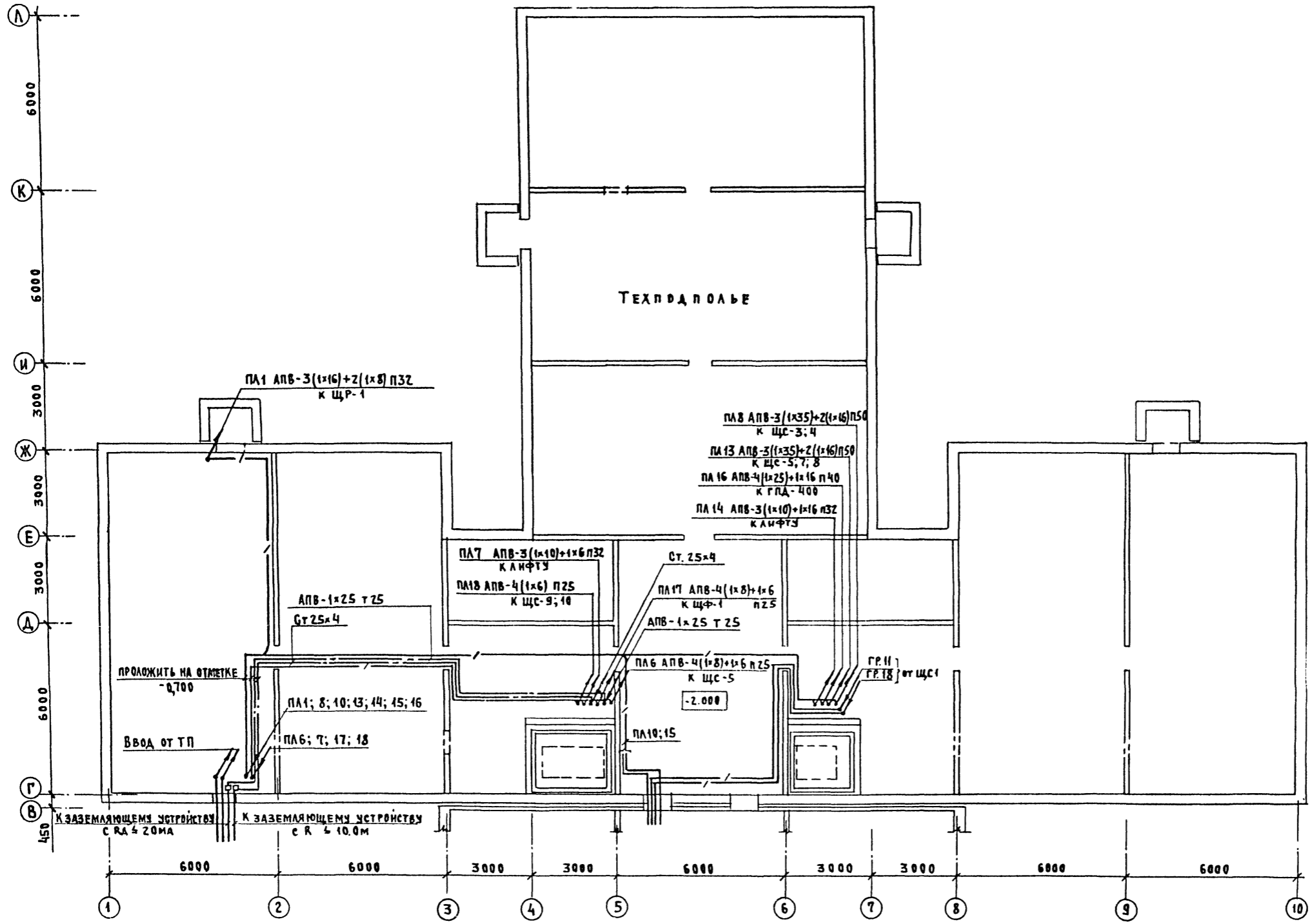
При соединении нескольких штепсельных розеток с заземляющим контактом, подключение их должно быть выполнено без разрыва провода повторного заземления, нуля (или участок сети от пола до штепсельной розетки, по перегородке, выполнить через ответвительную коробку).

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 | <i>С</i> | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | СТАРИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | НАЧ. ОТД. | РОЩИН | <i>Р</i> | | Р | 3 | |
| | Г. И. П. | БЕЛОКЗРОВА | <i>Б</i> | ОБЩИЕ ДАННЫЕ. (ОКОНЧАНИЕ) | ГИПРОНИИЗДРАВ | | |
| | РУК. ГР. | ФИЛАТОВА | <i>Ф</i> | | г. МОСКВА | | |
| Инв. N ² | ВЕД. ИНЖ. | ЮДИНА | <i>Ю</i> | | | | |
| | СТ. ИНЖ. | ГРИЦАН | <i>Г</i> | | | | |

U ~ 380/220 В

Альбом 4
Типовой проект 251-4-55.87



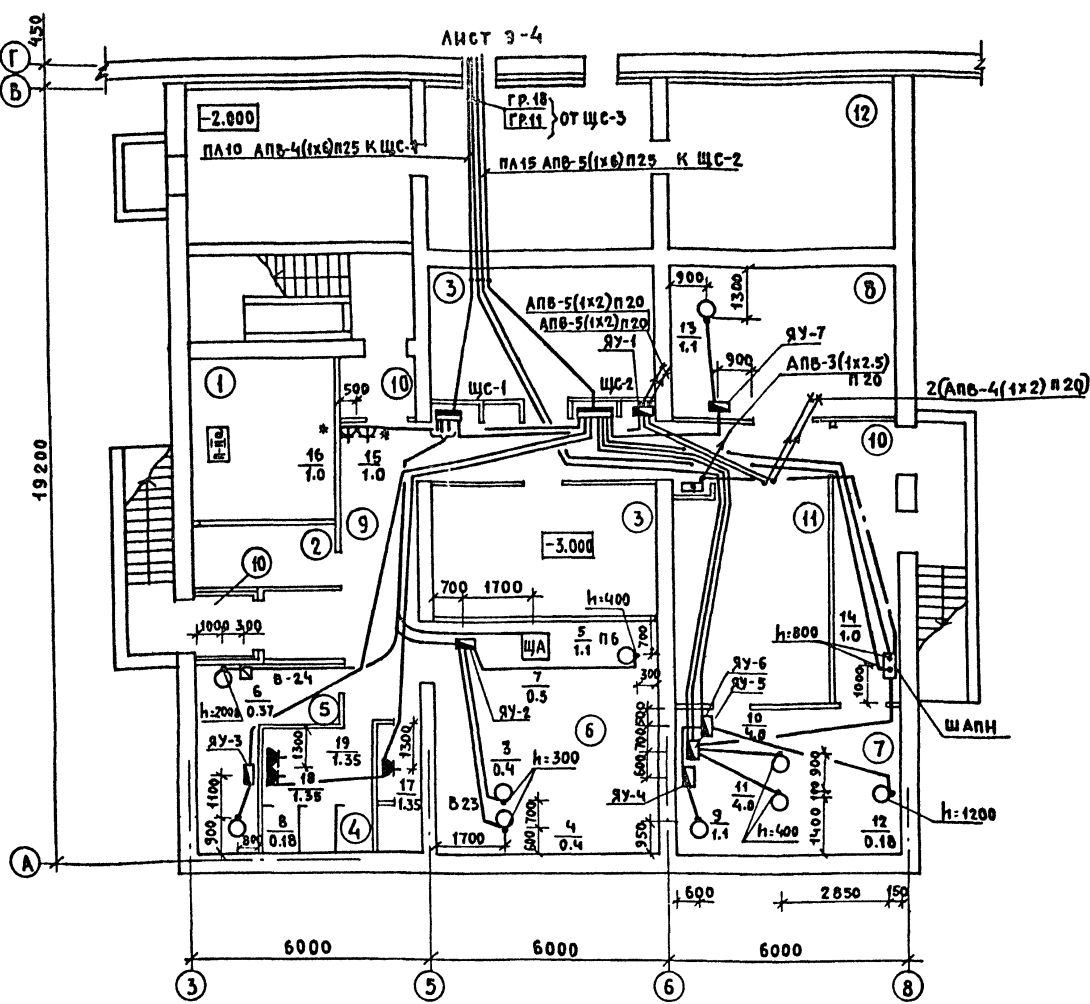
СРГА СОВАНО:
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ. СТО САЛАСКИН
 ИНЖ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ИНВ. №

| | | | |
|---------------|------------|--------------------|---|
| 251-4-55.87-3 | | | |
| Н. КОНТР. | БЫРЦОВА | <i>[Signature]</i> | Планка /в конструкциях 1.090.1-1/ на 380 посещениях в смежу |
| НАЧ. СТО | РОШИН | | |
| ТА ИЩКОТ. | ТОРГАШОВ | <i>[Signature]</i> | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ В Осях 1-10; В-А |
| ГУП | БЕЛОКУРОВА | | |
| РУК. ГР. | ФИЛАТОВА | <i>[Signature]</i> | ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва |
| ВЕД. ИНЖ. | КУЛИНА | | |
| СТ. ИНЖ. | ГР.ЦАИ | <i>[Signature]</i> | ФОРМАТ: А2 |

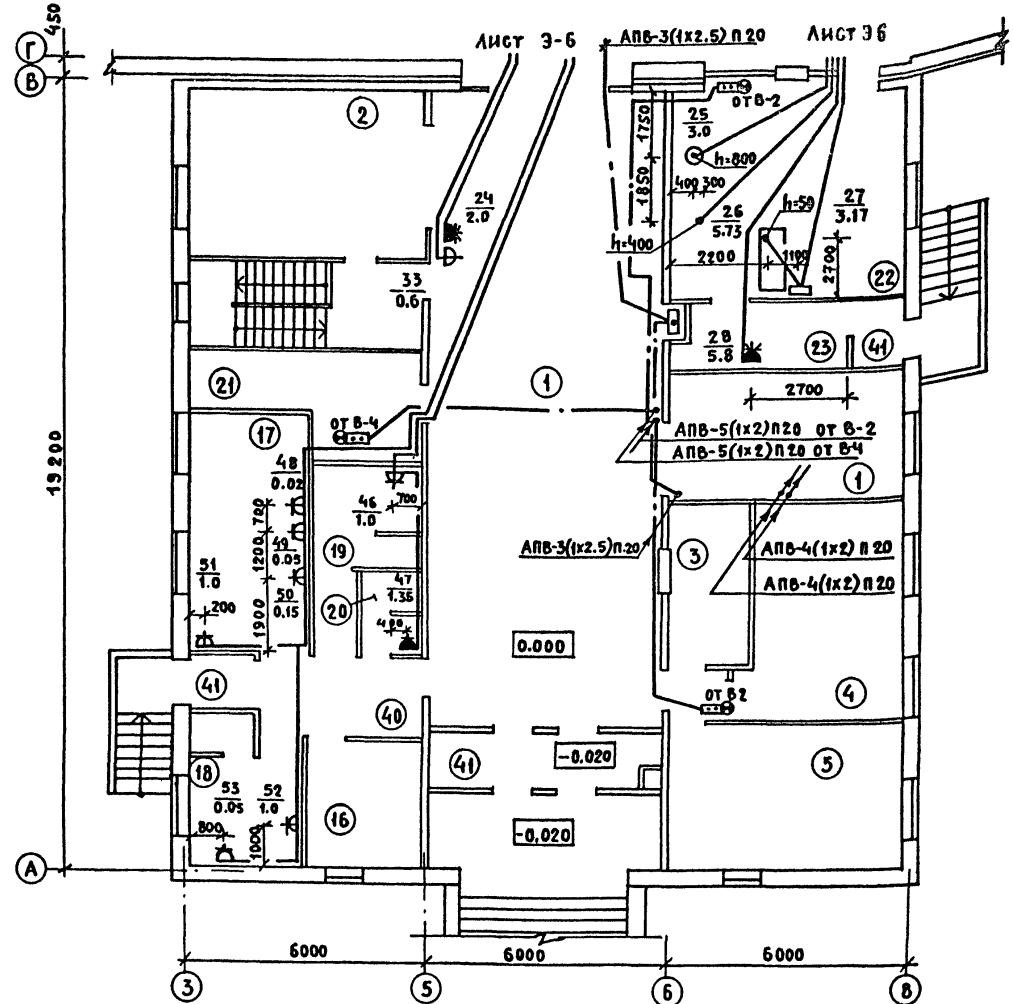
| | |
|----------|--|
| ПРИВЯЗАН | |
| ИНВ. № | |

СОГЛАСОВАНО:
ГЛАВ. ИНЖ. ШАЛЧЕВ
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. ОТА. | 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

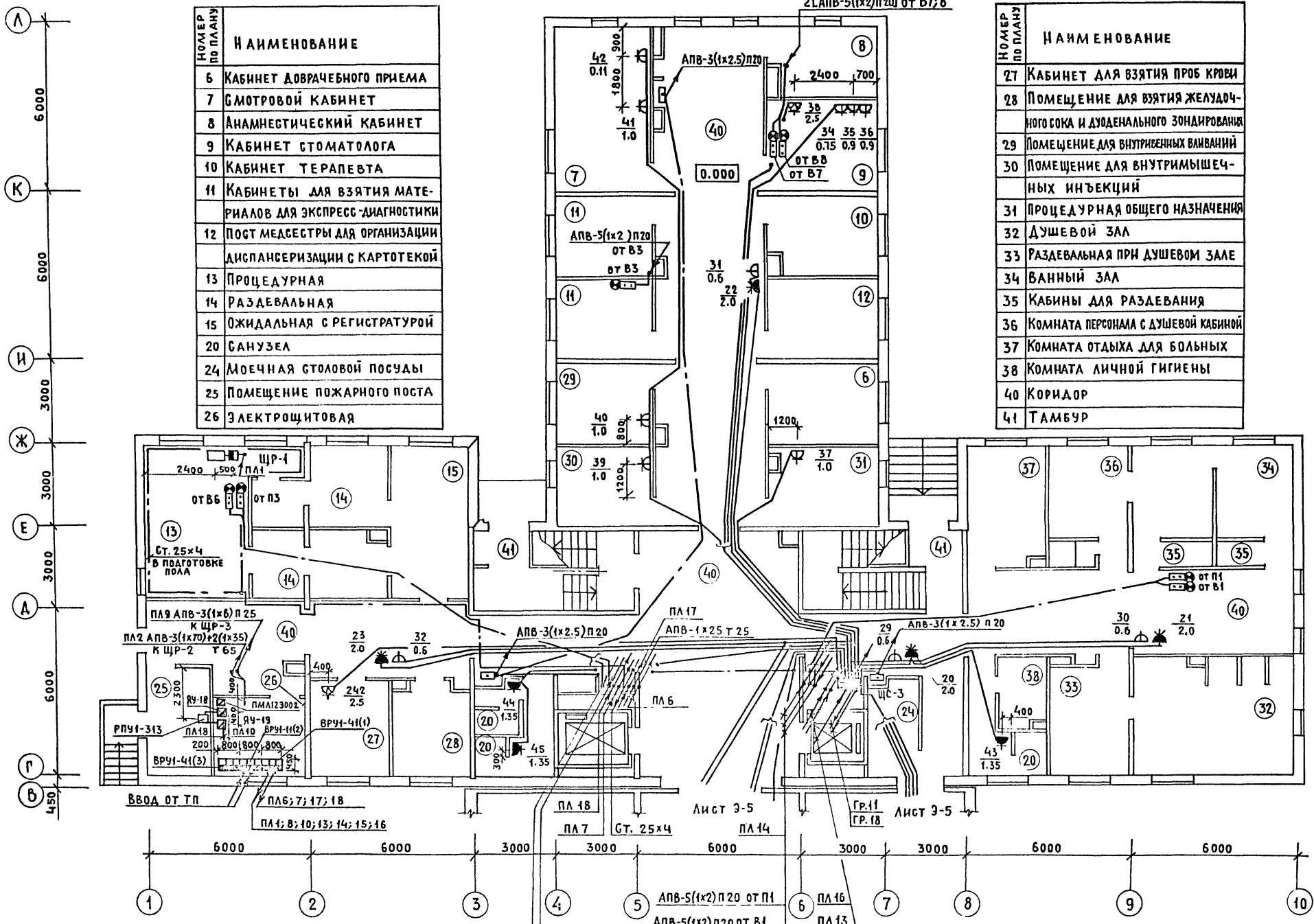
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| 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

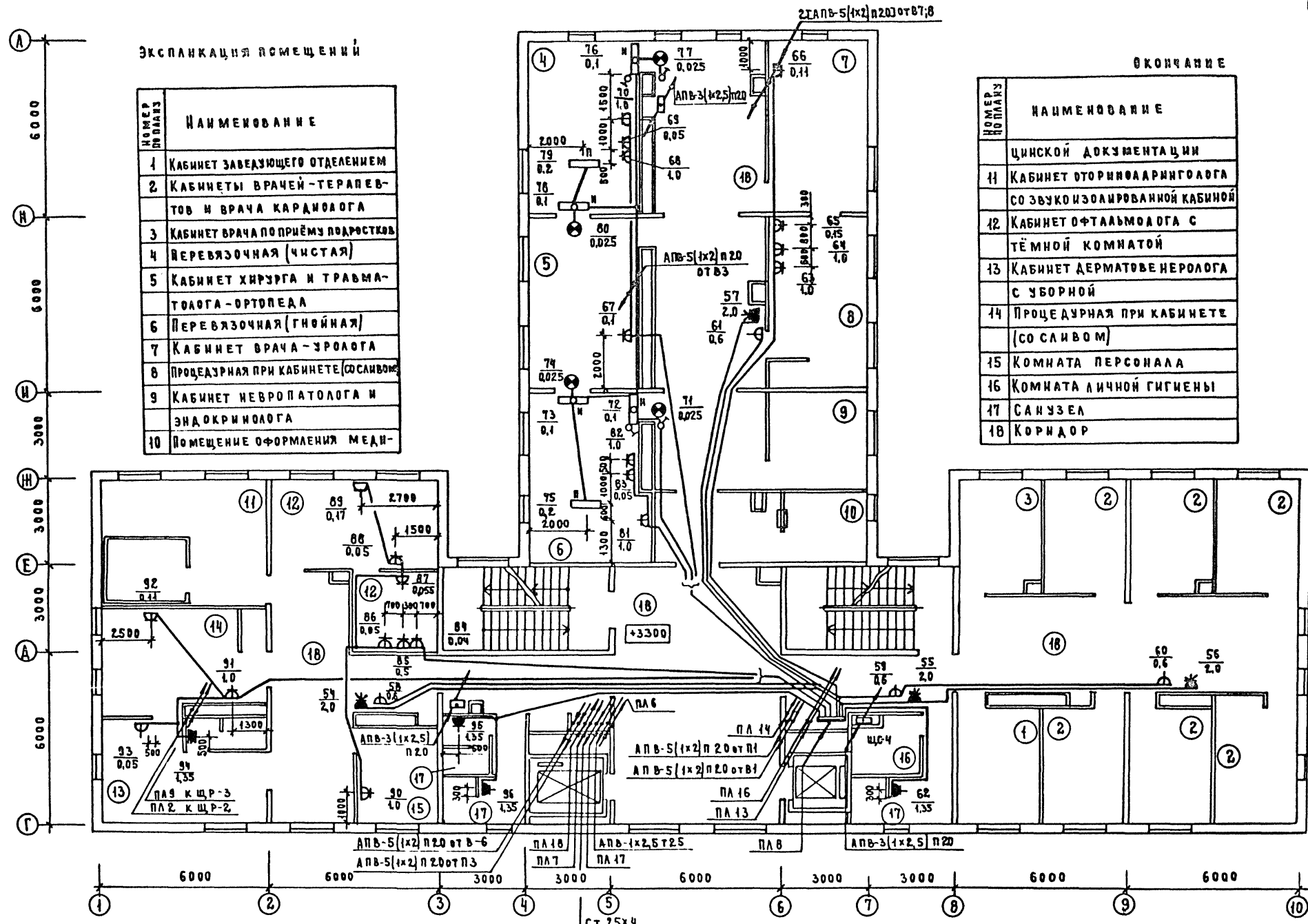
| НОМЕР ПО ПЛАНУ | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----------------|--|
| 27 | КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ |
| 28 | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА И ДУОДЕНАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ |
| 29 | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ |
| 30 | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ |
| 31 | ПРОЦЕДУРНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| 32 | ДУШЕВОЙ ЗАЛ |
| 33 | РАЗДЕВАЛЬНАЯ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ |
| 34 | БАННЫЙ 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. ПОДПИСЬ И ПЛАТ
САЛАСИИ
ШАЧЕК
НАЧ. СТО
ПАРКЕТЧИКОВ

| | | |
|------------------------|----------|---|
| 251-4-55.87 - 3 | | |
| Н. КОНТР. СЫРЦОВА | САЛАСИИ | ПОЛИКЛИНИКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ |
| НАЧ. ОТА. РОШНИН | ТОРГАШОВ | |
| ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. БЕЛОКОВ | ФИЛАТОВА | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-10; В-А |
| ГИП БЕЛОКОВ | ИОАННА | |
| РУК. ГР. БЕЛАНК | ИОАННА | СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р Б |
| ИСТИНЖ. ИОАННА | ИОАННА | |
| ПРИВЯЗАН | | ГИПРОНИЗДРАВ г. МОСКВА |
| ИНВ. № | | ФОРМАТ А2 |

