## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251-4-55.87

#### ПОЛИКЛИНИКА

( в конструкциях 1.090.1-1 )

на 380 посещений в смену

Альбом 4

 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
 ОСВЕЩЕНИЕ

 СИЛОВОЕ
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

 СВЯЗЬ
 И
 СИГНАЛИЗАЦИЯ

21948<sub>|04</sub> 4eHa 3-57

	Drugham;	
_		
		Drughtan;

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251 - 4 - 55.87

# **ПОЛЦКЛИНИКА**

( B KOHCTPYKLJUAX 1.090.1-1 )

# на 380 посещений в смену

## A1660M 4

COCTAB POEKTA AALBOM APXHBEKBYPH HE PEWERNA HUHE ONM. O,000. KOHCMPYKMUBUBLE PEWERNA HANE ORM.  $0.0\infty$ APXHRFKMYPHHF BUME OMM 0.000. KONCMPYKMHBNUE RHHBUBA PENENNS BHME ONN. 0.000. MEXHOLOCHYECKAE PENENHA AABBON BOLOTPOBOL I KAHAANSALUR. ONOTHERUE I BEINAARIA. AABBOM Элекприческое освещение Силовое элекпрооборудование. Свять и сигилитация HOZEKA AABBOM ABROMANHIALIA HIMEHEPHORO CENTRACALIONO. N3TEVN8 3 y BOY CKOLO AALFOM N S TO M O B A E I II A. AABBON OFRRE BHAN WL H M OB ABMOMAMASALU R. CHERNONKARNA OFOPSLOBANA S. AABEOM TO TO PETROCAN B MAMEPHANAX. AABEOM BETOWOCH A CHEM H. MACTE 1. AABEOM VACTE 2. CMEM N. РУП МИЖЗУ В ЗЛАВДОП В ЙИНЭДИВОП ХІЛВОТИВ-ОННЭВТЭЙКЕОХ КДОВЭЧЭЛ ОЛ КИДЛЕНЭМЕНОЦ КАНПИЗОЧП AALEOM . THOPOHHU BAPAB . MOCKBA. PAZPAGONAN Я Н С П И П У П О М YMSEPHLE !

 РАЗРАБОЯЛИ
 ЯНСТИМИЗМОМ
 Г. МОСКВА.

 Гальный
 ЯНМЕНЕР
 ИНСТИМИЗМА

 Зам. гл.
 ИНЖЕНЕРА
 ИНСТИМИЗМА

 Гальный
 АРХНИЕКТОР
 В М. ШАЧИЕВ

 В. М. ШАЧИЕВ
 В. М. ШАЧИЕВ

Упвериден Госгра и дли спроем

ПА Спадни пехнического проекта.

Оп 2 ветост 1985 г.

Рабочая Документация введена

в денствие институтом. Гипрониздрав

Приказ ая 485 оп 25. 42. 1986 г.

Прибарзан:

## COLEPHANNE AABBOMA 4

Anct	HANMEHOBAHRE	CTPAHNES
	Содермание ааббома 4	2
	В и у прениее элек прообор у дование	
1	Общие Данные (начале)	3
2	Общие Данные (продолнение)	4
3	Вбщие Данные (ОКОНЧАНИЕ)	5
4	CHABBDE BACKMPOOBOPYAOBANHE	
	.A-8;81-1 XROO 8 RAABNABNXAM HAAN	6
5	CHADBOE BAEKMPOOBOPSLOBAHHE.	
	а анаме в и колопдопхэт Алавдоп нал П	
	OCAX 3-8; A-T.	7
6	Силовое ЭЛЕКПРОВБОРЧАОВАНИЕ	
	NAAH 1 3 MAHA BOCAX 1 - 10; B-A.	8
7	Силовое электрооборудование.	
	MAAN 2 3 MAHA CKEMA.	9
8	Снапаве электрообрудование	
	пан Зэмана	10
9	CHAOBOE BAEKMPOOBOPYAOBAHNE.	
	NAH 4 3 MAHA.	11
10	Силовое электрооборуд ввание.	
	План 5 этана	12
11	Силовое электровборудование	
	План технического этана	13
12	С н ловое электрооборудование.	
	План крован. Схемы	14
13	Силовое электрооборудование	
	Расчетном панная паблица № 1	15
14	Силовое электрооборудование	
	2№ АДНАВАМ КАННАТНОМ-ОНТВРЗАЯ	16
15	C NABBE 3 NEKMPOOBOP4 A BBAHHE	
	E2A AUNADAM RAHHATHUM-OHMBPDAY	17
16	С н ловое Электрвоворудование.	
	Р. Р. АДИАВАТ КАННАТИОМ - ОНТЭРОА Ч	18
17	Силовое электрооборудование	
	Расчетно-монпанная табанца №5	15