U ~ 380/220 В



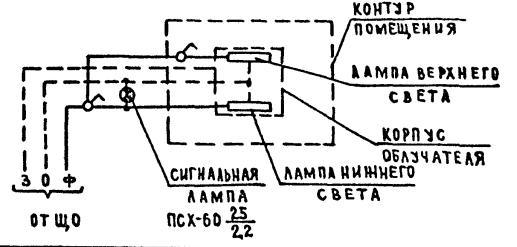
Экспликация помещений

| 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. КОНТ. СЫРЦОВА | И. КОНТ. РОШИН |
| НАЧ. ОТД. ТОРГАШОВ | НАЧ. ОТД. БЕЛДЗУРОВА |
| П. КОНТ. ФИЛАТОВА | В. КОНТ. ШАИНА |
| СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ | |
| Поликлиника (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещений в смену | СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ |
| Символьное электрооборудование. | Р 7 |
| План 2 этажа. Схема. | ГИПРОНИИЗДРАБ |
| | г. Москва |
| | ФОРМАТ А2 |

СОГЛАСОВАНО
 ШАХОВ
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ОТДЕЛА
 ИВ. П. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМНО

АЛБОМ Ч
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

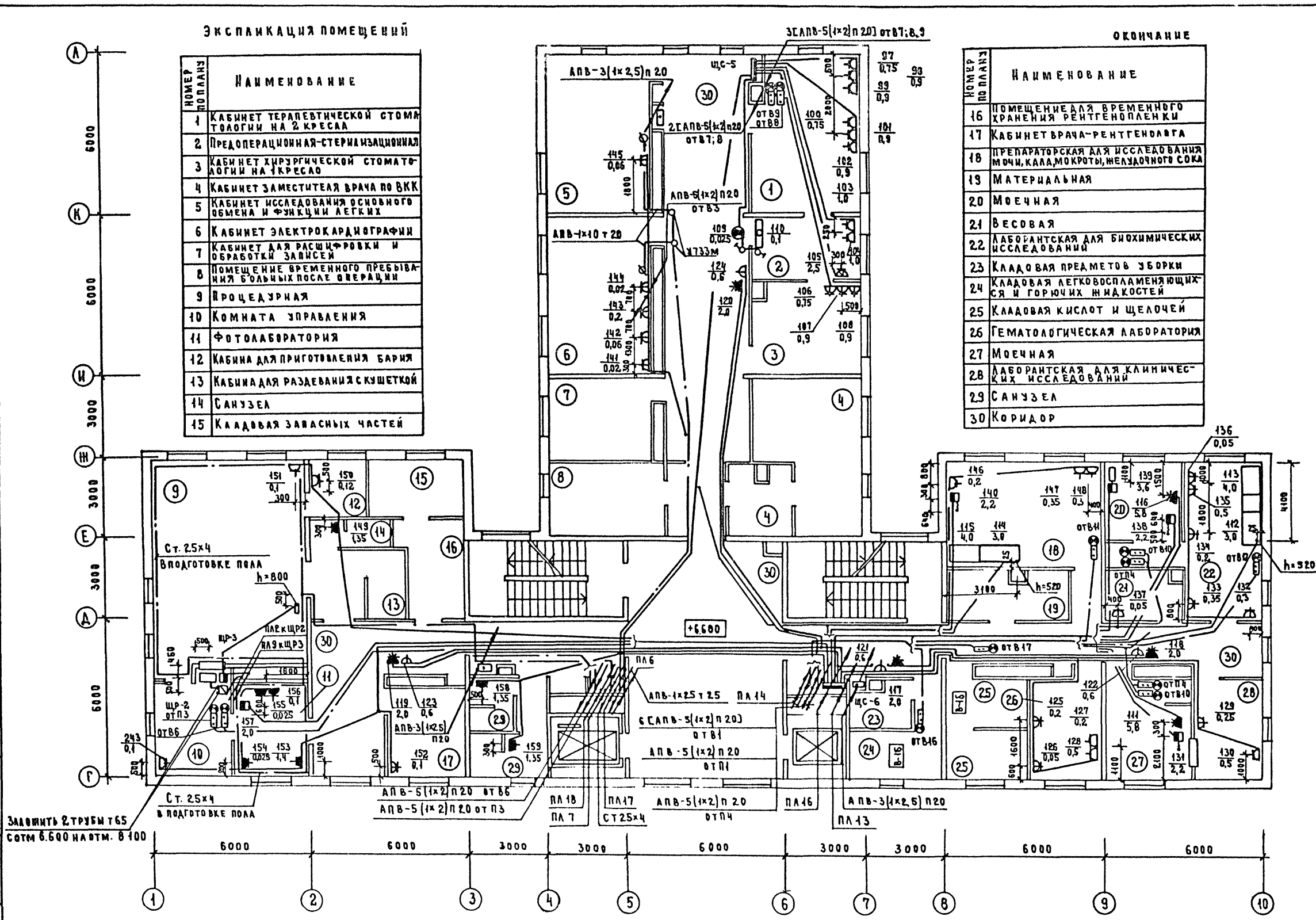
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| 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-РЕНТГЕНОВАТА |
| 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 МАТЕРИАЛОВ |
| 25 | КАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ |
| 26 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |
| 27 | МОЕЧНАЯ |
| 28 | ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ |
| 29 | САМУЭЛ |
| 30 | КОРИДОР |

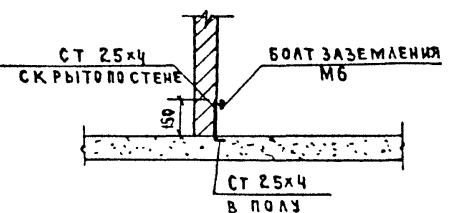
U ~ 380/220 В



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАНЕВ
 НАЧ. СТО САЛАСКИН
 НАЛОМТИКО ПИРАФЕНКИ

ИЗВ. № ПОДА
 ПОДАТЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИМ. №

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. ОТД. РОЩИН | ПОЛИКЛИНИКА | СТАДИЯ |
| ГАИШКОТ | ТОРГАНОВ | (В КОНСТРУКЦИЯХ 10901-1) | АИСТ |
| ГИП | БЕЛОКУРОВА | НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | ЛИСТОВ |
| РСК. ГР. ФИЛАТОВА | ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | Р |
| СТ. ИНЖ. ГРИЦАН | | ПЛАН 3 ЭТАЖА. | В |
| ИЗВ. № | | ГИПРОНИИЗДРАВ | |
| | | Г. МОСКВА | |

Альбом 4

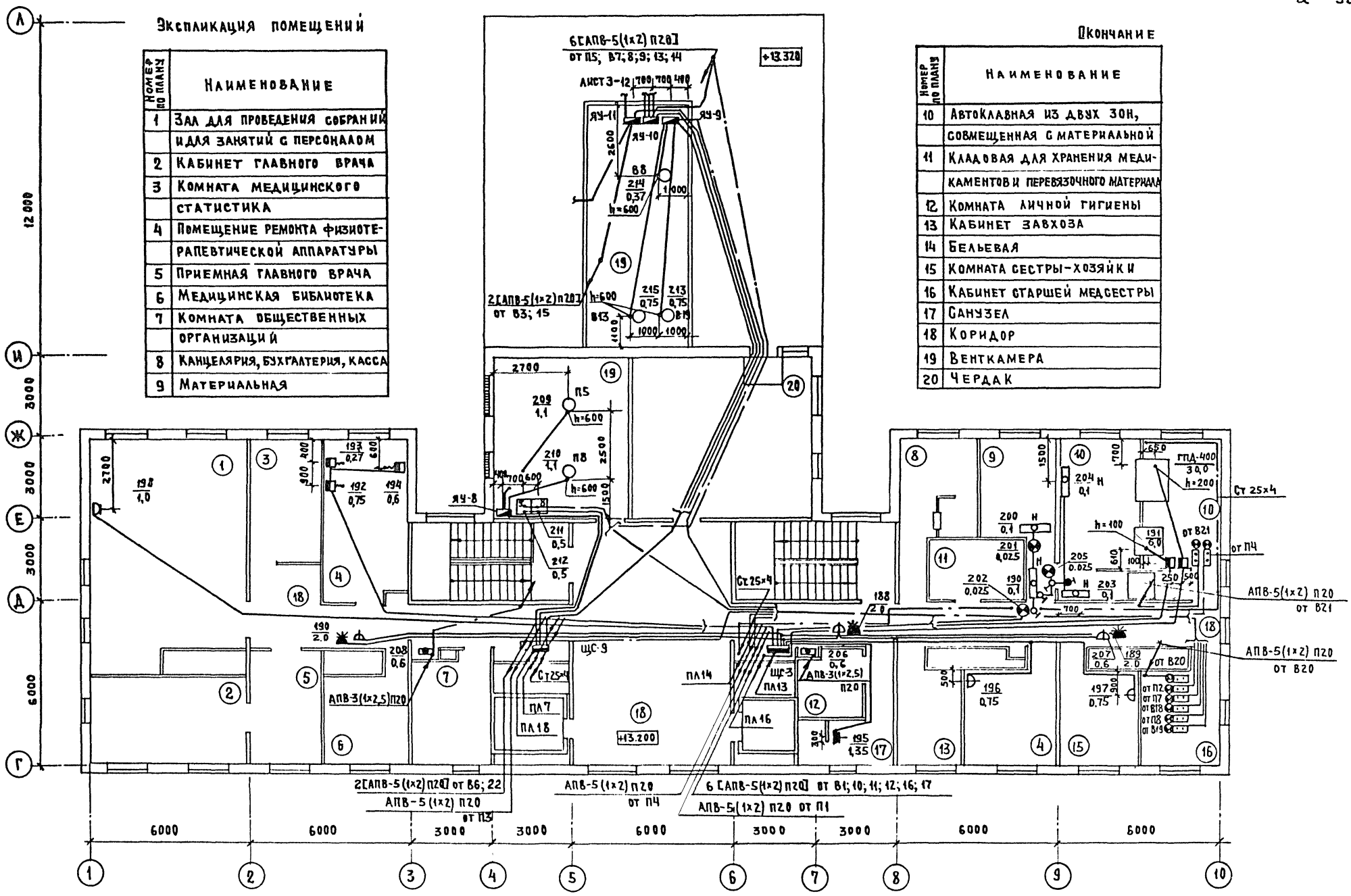
Типовой проект 251-4-55.87

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:
ШАХУНОВ ШАХИД
НАЧ. С. Д. САЛДУК
НАЧ. ДИТ и КО. ПАРФЕНОВ

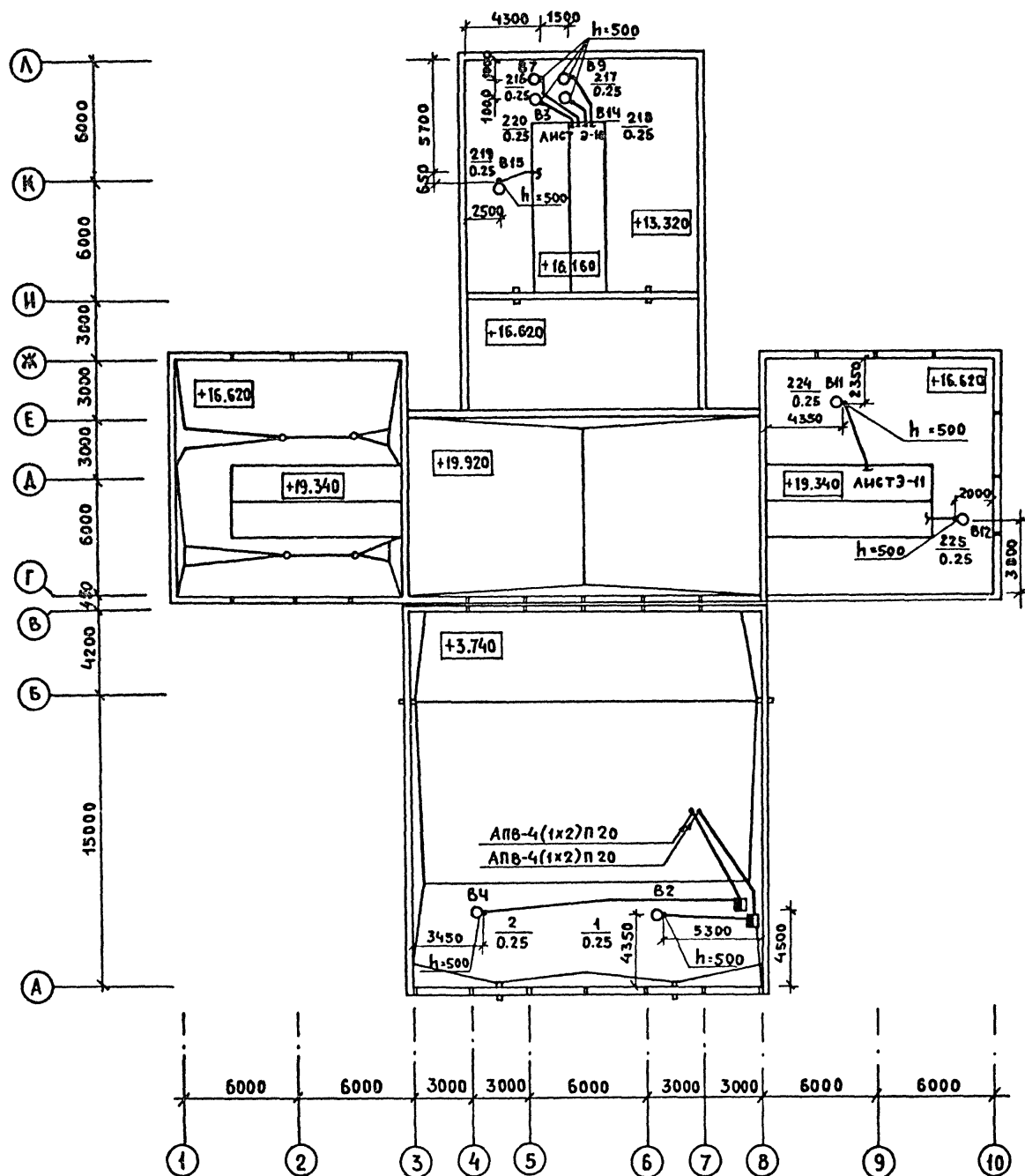
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАН. ИВНОВ
ИВНОВ

251-4-55.87-3

| | |
|----------|--|
| ПРИБЯЗАН | |
| ИВНОВ | |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--|---|--------|------|--------|
| И.КОНТР. | СЫРЦОВА | | ПОЛИКЛИНИКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛАН 5 ЭТАЖА. | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| НАЧ. ОТД. | РОШИН | | | Р | 10 | |
| ГЛ. ИНЖ. ОТ | ТОРГАШОВ | | | | | |
| ГИ П | БЕЛОКРОВА | | | | | |
| РУК. ГР. | ФИЛАТОВА | | | | | |
| ВЕД. ИНЖ. | ЮДИНА | | | | | |
| СТ. ИНЖ. | ГРИЦАЙ | | | | | |

ПЛАН КРОВЛИ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ

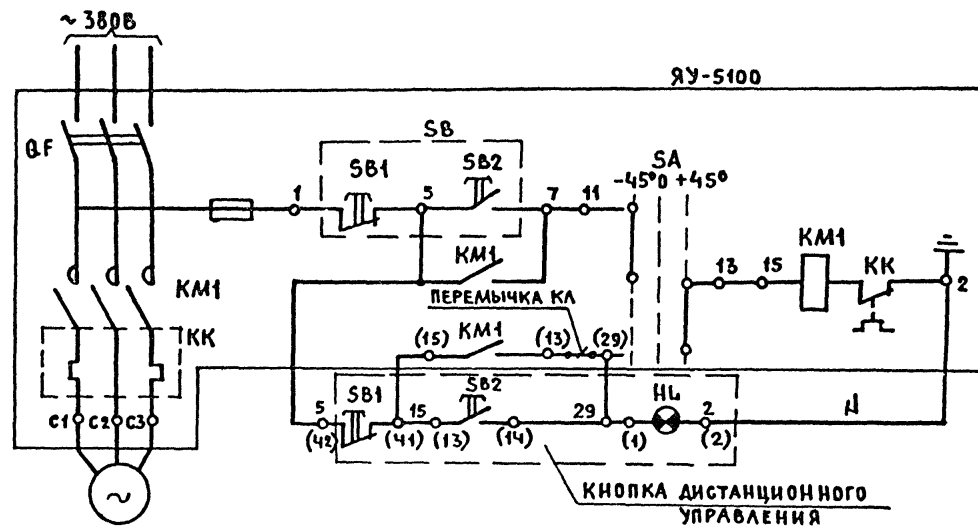
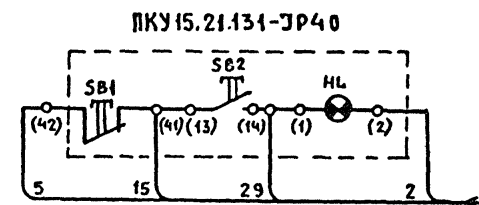
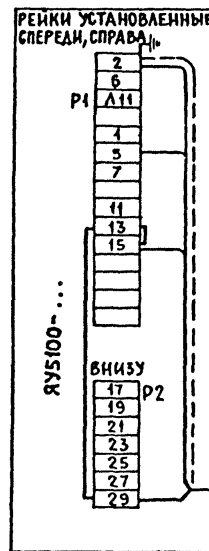


СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ

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 / В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА ЗВО ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | | ГЛ. ИНЖ. ОТ ТЮРГАШОВ | ГИП БЕЛОКУРОВА | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛАН КРОВЛИ. СХЕМЫ. | Р | 12 | |
| | | РУК. ГР. ФИЛАТОВА | ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА | ГИПРОНИЗДРАВ | | | |
| | | СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ | | Г. МОСКВА | | | |

| ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ | | ПРЕДЕЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ | | | | | | ПУСКОВОЙ АППАРАТ | | ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ | | | | ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК | | | | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--------------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|-----------------|----------|------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------|-----------------------------|--------|--------|------|
| | ТИП | УСТАНОВКА | | Рр, КВТ | Жр, 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 | Рр, КВТ | Жр, А | | УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ | | | | | | |
| ЩС-1 | АЕ2046 | 10 | 4 | 0,5 | 1,92 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 9 | ЯУ512103А2 | Г-Г | АПВ | 5(1x2) | П20 | 30 | | | | | 2шт | ПКУ15.21.131-ЖР40 | от В-2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПКУ15.21.131-ЖР40 | от В-4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ЯУ-1 | 3,2 | 1,0 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПР11-3053-2193 3.3 | АЕ2046 | 10 | 3 | 1,9 | 5,6 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 10 | ЯУ5125-03А2Е-Е-К | 1,6 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 7 | 3 | А0А2-Н-6 | 0,4 | 1,4 | В-23 | ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ЯУ-2 | 6,4 | 1,6 | АПВ | 4(1x2) | П20 |
| ПМ1122002 | 1,0 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 7 | 5 | 4А80А4 | 1,1 | 2,8 | В-23 | ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2046 | 10 | 2 | 0,37 | 0,91 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 14 | К1082 П20 | 3 | 6 | 4АА63А2 | 0,37 | 0,91 | В-24 |
| АЕ2046 | 10 | 1 | 0,5 | 2,5 | АПВ | 2(1x2) | П20 | 12 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2046 | 10 | 12 | 0,18 | 0,63 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 17 | ЯУ5413-03А2Б | 1,6 | 0,63 | УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ АВТОМАТИКИ | 8 | | 0,18 |
| ЩС-2 | АЕ2046 | 10 | 11 | 1,1 | 2,8 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 15 | ЯУ5113-03А2К | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2046 | 20 | 10 | 8 | 15,8 | АПВ | 3(1x3)+1x2 | П25 | ЯУ-4 | ЯУ5117-03А2П-П | 16 | 8 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 4 |
| ПР11-3073-2193 18.4 | АЕ2046 | 10 | 9 | 0,18 | 0,63 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 14 | ЯУ5413-03А2Б | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2046 | 10 | 8 | 1,1 | 2,8 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 10 | ЯУ-6 | ЯУ5113-03А2К | 6,4 | 3,2 | АПВ | 4(1x2) | П20 |
| АЕ2046 | 10 | 7 | РЕЗЕРВ | ЯУ-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2044 | 10 | 6 | 1 | 5 | АПВ | 2(1x2) | П20 | 17 | | | | | | | |
| АЕ2044 | 10 | 5 | 1,35 | 7 | АПВ | 3(1x2,0) | П20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2044 | 16 | 4 | 2,7 | 14 | АПВ | 3(1x2,0) | П20 | 15 | | | | | 17 | | 1,35 |
| АЕ2044 | 10 | 3 | РЕЗЕРВ | ЯУ-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | АЕ2044 | 10 | 2 | РЕЗЕРВ | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2044 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

251-4-55.87-Э

И. КОНТР. СЫРЦОВА

НАЧ. ОТД. РОШИН

ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. ТОРГАШОВ

ГИП БЕЛОКУРОВА

РУК. ГР. ФИЛАТОВА

БЕД. ИНЖ. ЮАННА

СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ПОЛИКА И НИКА
В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/
НА ЗВО ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ
ТАБЛИЦА № 1

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 15

ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

Альбом 4

Типовой проект 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО:

Имя подл. Подпись и дата/Взам. инв.

| 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 Электрокипятильник Электрокофеварка Прилавок- витрина Электроплита Пылесосы Стерилизатор Установка стоматологическая Электрокипятильник Стерилизатор воздушный Электрокипятильник Светильник медицинский Электросушители Электрокипятильник Электросушитель Ректоскоп Термостат Светильник медицинский Электрокипятильник 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 | ☼ | | |
| | | АЕ2046 | 10 | 16 | 3 | 5,1 | АПВ | 5(1x2) | П20 | 16 | компл. | №10 | комплектно | | | 26 | "Омния" | 5,73 | 9,0 | ☼ | |
| | | АЕ2046 | 16 | 15 | 5,73 | 9 | АПВ | 5(1x2) | П20 | 16 | компл. | №15 | | | | 27 | ПВШ | 3,17 | 14,4 | ☼ | |
| | | АЕ2046 | 20 | 14 | 3,47 | 14,4 | АПВ | 4(1x3) | П25 | 17 | | | | | | 28 | Льсьва | 5,8 | 10 | ☼ | |
| | 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 | 10 | 8 | 1 | 5 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 16 | | | | | 37 | Э-40 | 1 | 4,7 | ☼ | | | |
| | АЕ2044 | 16 | 7 | 2,5 | 12,7 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 27 | | | | | 38 | ГП-80 | 2,5 | 12,7 | ☼ | | | |
| | АЕ2044 | 16 | 6 | 3,11 | 14,65 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 15 | | | | | 39 | Э-40 | 1 | 4,7 | ☼ | | | |
| | | | | | | | | | | | | 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 | ☼ | | |
| | | | | | | | | | | | | АПВ | 3(1x2) | П20 | 5 | 45 | ЕР-4 | 1,35 | 7,0 | ☼ | |
| | АЕ2044 | 16 | 3 | 2,35 | 14,7 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 26 | | | | | | 46 | Э-40 | 1,0 | 4,7 | ☼ | | |
| | | | | | | | | | | | | АПВ | 3x2 | СКР. | 7 | 47 | ЕР-4 | 1,35 | 7,0 | ☼ | |
| | АЕ2044 | 16 | 2 | 2,27 | 10,75 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 32 | | | | | | 48 | РЕ-ВС | 0,02 | 0,1 | ☼ | | |
| | | | | | | | | | | | | 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
НАЧ. ОТД. РОЩИН
ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ
ТИП БЕЛОКРЫВА
РУК. ГР. ФЛАТОВА
ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА

Поликлиника
/в конструкциях 1.090.1-1/
на 380 посещений в смену

Силовое электрооборудование
расчетно-монтажная
таблица №2

Стация Лист Листов
Р 14

ГИПРОНИИЗДРАВ
г. Москва
ФОРМАТ: А2

| ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ | | И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ | 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 | | 2 | 3.4 | * | ЭЛЕКТРОПИТА | |
| | | | | | | | | | | | АППВ | 2(2x2) | СКР | 14 | 117 | | 2 | 3.4 | * | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | 118 | | 2 | 3.4 | * | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | П20 | 22 | 119 | | 2 | 3.4 | * | ПОЛОТЕРЫ | |
| | | | | | | | | | | | 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 | △ | | |
| | | | | | | | | | | | АППВ | 2x2 | СКР | 14 | 122 | | 0.6 | 3 | △ | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 2(1x2) | П20 | 20 | 123 | | 0.6 | 3 | △ | ПЫЛЕСОСЫ | |
| | | | | | | | | | | | 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 | ТГ-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 | Ап50Б2М4У3.2 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | 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 | ТГ-80М | 0.2 | 1 | △ | ТЕРМОСТАТ | |
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | Ап50Б2М4У3.2 | 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 | Ап50Б2М4У3.3 Ап50Б2М4У3.3 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

251-4-55.87-Э

ПРИВЯЗАН

И. КОНТ. СЫРЦОВА
НАЧ. ОТД. РОЖИКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ
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 А5

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

АЛБ0М4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО:

ИВ.№ ПЛА. ПОДПИСЬ МАСТА ВЗАМ.ИВАН

| ДАННЫЕ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАИ АВТОМАТ | | № РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ | | | | | | ПУСКОВОЙ АППАРАТ | | ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ | | | | ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК | | | | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------|-----------------|--------|----------------------|--|-------------------------------|
| | Тип | Уставка А | | Р _p , кВт | У _p , 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 _p , кВт | У _p , А | |
| ПРОДОЛЖЕНИЕ ЩС-Б | АЕ2044 | 16 | 6 | 2,2 | 10,2 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 12 | АЛБ062МУ3.2 | 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 РЕНТГЕНОПРИБОР 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 | | АПВ | 3(1x2) | П20 | 4 | 150 | УПКВ | 0,12 | 0,6 | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 3(1x2) | П20 | 2 | 151 | Н-48 | 0,1 | 0,5 | | |
| | АЕ2044 | 16 | 3 | 1,65 | 8,25 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 22 | | АПВ | 3(1x2) | П20 | 6 | 152 | Н-48 | 0,1 | 0,5 | | |
| | | | | | | | | | | | АППВ | 3x2 | СКР | 4 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | АППВ | 3x2 | СКР | 6 | 156 | Н-48 | 0,1 | 0,5 | | |
| | АЕ2044 | 16 | 2 | 2,0 | 9,5 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 25 | АЛБ062МУ3.2 | ПВЗ | 3(1x1) | МР20 | 2 | 157 | БР-1 | 2,0 | 9,5 | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 3(1x2) | П20 | 7 | 243 | Н-48 | 0,1 | 0,5 | | |
| | | | | | | | | | | | АППВ | 3x2 | СКР | 6 | 158 | ЕР-4 | 1,35 | 7,0 | | |
| ЩФ-1 А588 14,0 | АЕ2044 | 16 | 1 | 2,7 | 14 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 17 | | АППВ | 3x2 | СКР | 6 | 159 | ЕР-4 | 1,35 | 7,0 | | |
| | | | | | | | | | | КОМПА. К/15 | КОМПЛЕКТНО | | | 160 | Э-67 | 6 | 9,4 | | | |
| | А3163 | 20 | | | | АПВ | 4(1x3)+1x2 | П25 | 2 | АЛБ062МУ3.2 | АППВ | 3(1x2) | МР20 | 2 | 161 | СВШ | 3,0 | 14,9 | | |
| | А3164 | 15 | | 3,0 | 14,9 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 21 | АЛБ062МУ3.2 | | | | 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 | | | |
| АЕ2056 100 | А3161 | 15 | | 1,75 | 8,75 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 3 | | | | | 169 | УВЧ-30 | 0,16 | 0,8 | | | |
| | А3161 | 15 | | 0,16 | 0,8 | АПВ | 3(1x2) | П20 | 3 | | | | | | | | | | | |

251-4-55.87-3

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|----------------------------|---|----------------------------|
| ПРИВЯЗАН | И. КОНТРОЛЬЩИК НАЧ. ОТД. РАБОТ ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАНОВ Г. И. П. БЕЛОКUROVA РУК. ГР. ФИЛАТОВА ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА | СЫРЦОВА РОЩИН ТОРГАНОВ 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

| 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 ПРОВОДА | ДЛИНА М | Т И В | И Н О М. Т У С Т. | МАРКА ПРОВОДА | ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ | СПОСОБ ПРОВОДА | ДЛИНА М | № ПО ПЛАНУ | ТИ П | Рр, кВт | Ur, А | | УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЩС-7 ПР 11-3055-2133 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | СКР | 3 | 178 | СМТ-40 | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 3x2 | СКР | 4 | 180 | Э-40 | 1 | 4,7 | ☐ | ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК | | | | | |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 8 | 181 | ТС-80М | 0,2 | 1 | ☐ | ТЕРМОСТАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 3x2 | СКР | 9 | 182 | ТС-80М | 0,2 | 1 | ☐ | ТЕРМОСТАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 3 | 183 | Э-40 | 1,0 | 5 | ☐ | ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | АПВ | | | | | | | | | | 3x2 | СКР | 9 | 184 | Э-40 | 1,0 | 5 | ☐ | ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 3 | 185 | АН-1 | 0,25 | 1,25 | ☐ | ИНГАЛЯТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | АПВ | | | | | | | | | | 3x2 | СКР | 5 | 186 | ЕР-4 | 1,35 | 7 | ☐ | ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 5 | 187 | ЕР-4 | 1,35 | 7 | ☐ | ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЩС-8 ПР 11-3063-2133 19,8 | | | | | | | | | | АЕ2046 | 16 | 10 | 6 | 10,2 | АПВ | 4 (1x2) | П20 | 3 | | | АПВ | 2 (2x2) | СКР | 5 | 188 | | 2 | 3,4 | ☼ | Полотеры | | | | | | | |
| | | | | | | | РЕЗЕРВ | | | | | АПВ | 2 (2x2) | СКР | 12 | 189 | | 2 | 3,4 | ☼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2046 | | 32 | 8 | 6 | 18,7 | АПВ | 4 (1x6) + 1x3 | П25 | 20 | АП50БЭМЭ3 | ЭДЭЭЭ 25 | | АПВ | 4 (1x2) | П20 | 20 | 190 | | 2 | 3,4 | ☼ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КЛЕММНИК | | АЕ2046 | 10 | 7 | 1,62 | 5,3 | АПВ | 4 (1x4) + 1x2 | П25 | 2 | КОМПЛ | | КОМПЛЕКТНО | | | 191 | ШСС-250П | 6 | 18,7 | | | | ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 4 (1x2) | П20 | 22 | АП50БЭМЭ3.1 | АПВ | 4 (1x2) | МР20 | 2 | 192 | ЭЕ-631 | 0,75 | 2,3 | ☐ | СТАНКОТОЧНО-ШАЙФОВАЛЬНЫЙ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 4 (1x2) | П20 | 5 | АП50БЭМЭ3.1 | АПВ | 4 (1x2) | МР20 | 2 | 194 | НС-12Б | 0,6 | 1,9 | ☐ | СТАНОК СВЕРЛАЛЬНЫЙ |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 10 | 195 | ЕР-4 | 1,35 | 7 | ☐ | ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 3x2 | СКР | 12 | 196 | | 0,75 | 3,6 | ☐ | УТЮГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | | 3x2 | СКР | 8 | 197 | | 0,75 | 3,6 | ☐ | УТЮГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | АПВ | | | | | | | | | | 3x2 | СКР | 8 | 198 | | 1,0 | 5,0 | ☐ | ДИАПРОЕКТОР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. ОТД. РОЩИН | П. ОЛИКЛИНИК А | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | ГЛИНМОТ ТЮРГАНОВ | Г. И. П. БЛАЖКОВА | (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | Р | 19 | |
| | РУК. ГР. ФИЛАТОВА | ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №7 | ГИПРОНИИЗРАВ г. Москва | | |
| ИНВ. № | СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ | | | ФОРМАТ А2 | | |

АЛБСМЧ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПРОЕКТА ПОДПИСЬ НАСТА ВСАМ. ИЛИ ИЛИ

| 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. I _{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 | ⊗ | БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2 (2x2) | СКР. | 3 | 203 | ОБН-150 | 0,1 | 0,5 | □ | БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2 (2x2) | СКР. | 7 | 204 | ОБН-150 | 0,1 | 0,5 | □ | БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2x2 | СКР. | 2 | 205 | ПСХ-60 | 0,025 | 0,125 | ⊗ | БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2x2 | СКР. | 5 | 206 | | 0,6 | 3 | ⊕ | ПЫЛЕСОСЫ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2x2 | СКР. | 13 | 207 | | 0,6 | 3 | ⊕ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | ○ | ПРИБОРЫ ВЕНТСИСТЕМЫ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 4 (1x2) | П 20 | 6 | 210 | 4А80А4 | 1,1 | 2,8 | ○ | ПРИБОРЫ ВЕНТСИСТЕМЫ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2 (1x2) | П 20 | 13 | 211 | | 0,5 | 2,5 | □ | ЩИТ АВТОМАТИКИ П8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 2 (1x2) | П 20 | 2 | 212 | | 0,5 | 2,5 | □ | ПКУ 15.21.131-40УЗ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 5 (1x2) | П 20 | 11 | | | | | □ | ЩИТ АВТОМАТИКИ П5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 5 (1x2) | П 20 | 11 | | | | | □ | ПКУ 15.21.131-40УЗ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 4 (1x1) | К1082 | 1 | 213 | 4А71В4 | 0,75 | 2,2 | ○ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 4 (1x2) | П 20 | 11 | 213 | 4А71В4 | 0,75 | 2,2 | ○ | ПКУ 15.21.131-40УЗ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АПВ | 5 (1x2) | П 20 | 43 | | | | | □ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА |
| АПВ | 4 (1x1) | К1082 | 1 | | | | | □ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 4 (1x2) | П 20 | 6 | 214 | 4АА63А2 | 0,37 | 0,91 | ○ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 5 (1x2) | П 20 | 20 | | | | | □ | 2шт ПКУ 15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 4 (1x1) | К1082 | 1 | | | | | □ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 4 (1x2) | П 20 | 11 | 215 | 4А71В4 | 0,75 | 2,2 | ○ | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТСИСТЕМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 5 (1x2) | П 20 | 8 | | | | | □ | ПКУ 15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЕЗЕРВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИ-3059-21УЗ 6,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛИСТ Э-21

251-4-55.87-9

| | | | | |
|---------------|------------|--|--|--|
| И КОНТР | СЫРЦОВА | | | |
| НАЧ. ОТА | РОЩИН | | | |
| О. И. ИНОТ | ТОРГАШОВ | | | |
| ГИП | БЕЛОКУРОВА | | | |
| Р. У. Г. Р. | ФИЛАТОВА | | | |
| ВЕД. И. И. И. | ЮДИНА | | | |
| СТ. И. И. И. | ГРИЦАЙ | | | |

ПРИВЯЗАН

ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1090 4-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРТАВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА № 8

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 20

ГИПРОНИИЗД РАВ
г. МОСКВА

| 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. | ΣР, 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. | | ΣР, А |
| 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 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 1 | 0,5 | 1,92 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 30 | ЯУ512103АЗГ-Г 4.0 | АПВ | 4(1x2) | К1082 П20 | 7 | 217 | 4АА63В6 | 0,25 | 0,96 | В-9 | Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 11 | | | | | | |
| | 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-14 | 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-15 | Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 12 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 1 | 0,5 | 1,92 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 30 | ЯУ512103АЗГ-Г 4.0 | АПВ | 4(1x2) | К1082 П20 | 5 | 220 | 4АА63В6 | 0,25 | 0,96 | В-3 | Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 23 | | | | | | |
| ЩС-10 ПРИ-3067-21У3 131 | АЕ2046 | 10 | 8 | 3,15 | 7,39 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6 | ПВ3 | 4(1x1) | К1082 | 1 | 221 | 4АА63В2 | 0,55 | 1,29 | В-22 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | П20 | 12 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 8 | 3,15 | 7,39 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6 | АПВ | 5(1x2) | П20 | 30 | 222 | 4А80А4 | 1,1 | 2,8 | В18 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | ПВ3 | 4(1x1) | К1082 | 1 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 8 | 3,15 | 7,39 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 10 | 222 | 4А80А4 | 1,1 | 2,8 | В18 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 48 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 8 | 3,15 | 7,39 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6 | ПВ3 | 4(1x1) | К1082 | 1 | 223 | 4А80А2 | 1,5 | 3,3 | В6 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | П20 | 8 | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 8 | 3,15 | 7,39 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 20 | ЯУ512503Г2Е-К-А 4.6 | АПВ | 5(1x2) | П20 | 65 | 223 | 4А80А2 | 1,5 | 3,3 | В6 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40У3 |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 65 | | | | | | |
| 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 | В11 | Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3 | |
| | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 40 | | | | | | | |
| АЕ2046 | 10 | 7 | 0,5 | 1,92 | АПВ | 4(1x2) | П20 | 24 | ЯУ512103АЗГ-Г 4.0 | АПВ | 4(1x2) | К1082 П20 | 9 | 225 | 4АА63В6 | 0,25 | 0,96 | В12 | Крышный вентилятор ПКУ15.21.131-40У3 | |
| | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | П20 | 45 | | | | | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ЛИСТ 3-22

ИМЯ ПОДПИСАТЕЛЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИСПЫТ.