AHET	на п м е н в в а н н е	Страница
18	CHABBBE BACKMPOOBOPYLOBAHHE.	
	д № АДИАДАП КАИМАПИОМ - ОНПЭРЗАЧ	28
19	Си авре элект рооборудование.	
	РАСЧЕШНВ - МОНТАМНАЯ МАБЛИЦА №7	21
20	CHABBE SAEKMPOOBOPSAOBAHHE.	
	РАСЧЕМНО - МОНТАННАЯ МАБЛИДА 1928	22
21	CHABBE SAEKM POOFO PY A O BAHNE.	
	Р 2° Н ДИНАТАМ КАНИАМНОМ — ОНМЭРОАЧ	23
22	Силовое электрооборудавание.	
	ОР 24 АДИЛВАМ КАННАМНОМ-ОНМЭРЗАЧ	24
23	Э ЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	
	A-8;81-1 XRJO 8 RANONAONXAT HAN N	25
24	З ЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	
	7-A;8-E XROO & A HATE! K RUNONAONAON AAABADIN HAN N	26
25	. A H B W B B B B B B B B B B B B B B B B B	
		27
26	Э ЛЕКТРООСВЕЩЕН ИЕ.	
	План 2 этана. Схема.	28
27	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	
	План Зэмана.	29
28	Э ЛЕК ПРООСВЕЩЕН НЕ	
	План 4 этана.	30
29	Э ЛЕКПРООСВЕЩЕНИЕ.	
	План 5 эмана.	31
30	Элек проос вещение	
	О ЗИННАД АНАТЕ ОТОХОРИНХЯТ НАЛ	
	. Кинашавооопмале халти ш хивоппичт	32
31	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	
	Схема питающих сетей.	33
	Опросный Лист на ввадно-распреде-	
	ЛАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1.	34
		<del></del>

Лист	H AN MEHOBA H HE	Страница
	СВЯЗЬ И СИГНАЛНЗАЦИЯ	
1	Вбине Данные / начало /	35
2	<b>Общие Данные / вкончание/</b>	36
3	CXEMA CEMEN.	37
4	нал П. А- в ; 01-1 хкоо в калопдопхат нал П	
	-9А НОП -ОННАЧКО КИНАВОДРЧОВО КИНЗЩЗМЕАЧ	
	ной сигнализации.	38
5	А НА М Е-1 И КОЛОПДОПХЭМ , АЛ АВДОП НАЛ П	
	в осях 3-8; А-т.	39
6	NAAH 1 3MAHA B OCRX 1-10; B-A.	40
7	Ллан 2 эмана.	41
8	План Зэмана.	42
9	План 4 эмана.	43
10	NAAN 5 SMAMA.	44
11	План технического этана.	45

OKOWAHHE

### MAPKH 3

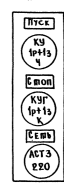
R ne a	Нанменование	Ubuwea veri
1	Выше Данные (начав)	
2	BEWHE AANHOIE (ORDHVAHNE)	
3	BBHHE AANH DIE (OKOH VAHNE)	
4	SHRABBECTEBBBTENSAG SEBBAHJ	
	NAH TEXNOARDAHA B BEAX 1-10; B-A.	
5	CHAOBOE JAEKAPOBEBPSABBANNE.	
	XRDB DAMAMEP BELABBRAGBKST, AAAB ABD HAA N	
	3-8; A-T.	
6	CHABBBE BAEKT POOBBP JABBAHHE.	
	MAN 1 3 BAMA B BCRX 1-10; B-A.	
7	CHABBOE 3 NEKTOOB BOPY ABBAHNE	
	План 2 этана. Схема.	
8	CHAGBDE 3 NEKTPOOTOPS 40 BARNE.  NAAH 3 3 MAMA.	
	NAAH 3 3MAMA.	
9	CHAOBOE BREKMPOODOPY LOBAN ME.	
	План 4 эпана.	
10	CHAOBOE JAEKMPOOBOPYABBAHNE.	
	План 5 эпгана.	
11	Силовое электрооборудование.	
<u></u>	План технического этама.	
12	С и ловое заектрооборудование	
	NAH KPOBAH. CKEMUL	
13	CHAOBOE SAEKMPOOBOPS AOBAHHE.	
<u> </u>	PACHEMNOM ON MARKEN MARKEN PACHEMAN PAC	<del> </del>
14	CHAOBOE BAEKTPOOFOPYAOBAHNE.	
15	2º№ АЦИАДАМ КАНМАТИОМ - ОНМЭРОА Ч ЭИНАВОДЕ ЧООООТУЗА С ЭОВОЛИ В Э	ļ
13	Сэн адилаат кан натном- онтарая Расчетом Сэн атном Сэн адилаат кан натном Сэн адилаат Сан	<u> </u>
16		<del> </del>
10	С ИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН НЕ РАСЧЕТНО — МОНТАННАЯ ТАБЛИЦА 124	<del> </del>
477		ļ
17	Силовое электрооборудование.	ļ
L	Расчетном - онтариод Расчетном - онтариод	