251-4-55.87-Э

| | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--|
| Н.КОНТР. СЫРЦОВА | ИМ. ОТА. РОШИН | ГЛАВ. ИНЖ. ГОРТАШОВ | ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛОКРУДНИ | РУК. ГР. ПРИАТОВА | ВЕД. ИНЖ. НАДИНА | СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ |
| ПРИВЯЗАН | | | | | | |
| ПОЛИКЛИНИКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | | | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ | |
| | | | Р | 21 | | |
| СНОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №9. | | | | | | ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА ФОРМАТ: А2 |

| Данные распределительного щита | Предохранитель или автомат | | № распределительной линии | Распределительная линия до пускателя | | | | | Пусковой аппарат | | Линия к электроприемнику | | | | Электроприемник | | | | Наименование электроприемника | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|--|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------|-----|----------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--|-----|--------|--------|--------|-------|-----|--|--|------|-----|--|--|--|------|-----|--|-----|---------|--|------|-----|--|-----|--|------|------|-----|--|-----|--|-----|---------|------|------|----|--|-----|--------|------|-----|----|--|-----|--------|-----|-----|----|--|-----|--------|-----|-----|----|--|-----|--------|-----|-----|----|--|
| | Тип | Уставка А | | Рр, кВт. | Эр, А | Марка провода | Число и сечение проводов | Способ прокладки | Длина, м | Тип | И ном. Iуст. | Марка провода | Число и сечение проводов | Способ прокладки | Длина, м | № по плану | Тип | Рр, кВт. | | Эр, А | Условное обозначение на плане | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОДОЛЖЕНИЕ ЩС-10 | АЕ2046 | 10 | 6 | 0,86 | 2,24 | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 23 | ЯУ-14 | ЯУ512503АЗА-Г-Г | | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | 226 | 4АА56АУ | 0,42 | 0,42 | B10 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0,5 | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 47 | 3,2 | | | | | | | 1,0 | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | 227 | 4АА63АЗ | 0,37 | 0,91 | B20 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 41 | ПВЗ | | | | | | | | | 4(1x1) | К1082 | 1 | 228 | | | | | | | 4АА63АЗ | 0,37 | 0,91 | B21 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 16 | ПВЗ | | | | | | | | | 4(1x1) | К1082 | 1 | | | | | | | | | | | | | 229 | 4АА63АЗ | 0,37 | 0,91 | B1 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 50 | АПВ | | | | | | | | | 4(1x2) | ПЗО | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | 863А4 | 0,25 | 0,81 | B17 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | 231 | | | | | | | | | 863А4 | 0,25 | 0,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B16 | Вытяжная вентсистема ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232 | 4АА63АЗ | 0,37 | 0,91 | П1 | Приточные вентсистемы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 233 | 4А7184 | 0,75 | 2,2 | П7 | Приточные вентсистемы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234 | 4А80В4 | 1,5 | 3,6 | П4 | Приточные вентсистемы | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 4А80А2 | 1,5 | 3,3 | П3 | Приточные вентсистемы | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 4А80А4 | 1,1 | 2,8 | П2 | Приточные вентсистемы |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | АЕ2046 | 10 | 4 | 2,62 | 6,71 | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 12 | ЯУ-15 | ЯУ512503АЗА-Г-Г | | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | 238 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 21 | Щиты автоматики П2, П1 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10,0 | 1,6 | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 6 | | | | | | | 3,2 | 1,0 | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | 239 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 21 | Щиты автоматики П2, П1 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2,5 | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 5 | 240 | | | | | | | | | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 21 | | | | | | | Щиты автоматики П2, П1 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4,0 | ПВЗ | 4(1x1) | К1082 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | 241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 4(1x2) | ПЗО | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2046 | 16 | 1 | | | | | | | | | РЕЗЕРВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | | | | | | | | | | ПЗО | 58 | 238 | 239 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 21 | Щиты автоматики П2, П1 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АПВ | 3(1x2) | ПЗО | 8 | 238 | 239 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 21 | Щиты автоматики П2, П1 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2046 | 16 | 1 | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 40 | | | | | | | | | 240 | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2046 | 16 | 1 | | | | | | | | | АПВ | 2(1x2) | ПЗО | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 60 | | | | | | | | | 240 | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЕ2046 | 16 | 1 | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | АПВ | 5(1x2) | ПЗО | 30 | | | | | | | | | 240 | 241 | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 47 | Щиты автоматики П4, П7 ПКУ15.21.131-40УЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

251-4-55.87-3

ПРИВЯЗАН

| | | |
|-------------|------------|--|
| Н. КОНТ.Р. | БЫРЦОВА | |
| НАЧ. ОТА | РОЩИН | |
| ГЛ. ИНЖ. ОТ | ГОРГАШОВ | |
| ГИП | БЕЛОКУРОВА | |
| РУК. Г.Р. | ФИАТОВА | |
| ВЕД. ИНЖ. | ЮДИНА | |
| СТ. ИНЖ. | ГРИЦАЙ | |

Поликлиника
в конструкторах 1.090.1-1)
на 380 посещений в смену

Силовое электрооборудование
расчетно-монтажная
таблица № 10

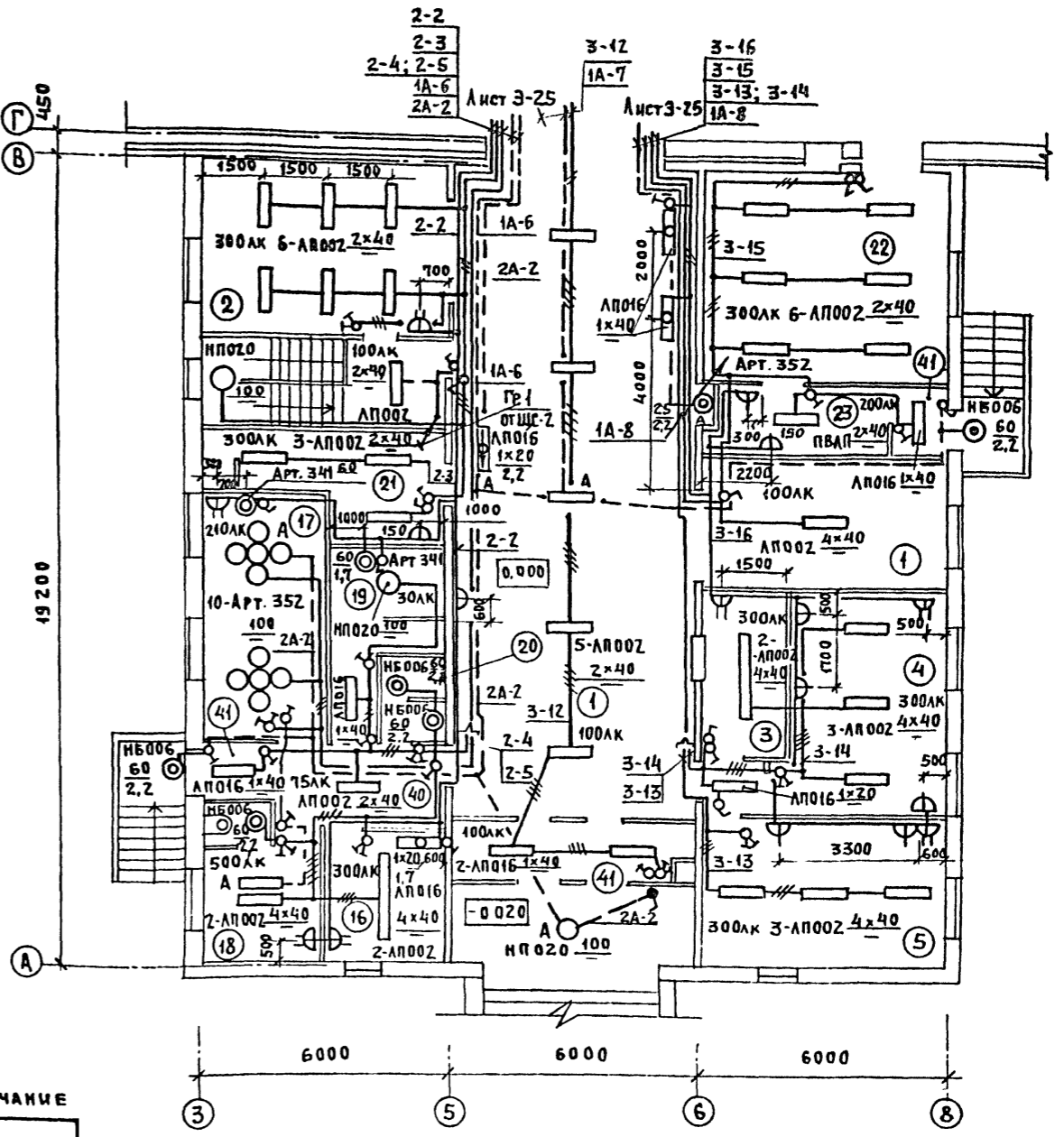
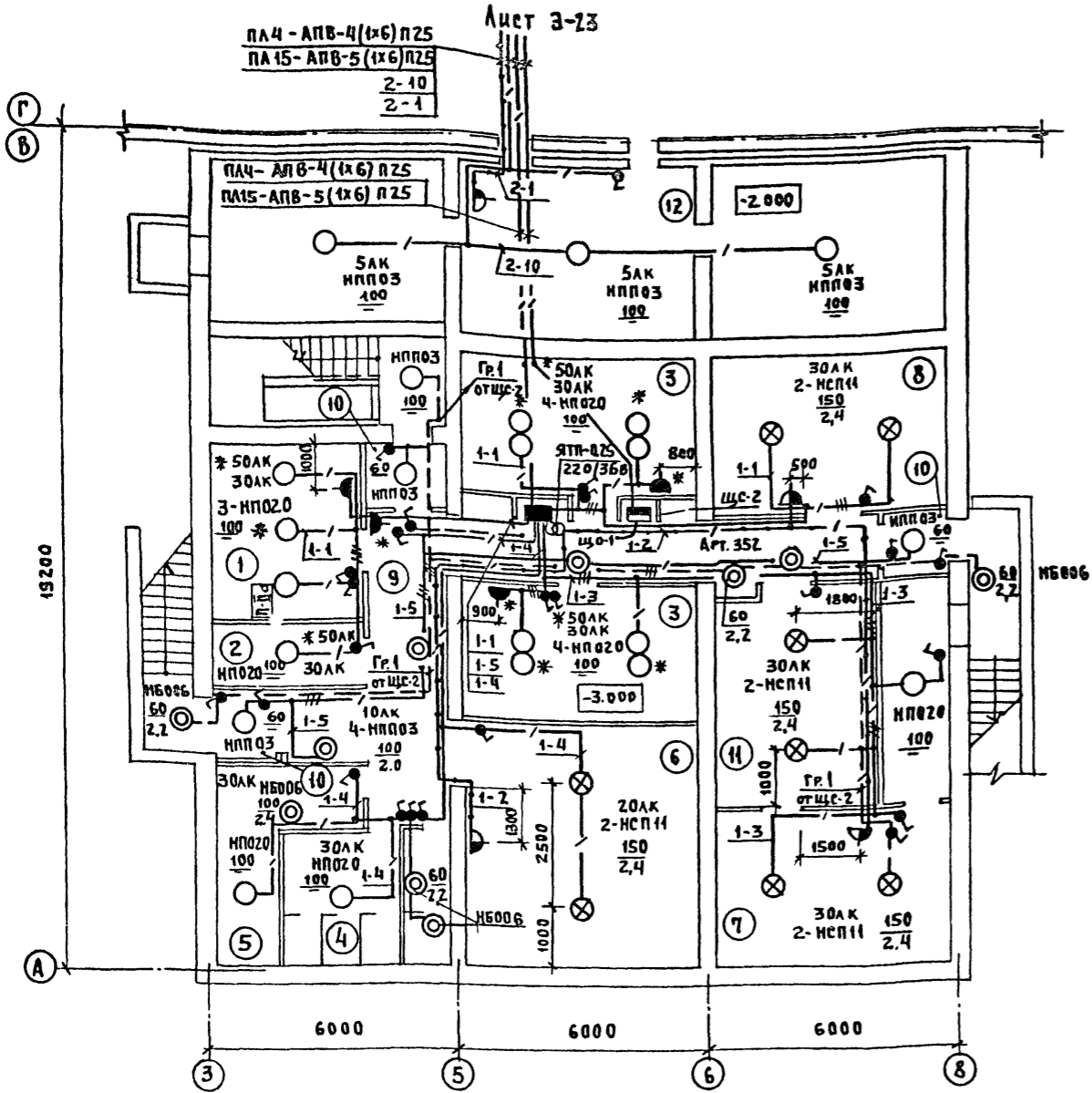
СТАДИЯ Лист Листов
Р 22

ГИПРОНИИЗДРАВ
г. МОСКВА
ФОРМАТ: А2

План подвала, техподполья

План 1 этажа

Ц-380/220Б



СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАНЕВ
 НАЧ. СТО САЛАСИК
 НАЧ. ОНТИ КО ПАРАФЕНКО
 №№ ПОД ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВВА
 №№ ПОД ПОДПИСЬ И ДАТА

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 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 ректороманоскопии |
| 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 | | |
| нач. отд. | Рошин | | |
| га. инж. от. | Торгашов | | |
| ГИП | Белокурова | | |
| рук. гр. | Фрилатова | | |
| вед. инж. | Юдина | | |
| ст. инж. | Грицаев | | |
| ПРИВЯЗАН | | | |
| ИНВ.№ | | | |
| Поликлиника /в конструкции 1.090.1-1/ на 380 посещений в смену | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ И 1 ЭТАЖА В ОСЯХ Э-8, А-Г | | Р | 24 |
| | | ГИПРОНИЗДРАВ с Москва ФОРМАТ: А2 | |

АЛБВОМ Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

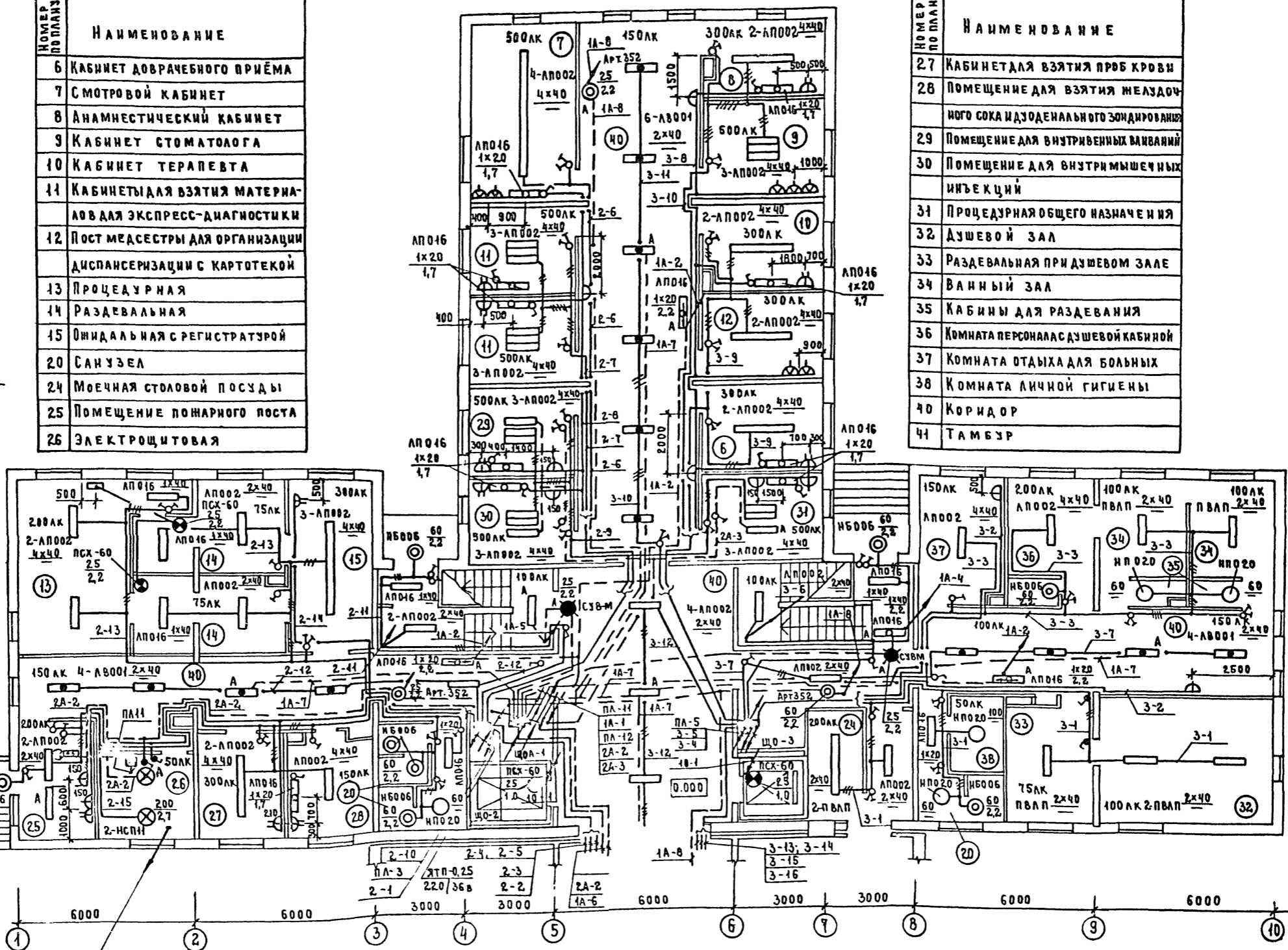
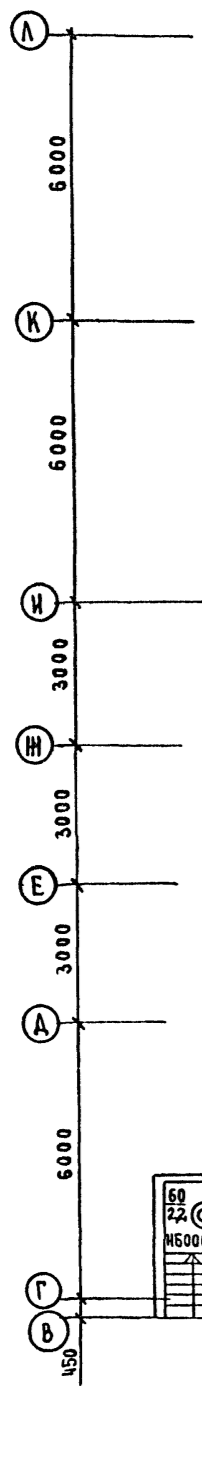
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| 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 | ОФИЦАЛЬНАЯ С РЕГИСТРАТУРОЙ |
| 20 | САМУЭЛ |
| 24 | МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ |
| 25 | ПОМЕЩЕНИЕ ПОЖАРНОГО ПОСТА |
| 26 | ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ |

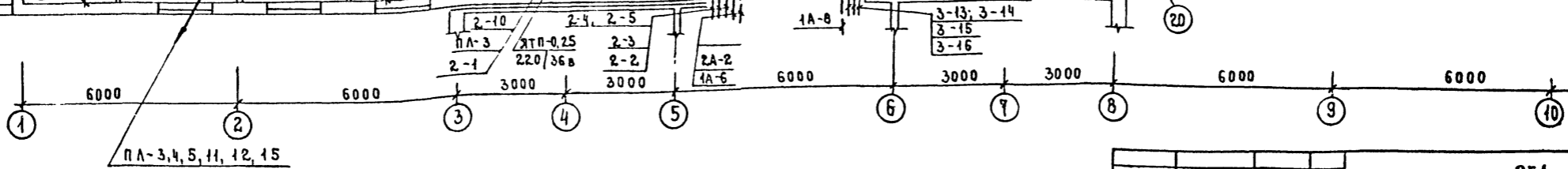
ОКОНЧАНИЕ

U ~ 380/220 В

| НОМЕР ПО ПЛАНУ | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----------------|--|
| 27 | КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОб КРОВИ |
| 28 | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МЕЛЗДОЧНОГО СОКА ИЗ УОДЕНАЛЬНОГО 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 ШАНЕВ
 НАС. СТО СЛАВИНСКИЙ
 НАЧ. ОМТУ КО ПИРАФЕНКО
 ЧИЗ. № 10044 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. 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

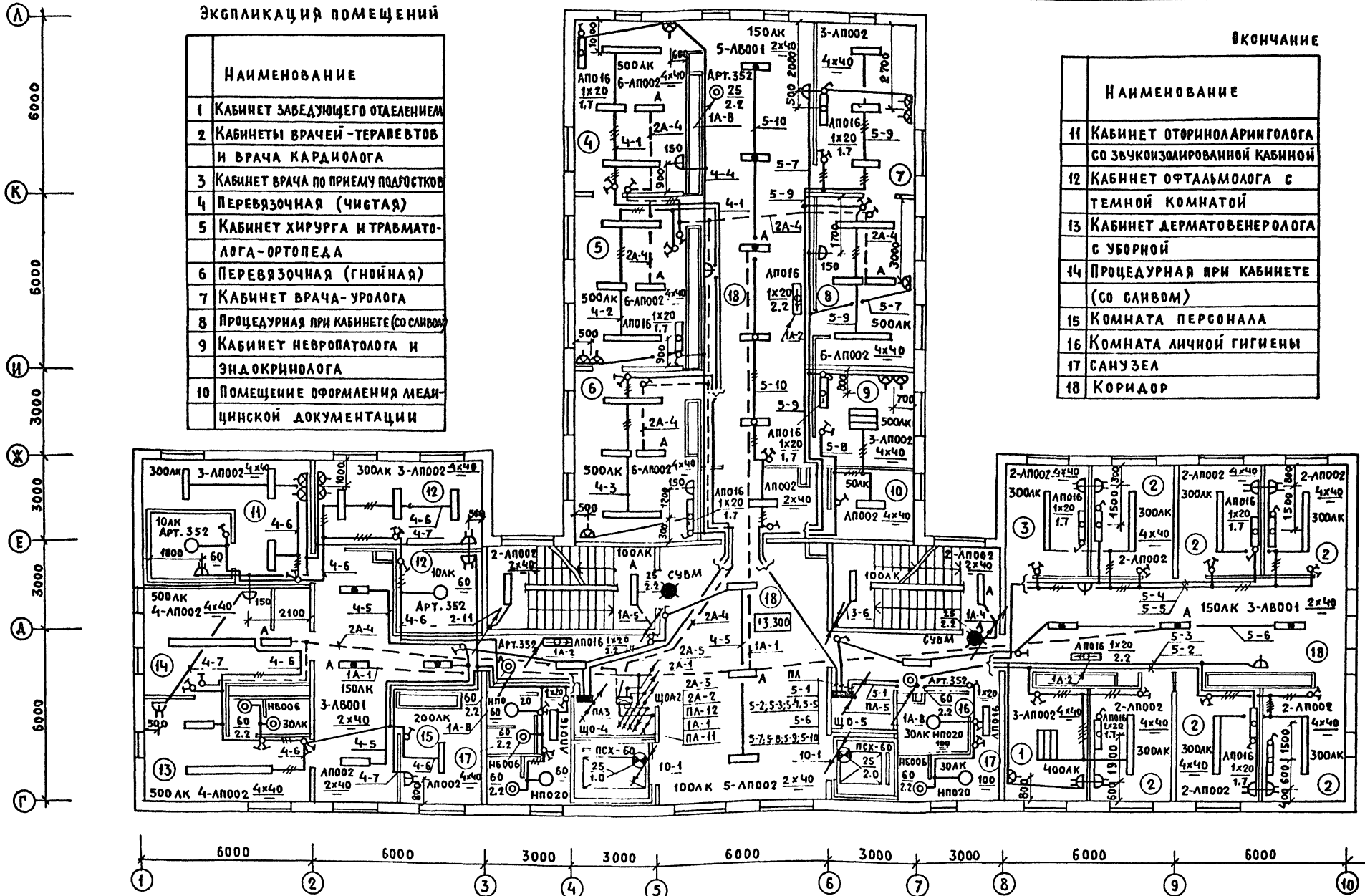
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| № | 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 |

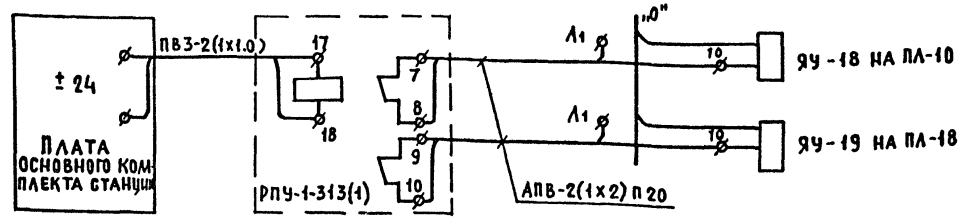
ОКОНЧАНИЕ

И ~ 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.Н.Ж.ОТ. ТОРТАШОВ | НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ | | |
| ТИП БЕЛОКУРОВА | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. | | |
| РУК.ГР. ФИЛАТОВА | ПЛАН 2 ЭТАЖА.СХЕМА | | |
| ВЕД.И.Н.Ж. ЮДИНА | ГИПРОНИИЗДАВ | | |
| СТ.И.Н.Ж. ГРИЦАЙ | Г. МОСКВА | | |
| | ФОРМАТ А2 | | |

СОГЛАСОВАНО
И.Н.В. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
САЛАСИНСКИЙ
И.Н.В. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
САЛАСИНСКИЙ
И.Н.В. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА
САЛАСИНСКИЙ

Альбом 4

Типовой проект 251-4-55.87

Согласовано
 ГАП Шачнев
 ГАЛ Баласин
 Нач. отд. Ко Парфенюк
 Инв. и подл. Подпись и дата
 Взам. инв. и
 Нач. отд. Ко

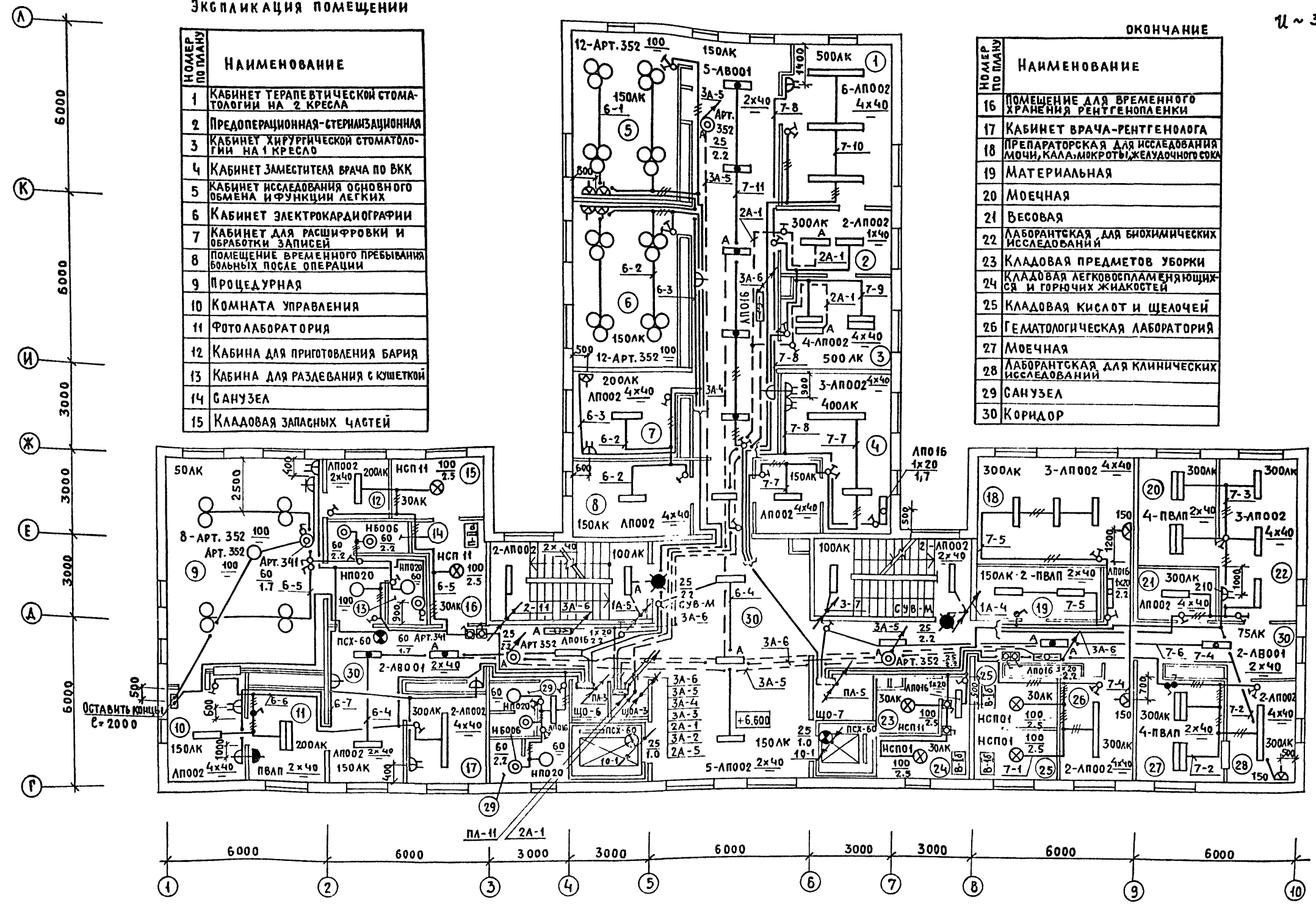
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| 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 | САУЗЕЛ |
| 15 | КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |

ОКОНЧАНИЕ

Ц ~ 380 / 220В

| НОМЕР ПО ПЛАНУ | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----------------|---|
| 16 | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕЧКИ |
| 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ |
| 25 | КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ |
| 26 | ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |
| 27 | МОЕЧНАЯ |
| 28 | ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ |
| 29 | САУЗЕЛ |
| 30 | КОРИДОР |



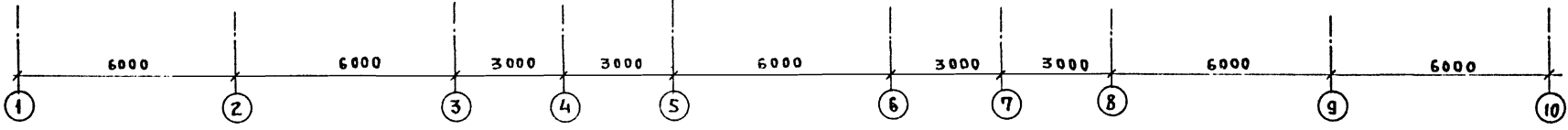
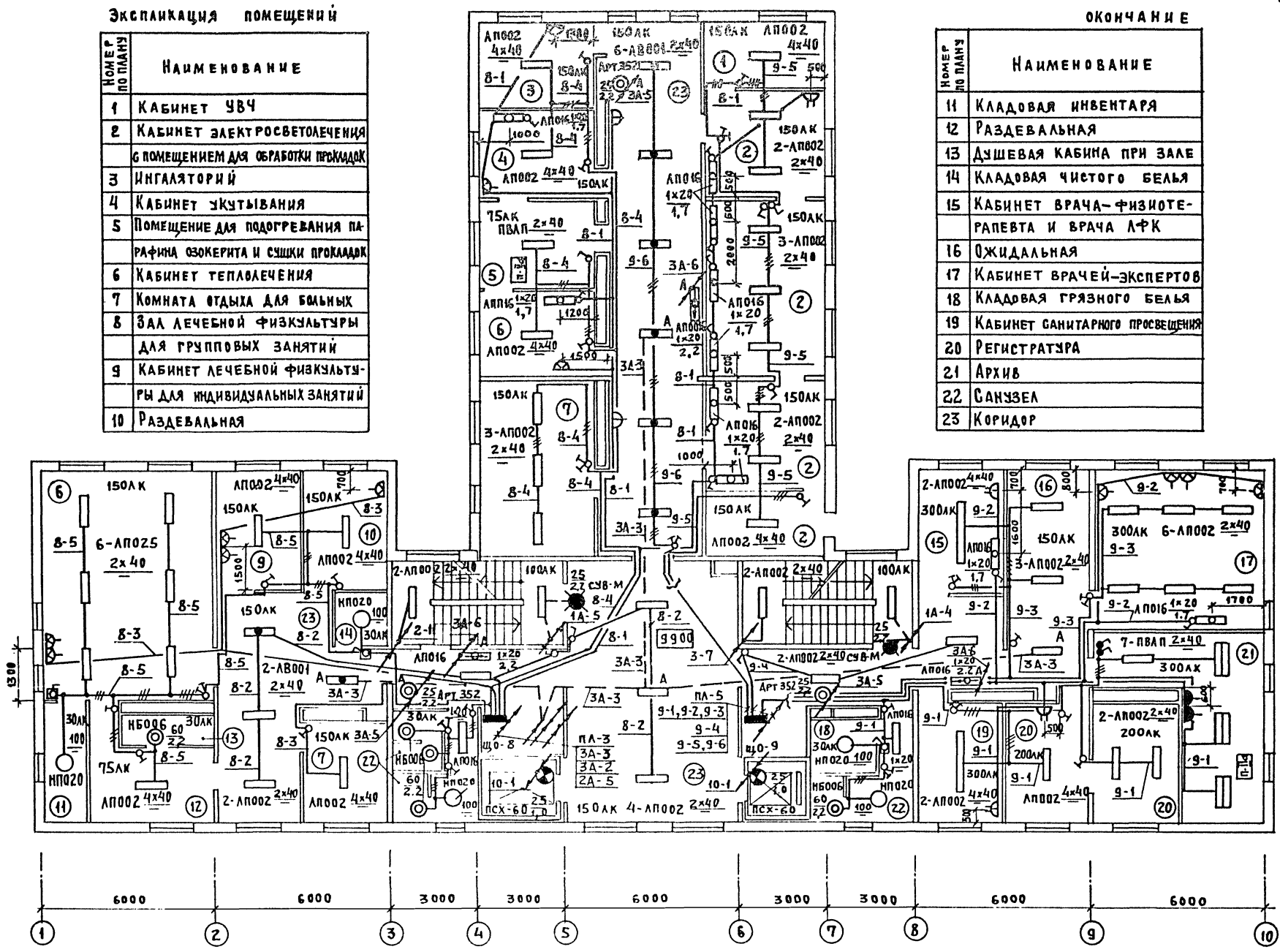
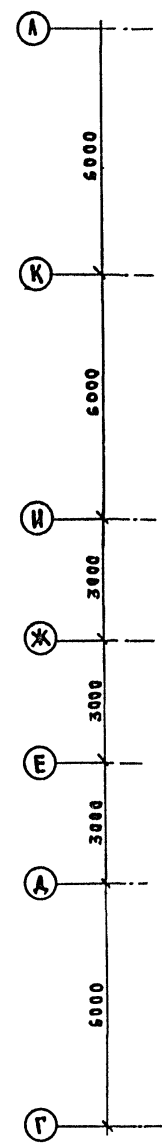
| | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------|
| 251-4-55.87 - Э | | | |
| И.КОНТР. | СЫРЦОВА | | |
| НАЧ.ОТ. | РОШИН | | |
| ГИП | ТОРГАШОВ | | |
| РУК.ГР. | ФИЛАТОВА | | |
| ВЕД.ИЖК | ПОЛОНА | | |
| СТ.ИЖК | Г.ИЦАЙ | | |
| ПРИВЯЗАН | ПОЛИКЛИНИКА В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | | СТАДИОН ЛИСТ Р 27 |
| ИНВ.НО | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН 3 ЭТАЖА. | | ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва |

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
ГЛАВ. ИНЖ. ИВАНОВ
ИЗМ. № 1
ПОДПИСЬ И ДАТА
САХАРОВ
ИЗМ. № 1
ПОДПИСЬ И ДАТА
САХАРОВ

| | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------|
| 251-4-55.87-3 | | |
| И. КОНТ. БЫРЦОВА | ПОЯСНИК | СТАДИЯ |
| НАЧ. ОТД. РОЩИН | В КОНСТРУКЦИОН. 1.090.1-1 / | ЛИСТ |
| ГЛАВ. ИНЖ. ГОРГАШОВ | НАЗ 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | 28 |
| ГИП БЕЛОКUROVA | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | ГИПРОНИИЗДРАВ |
| РУК. ГР. ФИЛАТОВА | ПЛАН 4 ЭТАЖА. | г. Москва |
| ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА | | ФОРМАТ А2 |
| СТ. ИНЖ. ГРИЦА И | | |