_			
	А ист	H a H me ho banke	Aphmeyarie
]	18	CHNOBOE SVEKELBOODOBAROR WHE	
]		Расчетно-мент линая таблица но б	
	19	CHABBE JAEKEPOBEBPAABBAHHE	
		РАСЧЕТНО - МОНТАСНАЯ ТАБАНЦА 197	
	26	C NABBOE BAEKTPOOBOPY A BBAHHE	
		8º4 AQHABAM RANGATABM -OBMBYSA 9	
]	21	CHADBBE BAEKMPOOFOPTAOBANNE.	
		PACHEMHO-MONTARHAN MADAHLA 129	
	22	C NADBOE JAEKMPOOBOPY AOBAHHE.	
]		PACHEMHO- MOHTAHHAR MABANGA 12 18	
	23	3 NEKMPBACBEILEHNE	
٦		NAAH TEXROATIOADA B BCRX 1-10; B-A.	
1	24	3 NEKTI POBCBETTEN HE.	
]		T-A:8-6 XROO 8 AMAME! N PHAONAONAST, AAABAON HAAN	
╛	25	3 NEK M PROC BENJEH HE.	
╛		NAH 13MAHA B BCRX 1-10; B-A.	
	26	Элек проосвещение.	
		NAAN 2 STAHA. CXEMA.	
	27	Электросвещение.	
		Плая Зэтана	
1	28	3 VEKULDOCBENTEH HE	
4		MAAH 4 SMAMA.	
4	29	3 NEKTPOOCBEWEHNE	
4		NAAH 5 3 MAHA.	
4	30	3 NEKMPOOCBEILE HNE.	
4		План пехнического этама. Данные в группо-	
4		вых щитках электровсьещения.	
4	31	3 NEKTPOO BOPYAO BANNE.	
4		СХЕМА ПИПАЮЩИХ СЕМЕЙ.	L

DEOSRATERNE	H a n m e hobarne	Примедания
13.E	Спецификация оборудования.	
Э. <b>В</b> М	Ведимость помребности в	
	МАПЕРИАЛАХ.	
ЭМ	Вяросный анст на вводно-	
	-PACTPEAEAHMEADHOE YCTPONCT-	
	80 BP91.	

Условные обозначения приня ты по гост 2.754 - 72<sup>2</sup> и 21.608 - 84.

Э СКИЗ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ КНОПОЧНОГО ПОСТА ЛКУ 15.21.131-1P40



Н МАТЗТЗАТООО В НЭПЛОПЫВ ТЯЗВЯП ЙЩКВТО В Н МОМ В∫ИМАЛИВАЯ И ИМАМЧОН ИМИДЮЧЕНОЙ У МОТОНОВ ПОБЕЗДО В НЕМЕНТЕН В НЕМЕНТЕН В ОП	, HCVI
•	

Гл. инненер	ПРОЕКТА	Bewrygov	<b>B</b> E AOKY POB A	T. A
-------------	---------	----------	-----------------------	------

				ПРИВЯЗАН:			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
HB. 192							
				251	-4-5	5. 87 -	-Э
	E SIPHOBA EPMAKOB						
VLOTA.	LOMAKAR	the	_	ПОЛИКЛИНИКА	CTAANS	AHCT	VACLOR
VOJHH W.	TOPTAMOR			/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ МА ЗВО ПОСЕ МИНЭЩАЗОП ОВЕ АМ	P	1	31
	O ENOKYPON OHNATOBA	Bus !			CIADO	DINALA	2 4 0 4 0
LHHE	Юдина	30/~ 30/~		(OAAPAH)	I VIIIPI	HNIN.	3 <u>4</u> P4B
. HAM.	PPKLAN	لسهما					Am A2

र्जा

Выключатель, устанавливаемый в закрывающейся нише.

COD H

87

251-4-55.

RPOEKT

TUB OB OW

Nº noas. Noanuch WAATA

Бактерицианый облучатель настепный.

Бактерицианый обазчатель потолочный

Stony (SEE 1×20

Светильник настенный эказатель "Выход", тип KONHUECT BO NAME B CBETHALHHKEY MORNOCTS ARMES, BT Высота эстановки над полом. М

2,2

RP11-3009-2113

ГРУППОВОЙ ЩИТОК ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ, ЕГО ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ТИП ШИТКА

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ

MP14-3085-2113 27.3

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ETO ROPRAKOBLIN HOMER

Тип распределительного прикта УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ.

KNN BRASO O THANK O TO HUNG A BA NOTHE WOOD DICKT SELS-EDOC-1191 ЕГО ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР

> Тип щитка УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ

Групповой щиток кабинета физиотерапин, его порядковый номер Тия щитка УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ.

ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО К РЕНТГЕНОВСКОМУ АППАРАТУ. Порядковый Nº РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ

Шиток для физиртерапевтической кабины

Розетка штепсельная, на напряжение 36 в

厺

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ контактом на 254, 220 в для открытой установки-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ БЕЗ ЗАВЕМЛЯЮЩЕГО KONTAKTA, HAANAHTYCHAR HA 6A, 220B AAR OTKPHITON SCTAHOBKU.

K/10

YCTABKA TOKA PACUETHTEAR KOMTAEKTA.

#### Общие КИН АЕ АЛУ

В объем настоящего проекта входит электроосвещение и СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПОЛИКЛИНИКИ НА 380 ПОСЕЩЕний в смену в конструкциях 4.090.4-4.