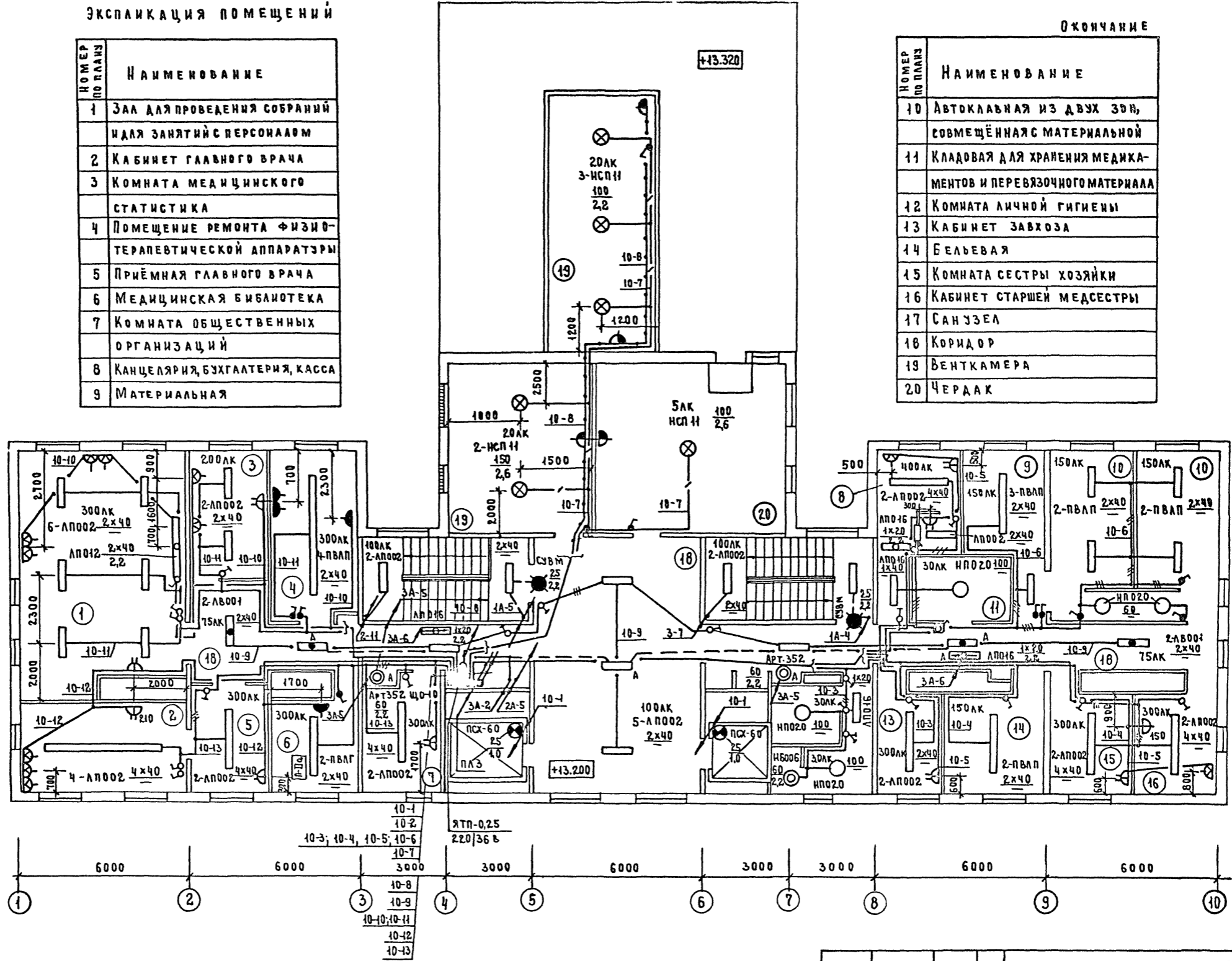
| | |
|----------|--|
| ПРИВЯЗАН | |
| ИНВ. № | |

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 |

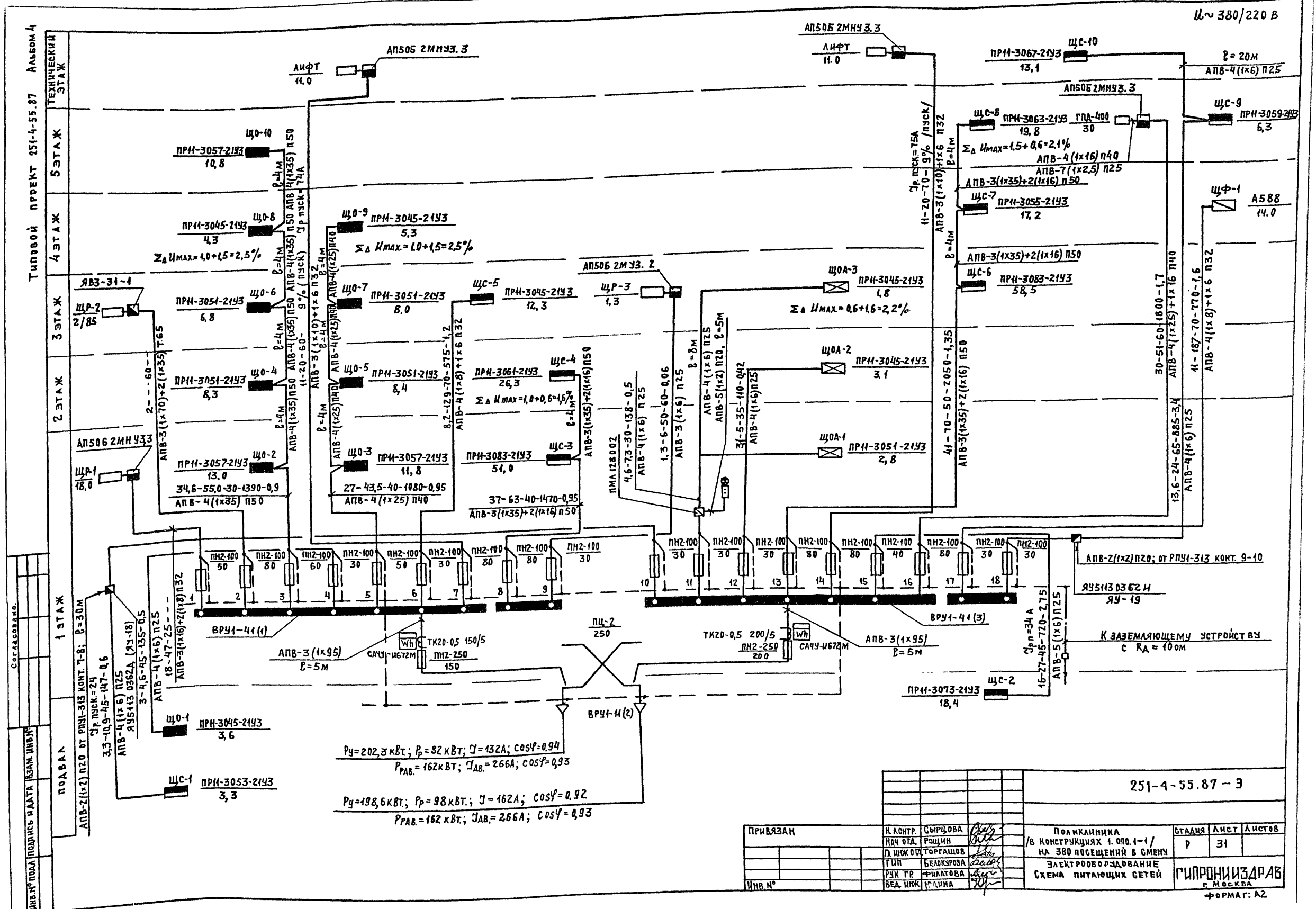
ОКОНЧАНИЕ

| 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. № ПОД. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ ИЛИ

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|--------|
| 251-4-55.87-9 | | | |
| Н. КОНТР. СЫРЦОВА | НАЧ. ОТД. РОЩИН | ПОЛИКЛИНИКА / В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСМЕНЗ | |
| П. ИНЖ. ОТД. ТОРГАШОВ | Г. И. П. БЕЛОУЗОВА | СТАРШАЯ ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| РУК. ГР. ФИЛАТОВА | С. А. И. И. ЮАННА | Р | 29 |
| И. В. № | С. Т. И. И. П. ГРИЦАН | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПЛАН 5 ЭТАЖА. | |
| | | ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА | |
| ФОРМАТ А2 | | | |

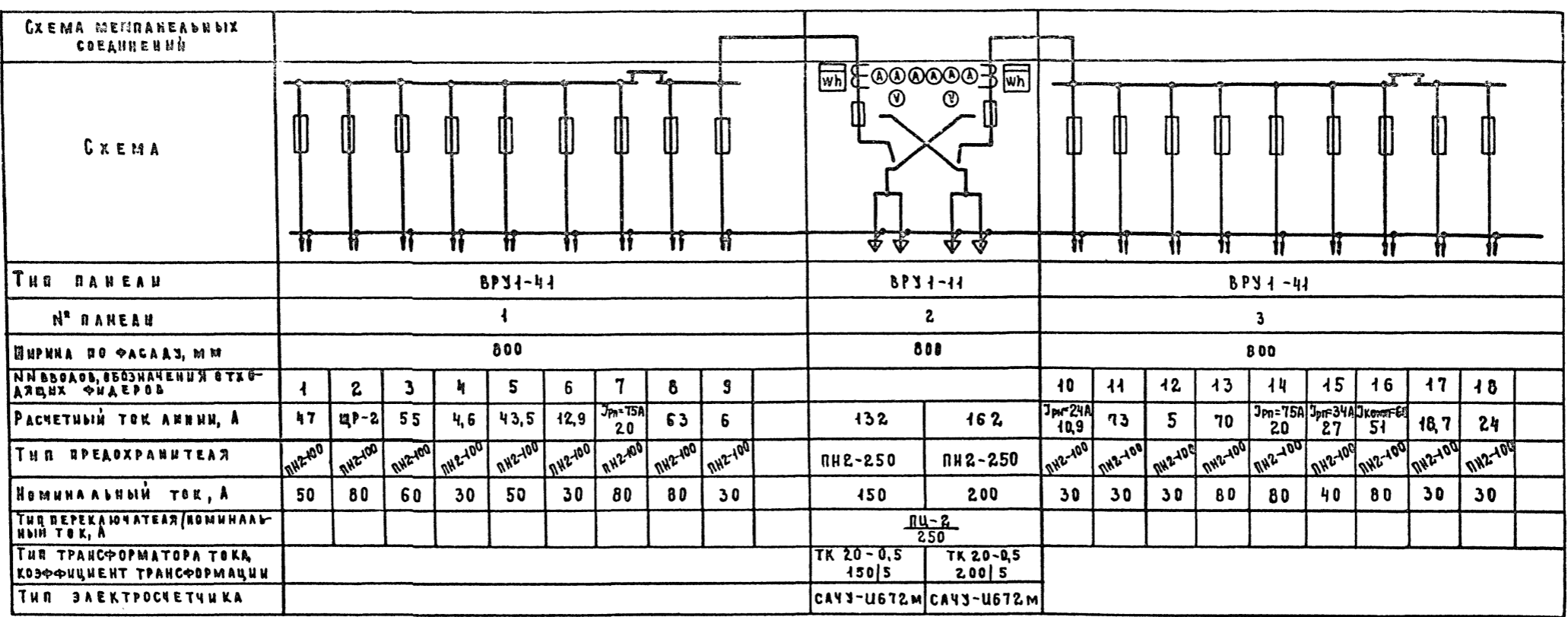


$P_{\Sigma} = 202,3 \text{ кВт}; P_p = 82 \text{ кВт}; I = 132 \text{ А}; \cos \varphi = 0,94$
 $P_{\text{РАВ}} = 162 \text{ кВт}; I_{\text{РАВ}} = 266 \text{ А}; \cos \varphi = 0,93$

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

| | |
|--|---------------------|
| 251-4-55.87 - 9 | |
| ПРИВЯЗКА | И. КОНТ. СЫРЦОВА |
| | НАЧ. ОТ. РОШИН |
| | ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ |
| | ГИП. БЕЛКРОВА |
| | РУК. ГР. ФИЛАТОВА |
| | ВЕД. ИНЖ. МАШИНА |
| ИНВ. № | |
| ПОЛИКАНИКА В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СХЕМА ПИТАЮЩИХ СЕТЕЙ | |
| СТАДИЯ | ЛИСТ |
| Р | 31 |
| ГИПРОНИИЗДРАВ | |
| г. МОСКВА | |
| ФОРМАТ: А2 | |

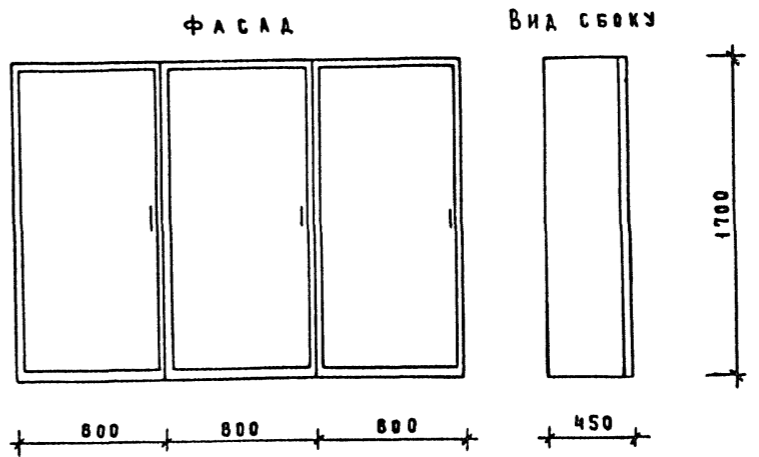
U ~ 380 / 220 В



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|---------|--|--------------------|--------------------|------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| ТИП ПАНЕЛИ | ВРУ1-41 | | | | | | | | | ВРУ1-11 | | ВРУ1-41 | | | | | | | | | | |
| № ПАНЕЛИ | 1 | | | | | | | | | 2 | | 3 | | | | | | | | | | |
| ШИРИНА ПО ФАСАД, мм | 800 | | | | | | | | | 800 | | 800 | | | | | | | | | | |
| № ВВОДОВ, ОБЪЕМНОСТИ ВТК-АДЦХ ФИДЕРОВ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| РАСЧЕТНЫЙ ТОК ЛИНИИ, А | 47 | ЦР-2 | 55 | 4,6 | 43,5 | 12,9 | J _{рп} =15А 20 | 63 | 6 | | | 132 | 162 | J _{рп} =24А 10,9 | 73 | 5 | 70 | J _{рп} =15А 20 | J _{рп} =34А 27 | J _{конт} =63 51 | 18,7 | 24 |
| ТИП ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | | | ПН2-250 | ПН2-250 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 | ПН2-100 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А | 50 | 80 | 60 | 30 | 50 | 30 | 80 | 80 | 30 | | | 150 | 200 | 30 | 30 | 30 | 80 | 80 | 40 | 80 | 30 | 30 |
| ТИП ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ/НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А | | | | | | | | | | | | ПУ-2 250 | | | | | | | | | | |
| ТИП ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА, КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ | | | | | | | | | | | | ТК 20-0,5 150/5 | ТК 20-0,5 200/5 | | | | | | | | | |
| ТИП ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА | | | | | | | | | | | | САЧУ-У672М | САЧУ-У672М | | | | | | | | | |

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

251-4-55.87 - 3М

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------|---------|-----------|-------|----------|-----------|-----------|-------|----------|--------|---|---|--------|------|--------|---|---|----------------------------|
| ИВ. № РОД. | ИВ. № | И. КОНТ. | СЫРЦОВА | НАЧ. ОТД. | РОШИН | Г. И. П. | БЕЛОУРОВА | ВЕД. ИНЖ. | ШАИНА | СТ. ИНЖ. | ГРИЦАИ | ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ | ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1 | СТАЦИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ | Р | 1 | 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 50x2x0,5, который заводится на шкафу ШРП 300x2, 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 300x2 до распределительных коробок КРТП 10x2 прокладываются в виниловых трубах по подвалу и по стоякам.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом марки ТРП 1x2x0,5 в виниловых трубах в подготовке пола и по стоякам.

В качестве оконечных устройств распределительных сетей применяются телефонные распределительные коробки типа КРТП 10x2, 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 1x1,8 в виниловых трубах по подвалу и по стоякам.

Абонентские сети радиофикации прокладываются проводом марки ПТПН 2x1,2 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 25x4, 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 1x2x0,5, 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 2x0,8, прокладываемым скрыто в слое штукатурки.

| | | | | |
|--|-----------|----------------------------|------|--------|
| Привязан: | | | | |
| Инь. № | | 251-4-55.87 | СС | |
| Н. КОНТР. | СЫРЦОВА | | | |
| Г. СПЕЦТ. | ЕРМАКОВ | | | |
| НАЧ. ЭТО | РОЩИН | | | |
| Г. ИНЖ. | ТОРГАШОВ | | | |
| Г. И П | ГРИГОРЬЕВ | | | |
| СТ. ИНЖ. | КОРНЕЕВА | | | |
| Поликлиника (в конструкциях 1090.1-1) на 380 посещений в смену | | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Общие данные / начало / | | Р | 1 | 11 |
| | | ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА | | |

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

ЛАНДОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИТЬ-И ПРАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЕН

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 МЛТ-0,25-6,8 ком ±10%, а в конце луча включается диод Д-105. В каждом помещении, где предусмотрены извещатели, устанавливается ответительная 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 МЛТ-0,25-6,8 ком ±5%.

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

Условные обозначения

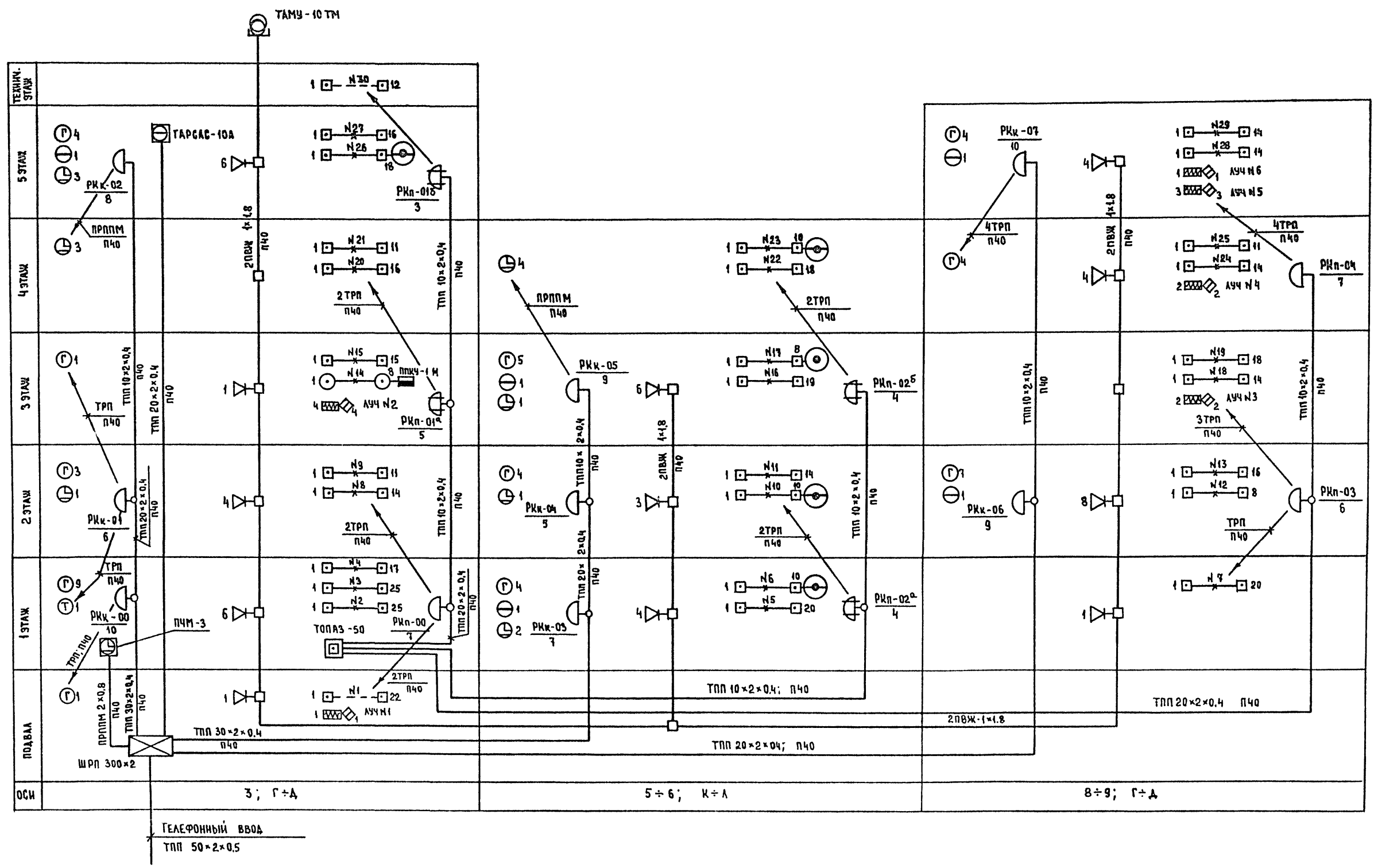
-  ОПЕРАТИВНО-ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО „Гарсас-ЮА“
-  ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ
-  ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПУ-1
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДФ-1М
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП104-1
-  ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР
-  СИГНАЛИЗАТОР СМК-1
-  БЛОКИРОВКА ДВЕРИ НА ПРОЛОМ
-  КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КР-04
-  КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996
-  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 | СТАВЛЯ |
| | НАЧ. ЭТО РОЩИН | /в конструкциях 1.090.1-1/ | ЛИСТ |
| | Гл. ИНЖ. ТОРГАШОВ | НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | ЛИСТОВ |
| | ГИП ГРИГОРЬЕВ | ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/ | Р 2 |
| ИЗМ. № | СТ. ИНЖ. ХОРНЕВА | ГИПРОНИЗДРАВ | |
| | | г. Москва | |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

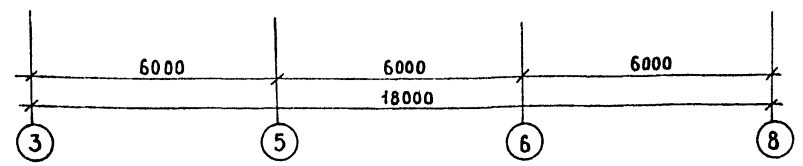
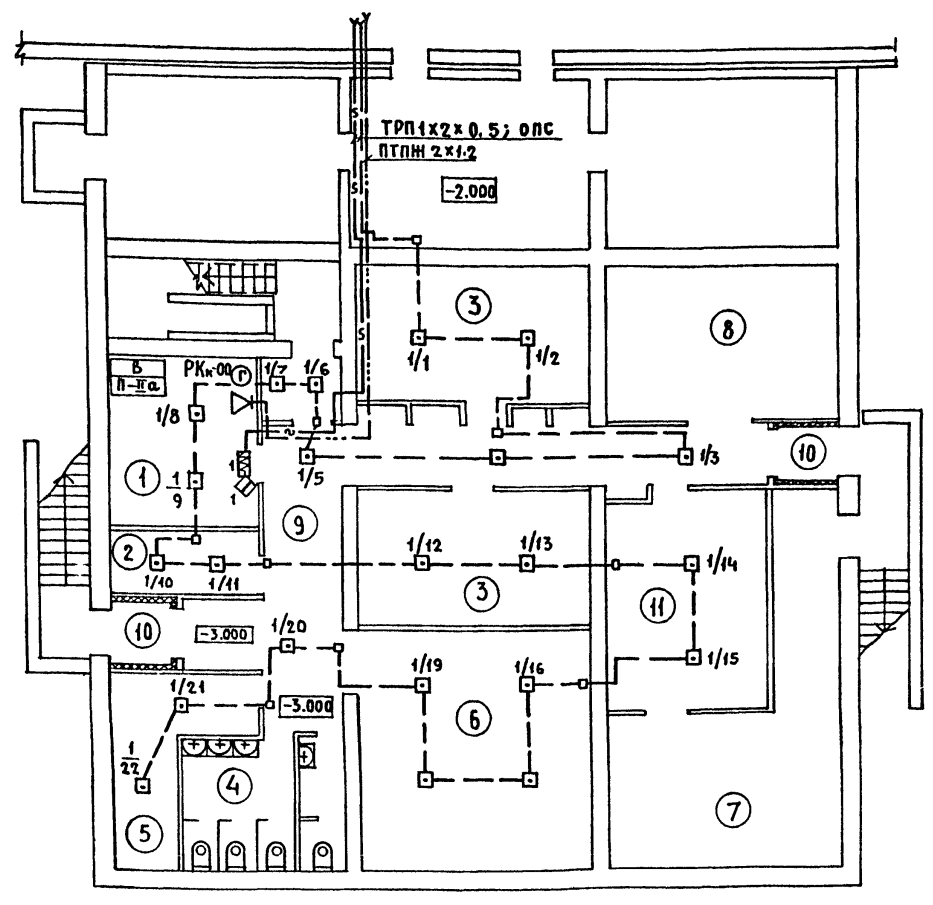
Лабсрм 4



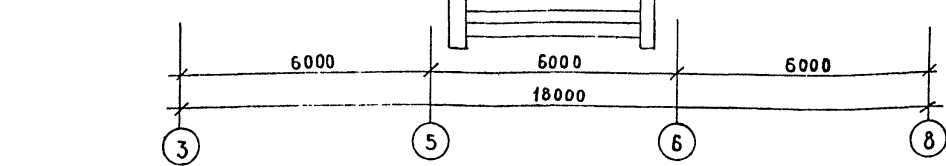
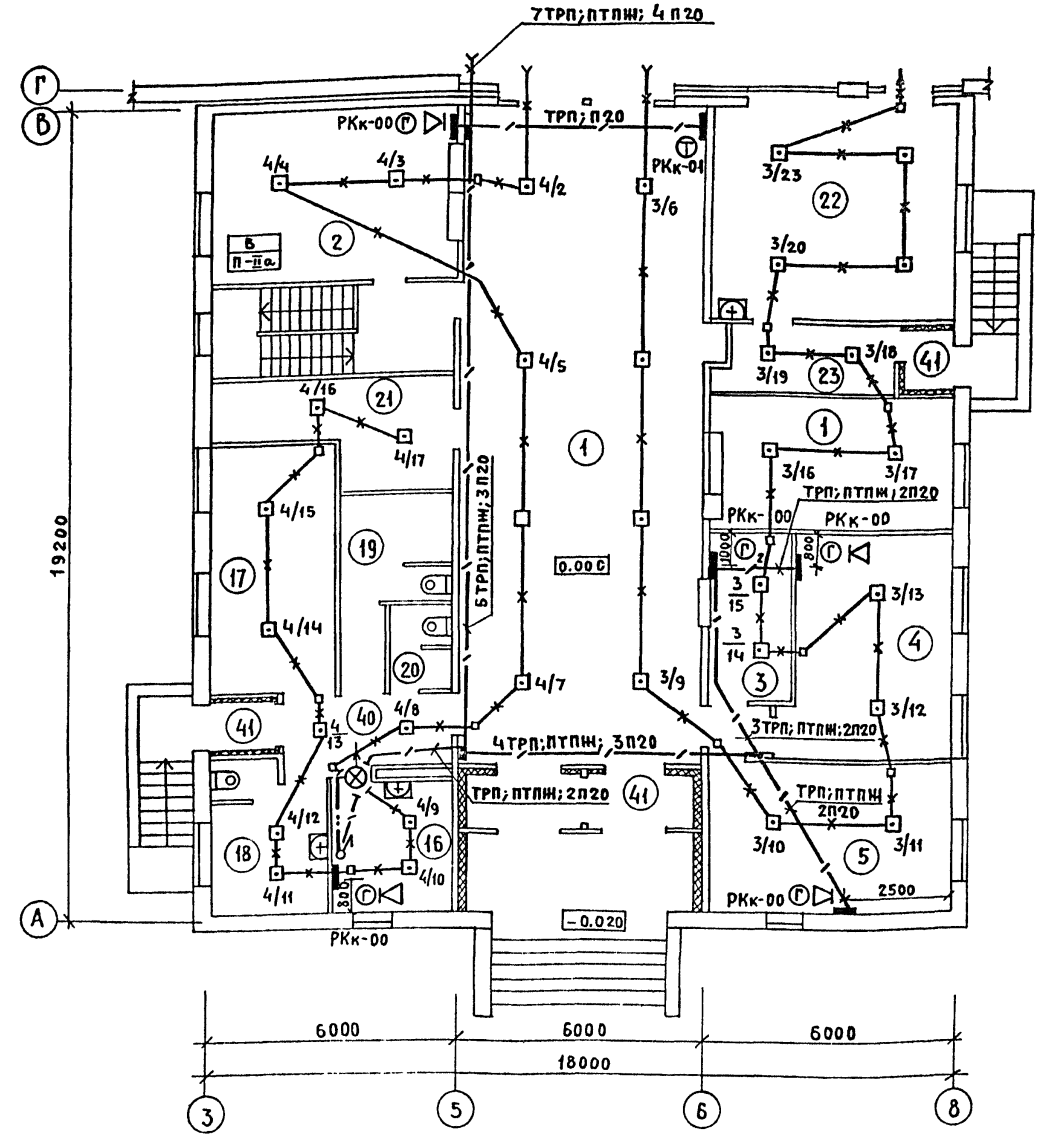
| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| ОСН | ПОДВАЛ | 1 ЭТАЖ | 2 ЭТАЖ | 3 ЭТАЖ | 4 ЭТАЖ | 5 ЭТАЖ | ТЕХНИЧ. ЭТАЖ |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|--|---------------------------|----------|---------|--|--|----------|-------|--|--|----------|----------|--|--|-----|-----------|--|--|----------|----------|--|-----------|--|--|
| 251-4-55.87 | | | | СС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЛИТЕХНИКА | | | | СТАИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.0901-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | | | | Р | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СХЕМА СЕТЕЙ | | | | ГИПРОНИИЗДРАВ С.МОСКВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ПРИВЯЗАН</td> <td>И.КОНТР.</td> <td>СЫРЦОВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>НАЧ. ЭТО</td> <td>РОЩИН</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>СЛ. ИНЖ.</td> <td>ТОРГАШОВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ГИП</td> <td>ГРИГОРЬЕВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>СТ. ИНЖ.</td> <td>КОРНЕЕВА</td> <td></td> </tr> </table> | | | | ПРИВЯЗАН | И.КОНТР. | СЫРЦОВА | | | НАЧ. ЭТО | РОЩИН | | | СЛ. ИНЖ. | ТОРГАШОВ | | | ГИП | ГРИГОРЬЕВ | | | СТ. ИНЖ. | КОРНЕЕВА | | ФОРМАТ А2 | | |
| ПРИВЯЗАН | И.КОНТР. | СЫРЦОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | НАЧ. ЭТО | РОЩИН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СЛ. ИНЖ. | ТОРГАШОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ГИП | ГРИГОРЬЕВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СТ. ИНЖ. | КОРНЕЕВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЬЯ



ПЛАН 1 ЭТАНА



АЛЬБОМ 4
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
ШАНЧЕР
ИЗМ. ДИТ. КР.
И.А. Ч. СТО
ИЗМ. И ПОД. ПОДАТЬСЯ ИА ДТА В ЗАМ. ИНВ. 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 |
| И.А. Ч. СТО | РОШИН | ПЛАН ПОДВАЛА, ТЕХПОДПОЛЬЯ И 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 3-Б; А-Г. | | Р | 5 |
| И.А. Ч. СТО | ТОРГАНОВ | ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА | | ЛИСТОВ | |
| И.А. Ч. СТО | ГРИГОРЬЕВ | ФОРМАТ А2 | | | |
| И.А. Ч. СТО | 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 | ОШИВАЛЬНАЯ 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.

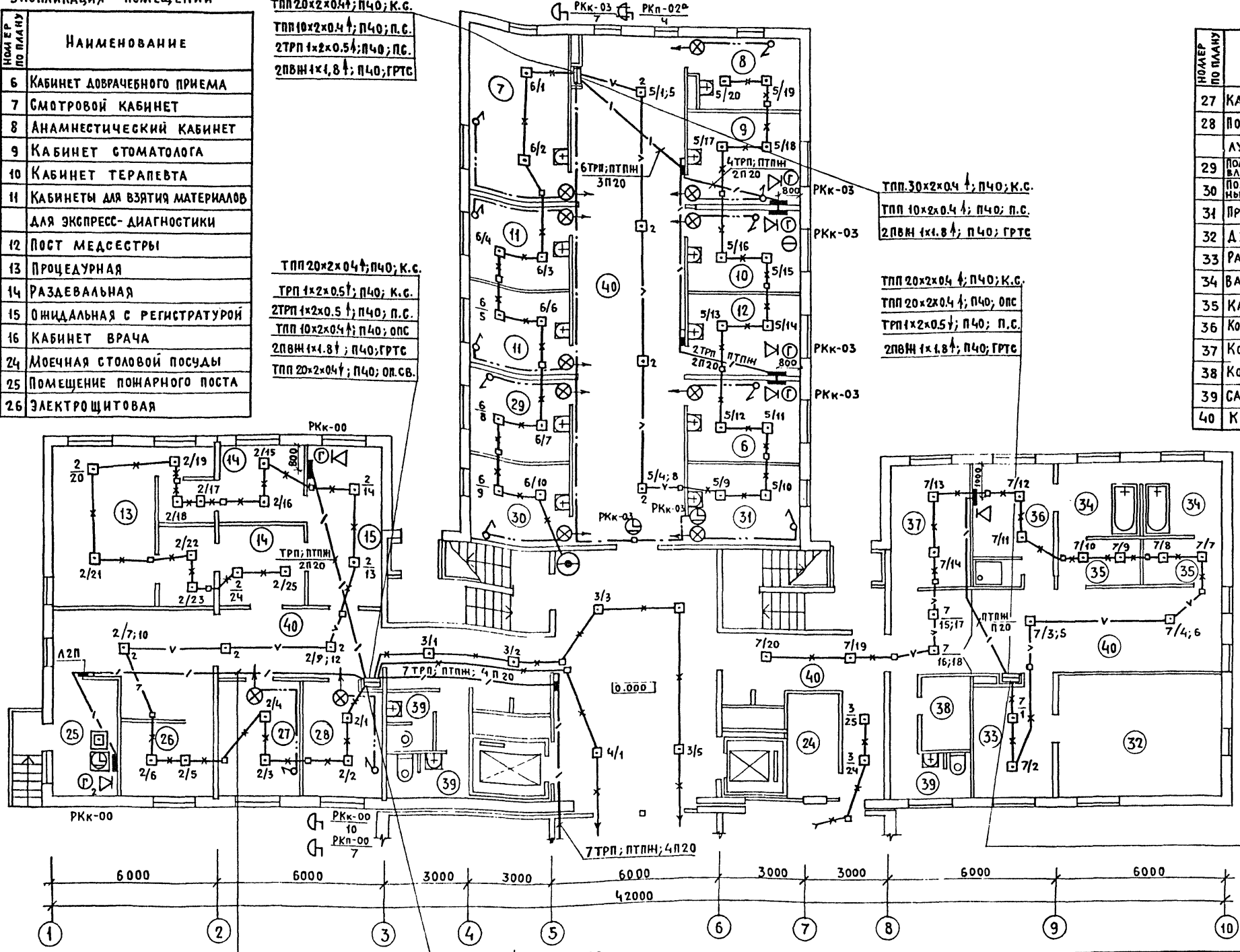
ТПП 30x2x0.4 ↑; П40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС

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. ОУЛН. КО. ПАРАФЕНКО
 НАЧ. СТО. САЛСКИН

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------|----|---|--------|---|----------|
| ИНВ. № | ПРИВЯЗАН | И. КОНТР. СЫРЦОВА | НАЧ. ЭТО РОШИН | ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ | ГИП ГРИГОРЬЕВ | СТ. ИНЖ. КОРНЕЕВА | 251-4-55.87 | СС | ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | СТАЦИЯ | ЛИСТ Р | ЛИСТОВ 6 |
| | | | | | | | | | ПЛАН 1 ЭТАНА В ОСЯХ 1-10; В-А | | ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2 | |