- I. OCHOBHUE ROKABATEAN OPOEKTA:
- 4. УСТАНОВЛЕННАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ 401 KBT
- 2 PACHETHAR AKTUBHAR MOWHOCTS
- 3. Коэффициент мощности COS Y = 0.93

180 KRT

-- ТСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ВЫВОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕ-НЕЙ ДАННОГО РАЗДЕЛА ПОСЛУНИЛИ ЗАДАНИЯ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ. TEXHONOFUTECKOMS H CANTEXHITECKOMS PASAENAM.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИС ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМА-MMATHEMETACA HMIGHBUTYCALN N HMIGHBUT

ПО НАДЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБМЕНИЯ СТАНЦИЯ ПОНАРНОЙ СИГНАЛИ-ЛИЧОТЭТАХ К ТКАТЕТОРИО ИЗООЗАН ЭНЦИНОПОВИТОЯ К І КАТЕГОРИИ. BCE OCTAABHBIE BAEKTPONPHEMHHKU - KOI KATEFOPHH.

ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ І КАТЕГОРИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПРЕ-ДУСМ ОТРЕНО ОТ ДВУХ ВВОДОВ САВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ НА РЕЗЕРВ.

HARPHHENUE CETH 380/22^ KI A A A T H A H H A M H E A E O X K A T TPAHCOOPMATOPOB.

Вопрос электроснавнения пуликанники решлется при RPHBRBKE RPOEKTA.

Учет Электроэнергии осуществляется на вводыю й панелы В ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.

Ⅱ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

В РАЗДЕЛЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ СНИЛ - II - 69-78 и СНИП-II-4-79.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКЕДЬИИ В В ИДЫ ЭЛЕКТРОМОТРЕНЫЯ: PAGOVEE-OBMEE N MECTHOE (CTAUNOHAPHOE N REPEHOCHOE); . (ии Дакаве и иторая кинэн лодоял кла/эрийичала

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЕН ПО МЕТОДУ КОЭФФИЦИЕНТА UCROALBOBAHUS.

Типы светильников выбраны с зчетом характеристики и . И И Н В Ш В М О П К И Н В Р А Н Е А Н

B KAYECTBE UCTOYHUKOB CBETA NPHMEHEHM AMMUHECUEHTH ME RUHABUAAXAH ICAMAA W ICAMAA

				251-4-	<b>55</b> . 8 <b>7</b>	– э	
- НАСКВ	ATO PAH	Сырцава Рошин Тергашов Белокурова	IL.	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		лист 2	ЛИСТОВ
7 N 3	HIU. ABO	Филатова Группа Групай		ОБЩИЕ ДАННЫЕ. (продолнение).	LNUbí	· M OCK	34 PAB

RPOEKT UP TEMOE 3AAHUE OTHOCHTCR KO 2 CTERERU OFHECTONKOCTU и в соотсетствии с СН 305-77 молниезащита его не предусмотрена. Вопрос молимезащиты РЕШЛЕТСЯ при привязке проскта.

U~380/220B

RUTRHENOGEM MEPORPHRENS.

BURBHADDIE OTRHUGR AMENTAMBAGTOGTAME TO ISTHUMAE RAA -AV WEEVE OU HANGALOHN A EKU OU KAHBUCHVE OLOHLAMVE MMBLOND .4000 КМ ХКИНВДНАЧРЕ В ІНЧЕТАЧАПВА ОЧТУВЕ ВИН

К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ N СТАЦИОНАРНО М 3 ЭЛЕКТРО ОБОР УДОВАНИЮ, ТРЕБУЮЩЕМ У ПОВТОРНОЕ ЗАЗЕМ-АЕНИЕ ИЗАЕВОГО ПРОВОДА/РЕНТГЕН, ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ КАБИНЕТОВ ФУНКЦМОНАЛЬ-НОЙ ДНАГНОСТИКИ И ФИЗИОТЕРАПИИ НТ.П./ ПРЕДЗСМОТРЕНА ПРОКЛАДКА ДОПОЛИНТЕЛЬ ВБАИЗИ РАСПРЕД ЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА.

-UTDENG A D A BTONO GTOE OF DUM RAMBEAE BUHBHAON HE ROTBAE HETAMOREABEN MAIM CORPOTUBAEHUEM RA≤ 40 OM, KOTOPOE CDEAUHRETCR C .. HJAEM CHCTEM NI HA ВВОДНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ В ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ.

-urdaghxat/33 poarg Rotbrhodies isquaanna noheastustosepoor RAA 4ECKDE 3A3EMAEHHEC RA ≤ 20M.

ихувы модоводя котякн лопив ки наде и чтен в зинэлма све за Робо Р ANBCEVENUEM 10 u 25 kamm b ctaabhon try se ckraito h otkraito.

PACUET BABEMARIOUNX SCTPONCTB C RG & 2 OM H RQ & 10 OM BINOA--OZ MOHACAZE ZO XIAHHAA UKHAAOHOO NA KATXOOTI BAKRAUTI KATARA ПРОТИВЛЕНИИ ГРУНТА И КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ.

RHHAEAXE 314HHATHOM IIV

На светильниках типа ПСХ-60, предназначенных в качестве сигнальных при включении бактерицидных облучателей. Долнна быть сде-AANA HAANUCE .. HE BXOAUTE

CBETHABHHK AND 16 × 20 CO CTPENKOH-, B SIXOA," RPEAHABHAYEHH SIH AAR BAKJAUUN CAEAJET OKPACHTE B BEAEHEIN UBET.

При соблинении нескольких штепсельных розеток с за-OHIH A OR IS STAND ON HARD XX BUNING MODERNO, MOTARTHON MULHOR RAMBE NO TO APE UNIN "RACH, RUHBAMBEAE OTO HOTBON ADOBORN ABINGEAR EB СЕТИ ОТ ПОЛА ДО ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ, ПО ПЕРЕГОРОДКЕ, ВЫПОЛНИТЬ HERES OTBETBUTEABLY HO KOPOBKY).

BUCOTA JCTAHOBKU BUKNIOHATENEN BAEKTPOOCBEWEHUR - 1.5 M; INTERCEABHBIX POSETOK - 1.0 M:

IN CTATARA NOBONSER

АЛОП ОТОТОЦЬ КНЯОЧЕ ТО

Y. MOANNESAMUTA

COPULOPOB, NO AUHURM DPOXOLOB U 3 NOMAPHEN ROPOLUCO AJCMOTPENO LENTPARUBOBARHSIM. ТО ИНКАТИВАЕ ВИВЗШВЯЗО ВТЕНЙИЧЕВА И ВТЕРОВЕ В НАТИ

HOROTHUNOTYBACE GONAGE KINGA E RUNAAE EN BOADKIES

процедурных перевязочных и домещении помарного поста.

ABAPUNNE OCEMENUE PPEASCMOTPENO NO AUNHAM BPOXOAD U

Управление аварийным освещением лестичных клеток,

PASHBIX BROADE

ГРУППОВАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ, RPUBDAOM MAPKN ARRA CEYEHNEM 2 KB. MM CKPDITO ROA WT3-КАТУРКОЙ И В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ; НА ОТДЕЛИИ ХІТОТО ТКАХ-проводом марки АПВ сечением 2 кв. мм в винипластовых ТРУБАХ СКРЫТО СВЕРХУ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ: В ПОДВАЛЕ И НА ТЕХНИ-YECKOM STAME - KABENEM MAPKH ABBI CEYEHHEM 2.5 KB. MM GTKPLITO HACKOSAX.

M. CHAOBOE BAEKTPOOGOPYAOBAHUE.

Силовыми электроприемниками поликлиники являются: МЕДИЦИНСКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРЗДОВАНИЕ: РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ; ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРЗДОВАНИЯ, ЛИФТОВ, ХОЛОДИЛЬНИКИ.

В КАЧЕСТВЕ АППАРАТОВ УПРАВАВИЯ И ЯВИЩАТЫ ПРИНЯТЫ ДВТО-MATHUECKUE BAIKAMUATEAN. CEPUH ANSOB, MACHUTHAIE NICKATE-АИ СЕРИИ ПМА, ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЯЗ 5400.

МОДОВОЧЯ КОТЭКНЛОП ИВ СТЭО КАН АЛЕТИЛЭДЭЧПОЛЧ КАВОППУЧТ МАРКИАПВ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРЗБАХ СКРЫТО И ОТКРЫТО, А TAKHE KAGENEM MAPKU ABBI-OTKPHITO HA CKOGAX.

CHOCOE RPOKAAAKU, CEYEHUE RPOBDAOB N RYCKOBAR ARRAPATYPA YKAZAHDI B PACYETHO-MOHTAHHDIX TAGAHLAX

СЕТИ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПРОТИВОПОМАРНЫХ НАСОСОВ Ж ДИСТАНЦИОННОГО ЭПРАВАГНИЯ ВЕНТСИСТЕМАМИ ПРЕДЗСМОТРЕНЫ проводом марки АЛВ сечением 2 кв. мм в винипластовых TPYBAX CKPLITO H OTKPLITO.

-ЗАВЛИНИВ В ВПА И НАР МОДОВЕТП РОТОКНАОЛИВ В ВИНИПА АГО TOBBIX H CTANDHBIX TPYBAX CKP BITO H OTKP BITO.

В соответствии с СН иП2.04.05-86, СНиП 2.04.09-84 и СНиП2.04.01.85 предосмат--NATAMOTE A MATAR MATARE SHIP PROBLEM OF AND SOME A TAKHE A BENTO A COLOR OF A MATAREMOTE A PROBLEM OF A MATAREMOTE A PROBLEM OF A MATAREMOTE A PROBLEM OF A PROB ЧЕСКОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПОНАРНЫХ НАСОСОВ ПРИ ПОНАРЕ.