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

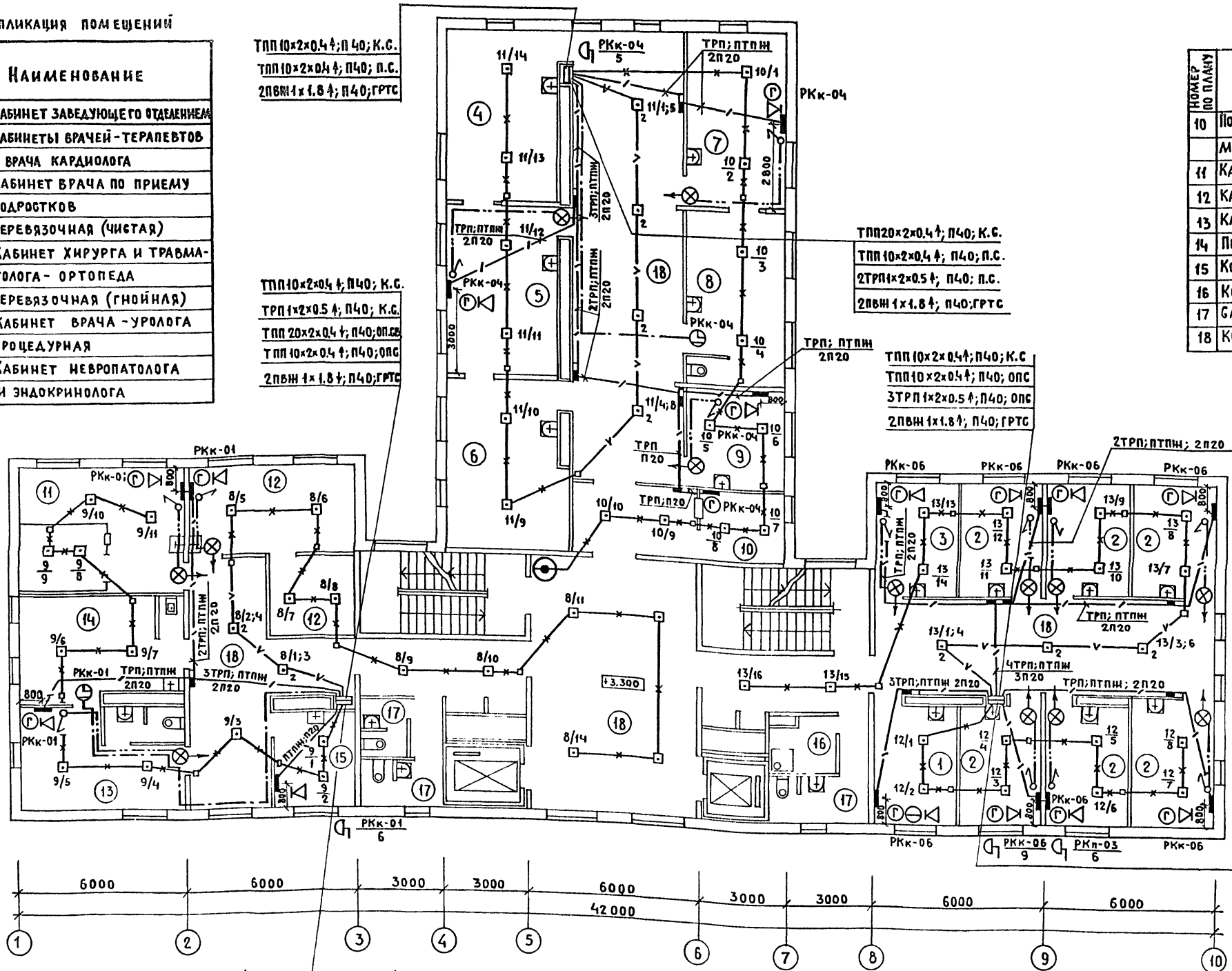
ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; К.С.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П 40; ОП.С.
 ЗТРП 1x2x0.5 ↑; П 40; ОП.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П 40; ГРТС

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

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

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:
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ.ОМТ.И.КО ПАВЛОВ
 НАЧ.С.О. БАЛАСИН

| | | | |
|-------------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 251-4-55-87 | | СС | |
| ПРИВЯЗАН: | Я.КОНТ. БЫРЦОВА | ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ |
| | НАЧ.ЭТО РОЩИН | | Р 7 |
| | ГЛАВ.ИНЖ. ТОРГАШОВ | | |
| | ГИП ГРИГОРЬЕВ | | |
| | СТ.ИНЖ. КОРИНЕВА | | |
| ИНВ.Н° | | ПЛАН 2 ЭТАНА | ГИПРОНИИЗДАВ Г.МОСКВА ФОРМАТ А2 |

Альбом 4

Типовой проект 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 НАЧ. СТУ САЛАСИИ

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
 2ТРП1x2x0.54; П40; П.С.

ТПП10x2x0.44; П40; К.С.
 ТПП20x2x0.44; П40; ОП.СВ
 ТПП10x2x0.44; П40; П.С.
 2ТРП1x2x0.54; П40; П.С.
 2ПВШ1x1.84; П40; ГРТС

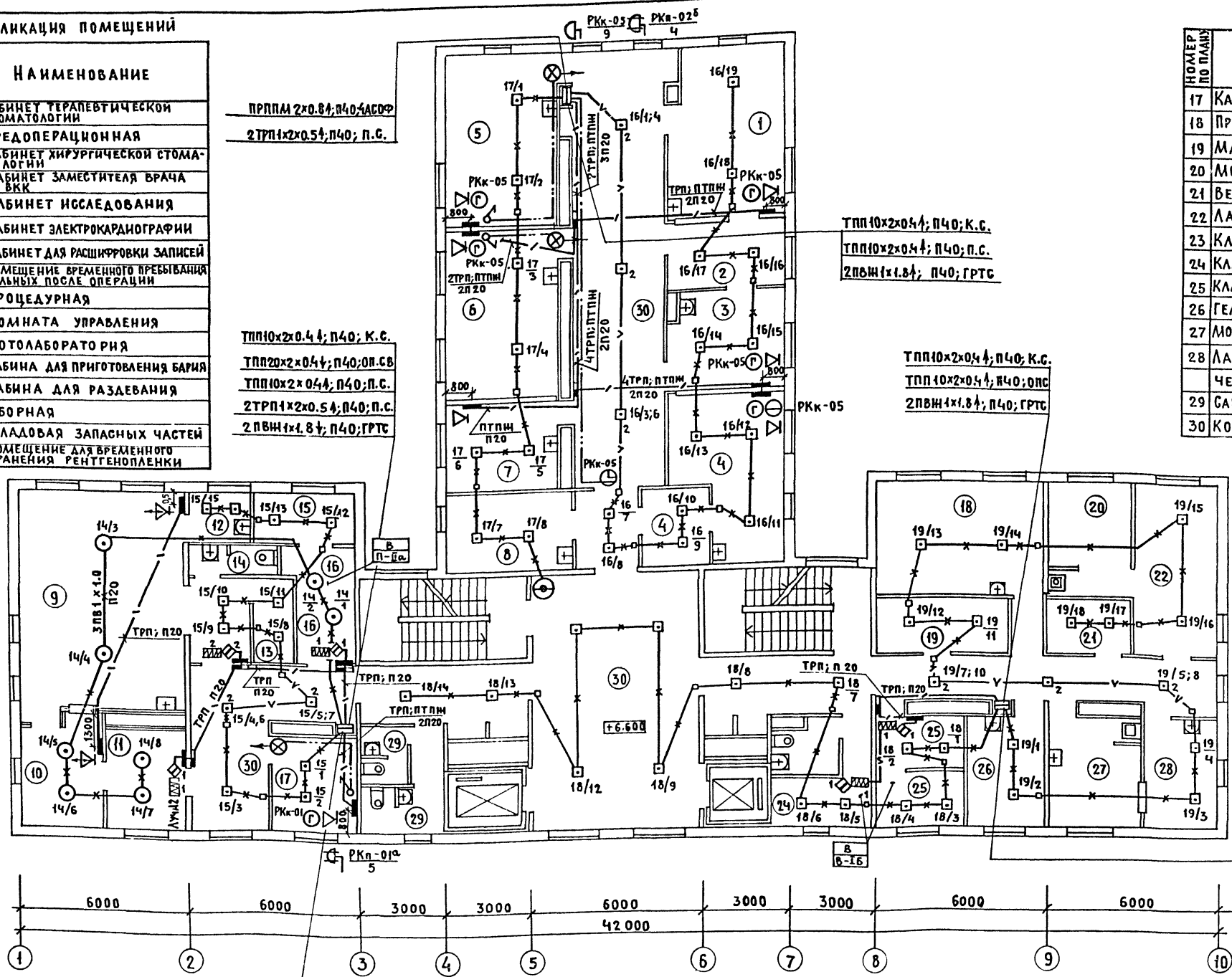
ТПП10x2x0.44; П40; К.С.
 ТПП10x2x0.44; П40; П.С.
 2ПВШ1x1.84; П40; ГРТС

ТПП10x2x0.44; П40; К.С.
 ТПП10x2x0.44; П40; ОП.С
 2ПВШ1x1.84; П40; ГРТС

ТПП10x2x0.44; П40; К.С.
 ТПП10x2x0.44; П40; ОП.С
 2ТРП1x2x0.54; П40; ОП.С
 2ПВШ1x1.84; П40; ГРТС

ТПП10x2x0.44; П40; К.С.
 ТРП1x2x0.54; П40; К.С.
 ТПП20x2x0.44; П40; ОП.СВ

ТПП10x2x0.44; П40; ОП.С
 2ПВШ1x1.84; 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. № |
|----------|--------|

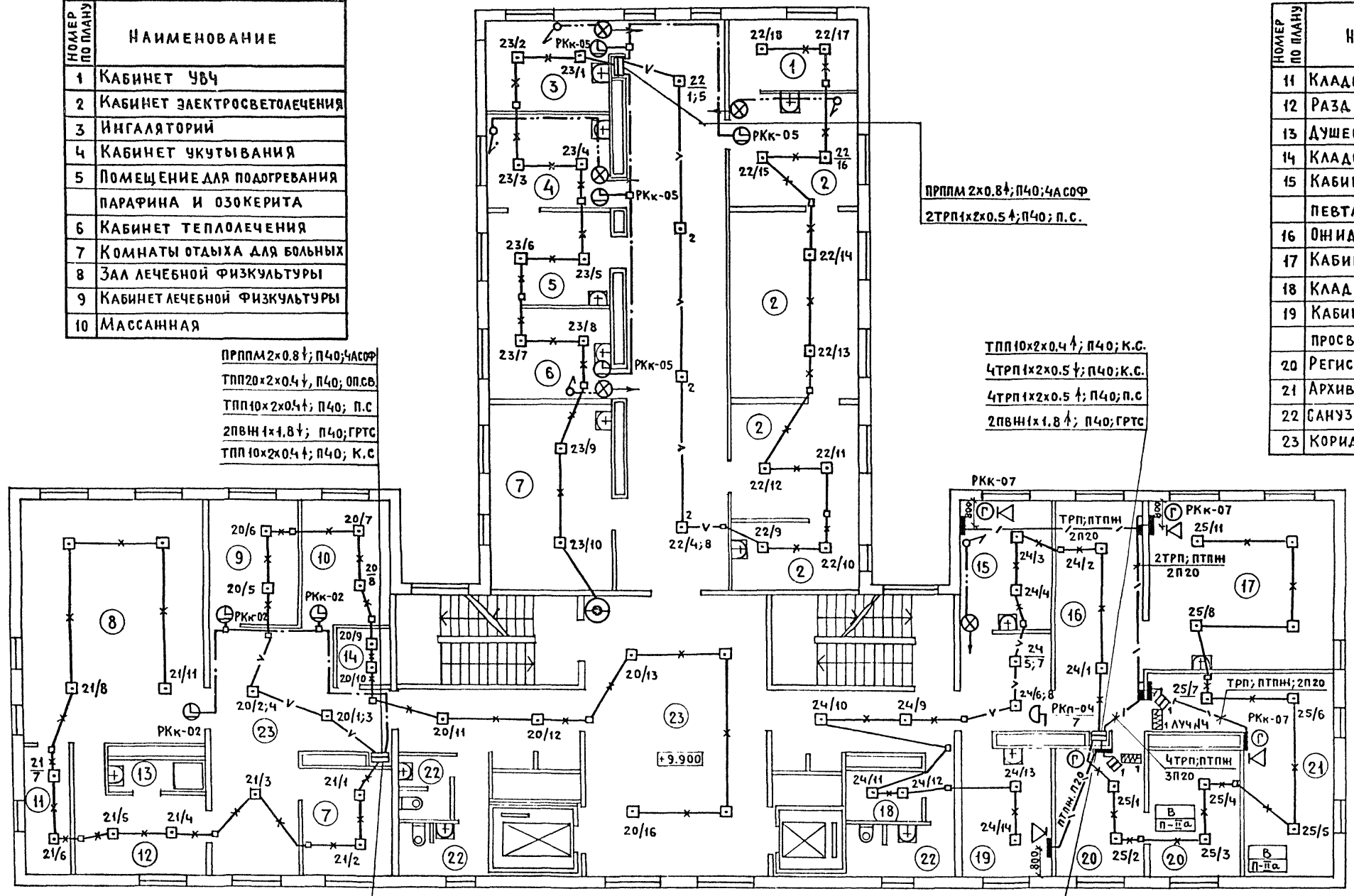
Альбом 4
Типовой проект 251-4-55.87

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 - ФИЗИОТЕРАПЕВТА 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 |

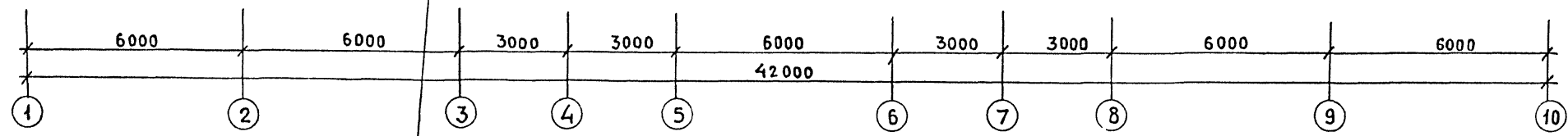


ПРППМ 2x0.8 ↑; П40; ЧАСОФ
 ТПП 20x2x0.4 ↑; П40; ОП.СВ.
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; П.С.
 2ПВН 1x1.8 ↑; П40; ГРТС
 ТПП 10x2x0.4 ↑; П40; К.С.

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



СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВ. ИНЖЕНЕР
 НАЧ. ОТДЕЛА
 НАЧ. СТО

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

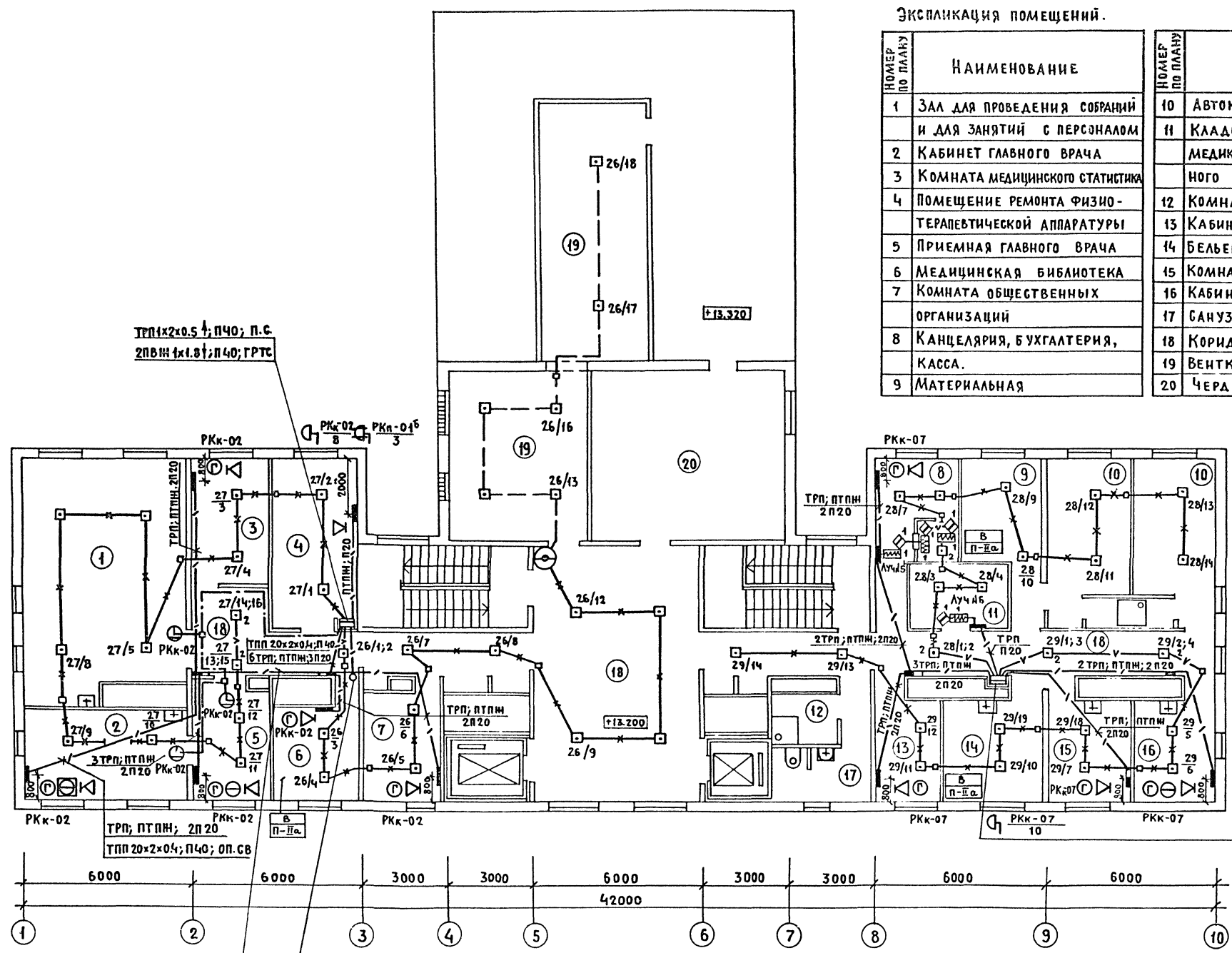
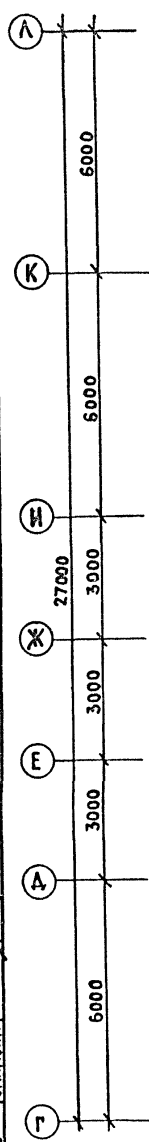
| | | | | | |
|------------|-----------|---|--|--------|------|
| ПРИВЯЗАН: | | 251-4-55.87 | | СС | |
| И.КОНТР. | СЫРЦОВА | ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| НАЧ. ЭТО | РОЩИН | ПЛАН 4 ЭТАЖА | | Р | 9 |
| ГЛАВ. ИНЖ. | ТРУШАВОВ | ГИПРОНИЗДРАВ | | ЛИСТОВ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

Альбом 4

Типовой проект 251-4-55.87

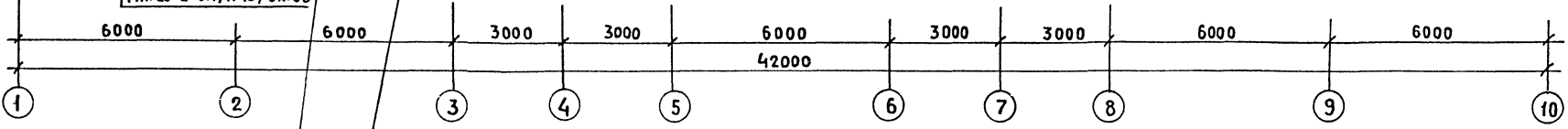
Согласовано

Инв. и подл. подлинн. и дата взым. инв. нач. оптико. парачной 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 | Санузел |
| 9 | Материальная | 18 | Коридор |
| | | 19 | Венткамера |
| | | 20 | Чердак |



ТПП 20x2x0.4; П40; ОП.СВ
 4ТРП 1x2x0.5; 2П20; К.С
 ПТПН 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 | СТАЦИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ |
| | Г.ИНЖ. ТОРГАСОВ | ПЛАН 5 ЭТАЖА | Р 10 |
| | ГИП ГРИГОРЬЕВ | ГИПРОНИЗДРАВ | |
| | СТ.ИНЖ. КОРНЕЕВА | Г.МОСКВА | |
| | | ФОРМАТ А2 | |

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