IV. Распределительные пункты, шитки, вру.

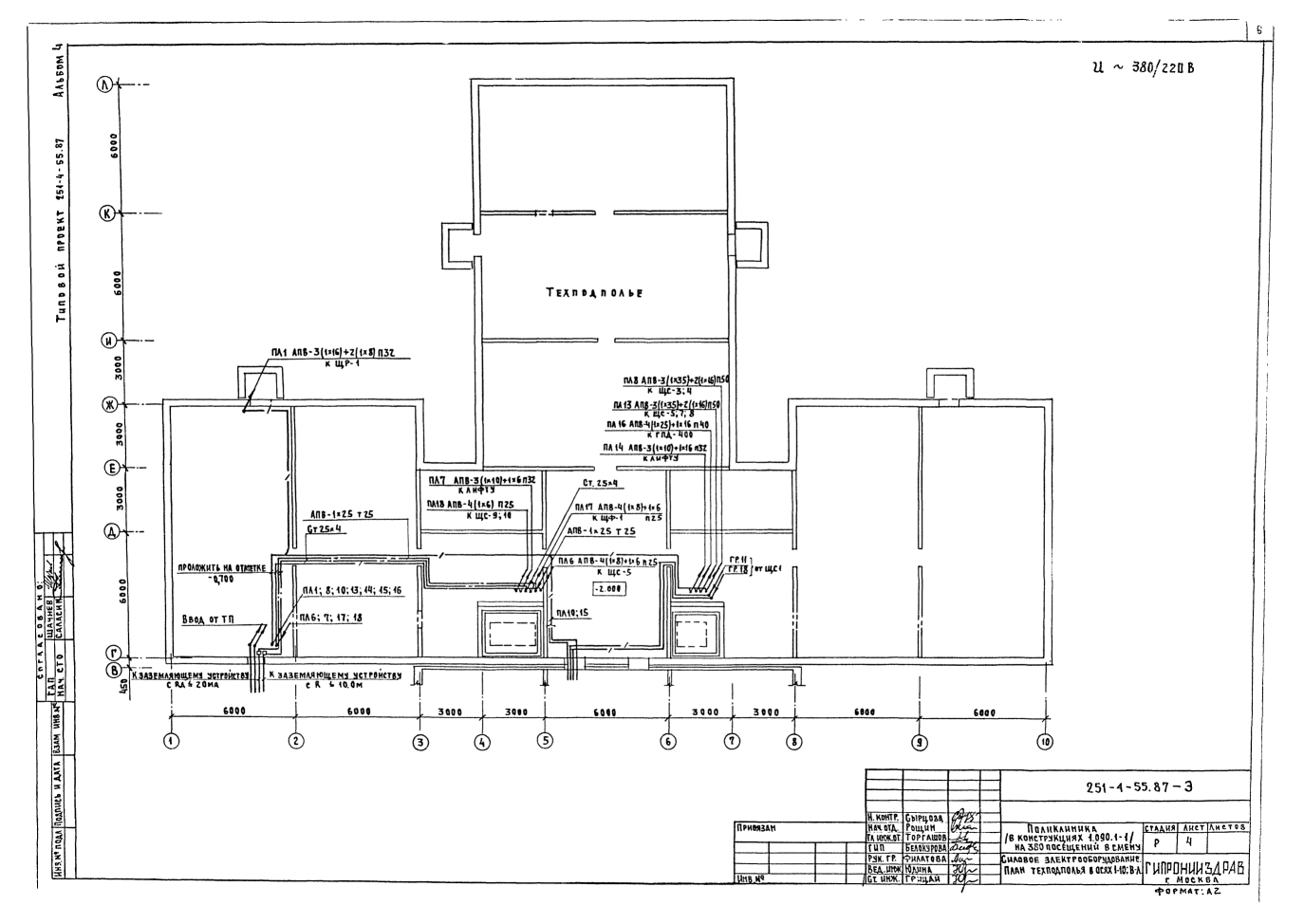
В КАЧЕСТВЕ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ И СИЛОВЫХ РАСПРЕ-DENUTEABLIA IN THE TO BE THAT THE TOTAL THE TO UCROAHERUS C ABTOMATUЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧ АТЕЛЯМИ

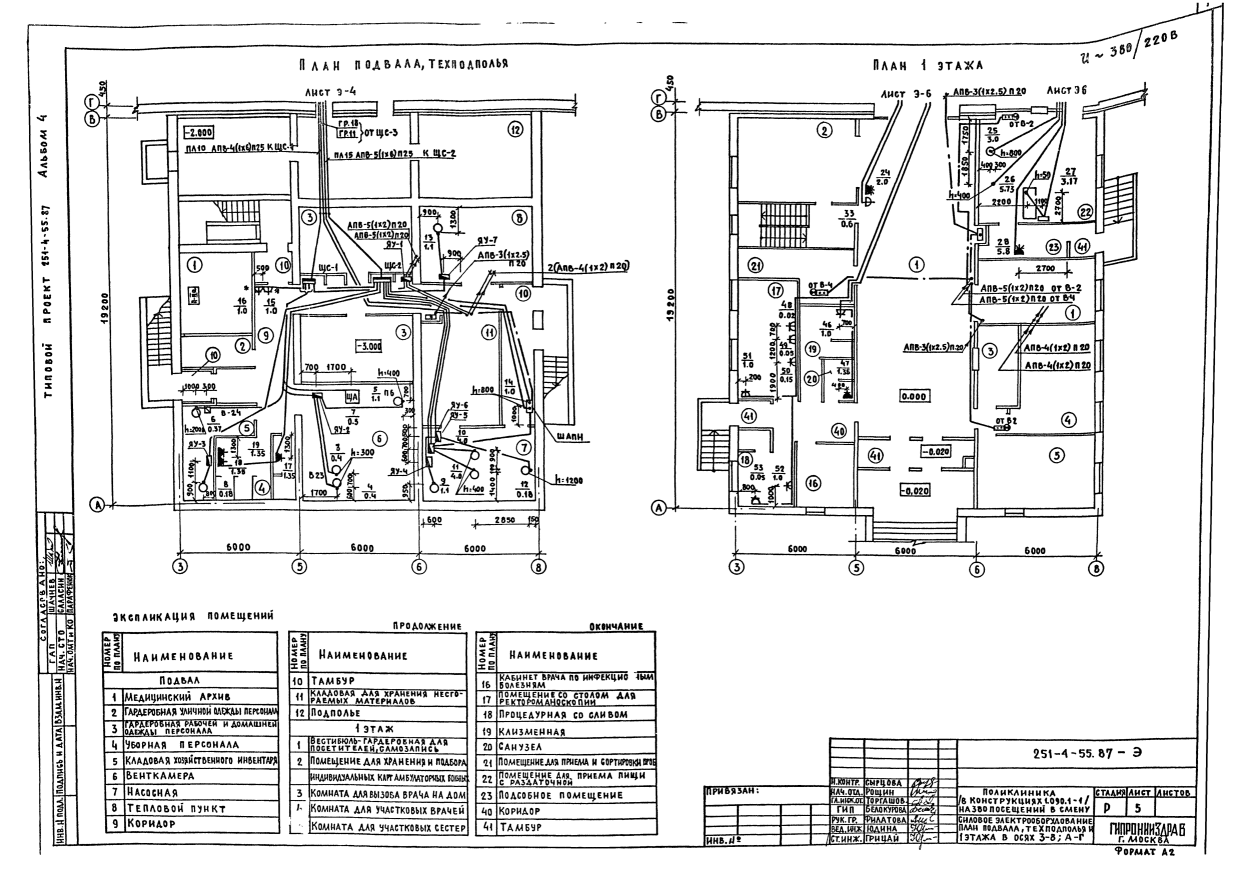
AAR PHERVIECKUX N XUMNUECKUX CTOAOB, A TAKHE B SITRHHIST **ШКА ФОВ-ЩИТКИ ЭЩ-4; ЭЩ-5** 

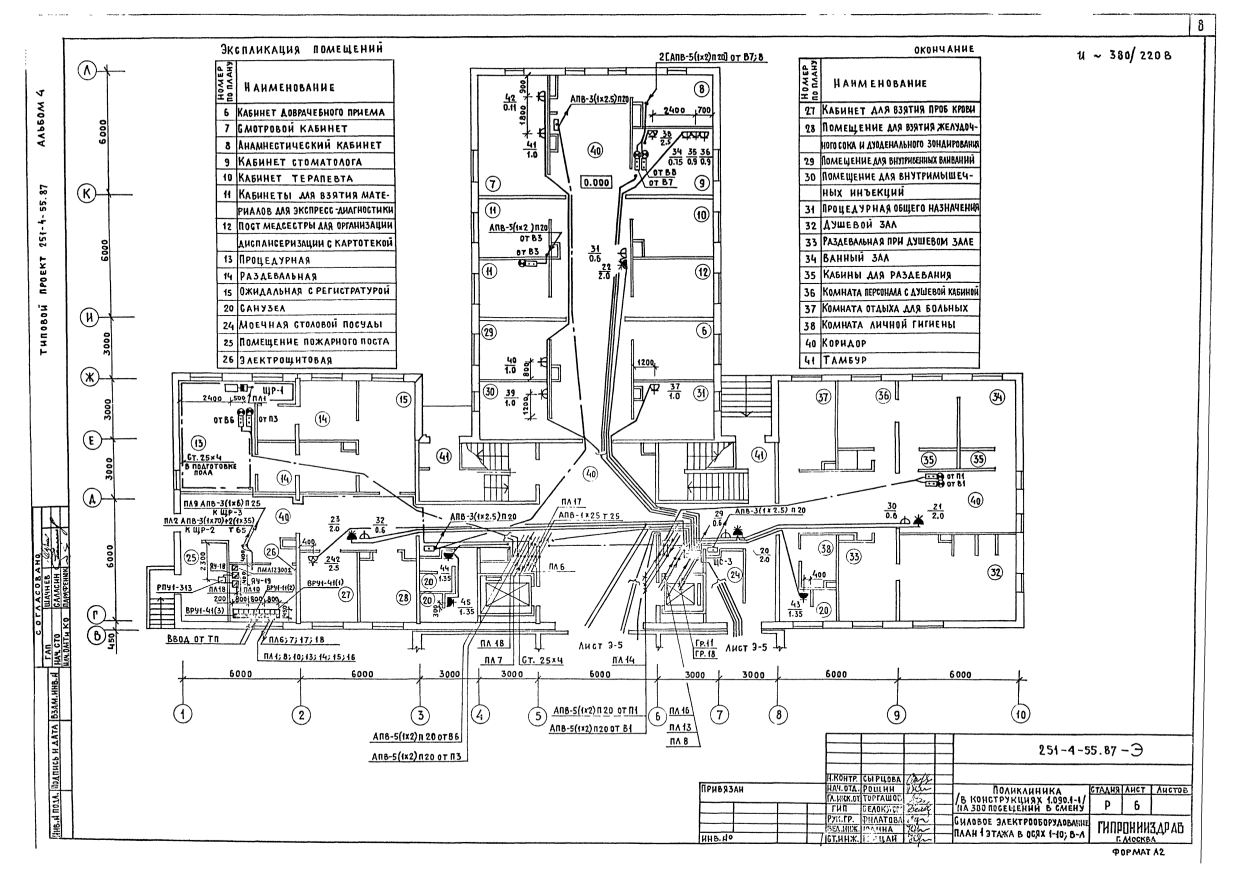
В КАБИНЕТАХ ФИЗИОТЕРАПИИ — ЩИТКИ А 588 И Ш — 2. Вводно-распределительное эстройство принято серии вру4 C RPEAOXP AHUTEARMU.

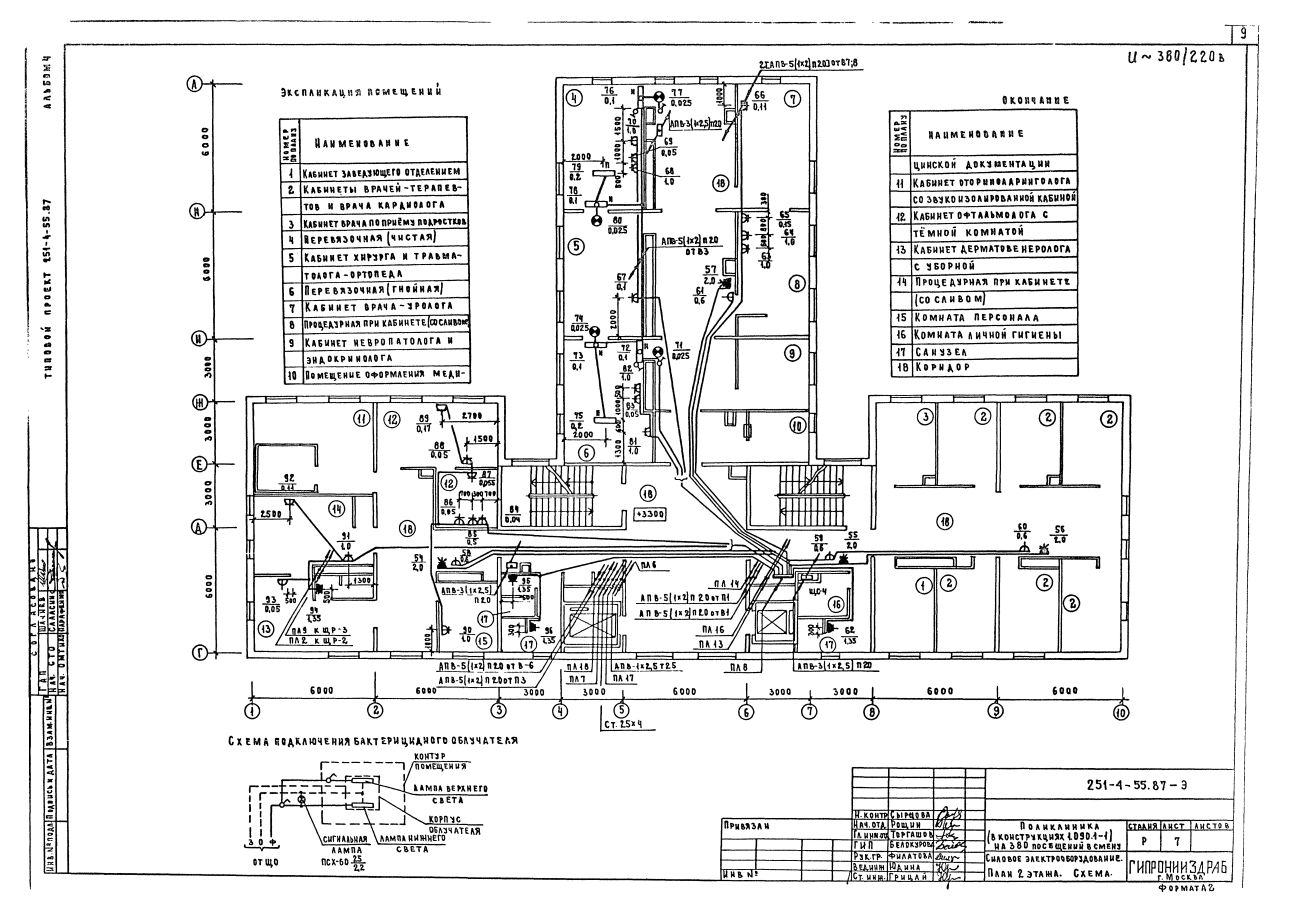
			251-4-55.87-3			
HAERBUAN.	TP NHH OT TO PIA WOB	Uz auq	А З 80 посещений всегу (в 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 1 о 2 о 2	RИДАТЭ Ф	A HCT	AHCTOB
N H B. Nº	РУК.ГР ФИЛАТОВА ДО ВЕДИНН ЮДИНА 70 СТ. ИНН. ГРИЦАЙ 30	$\sim$	N -	r Kider	HNN	34 <i>PA</i> B

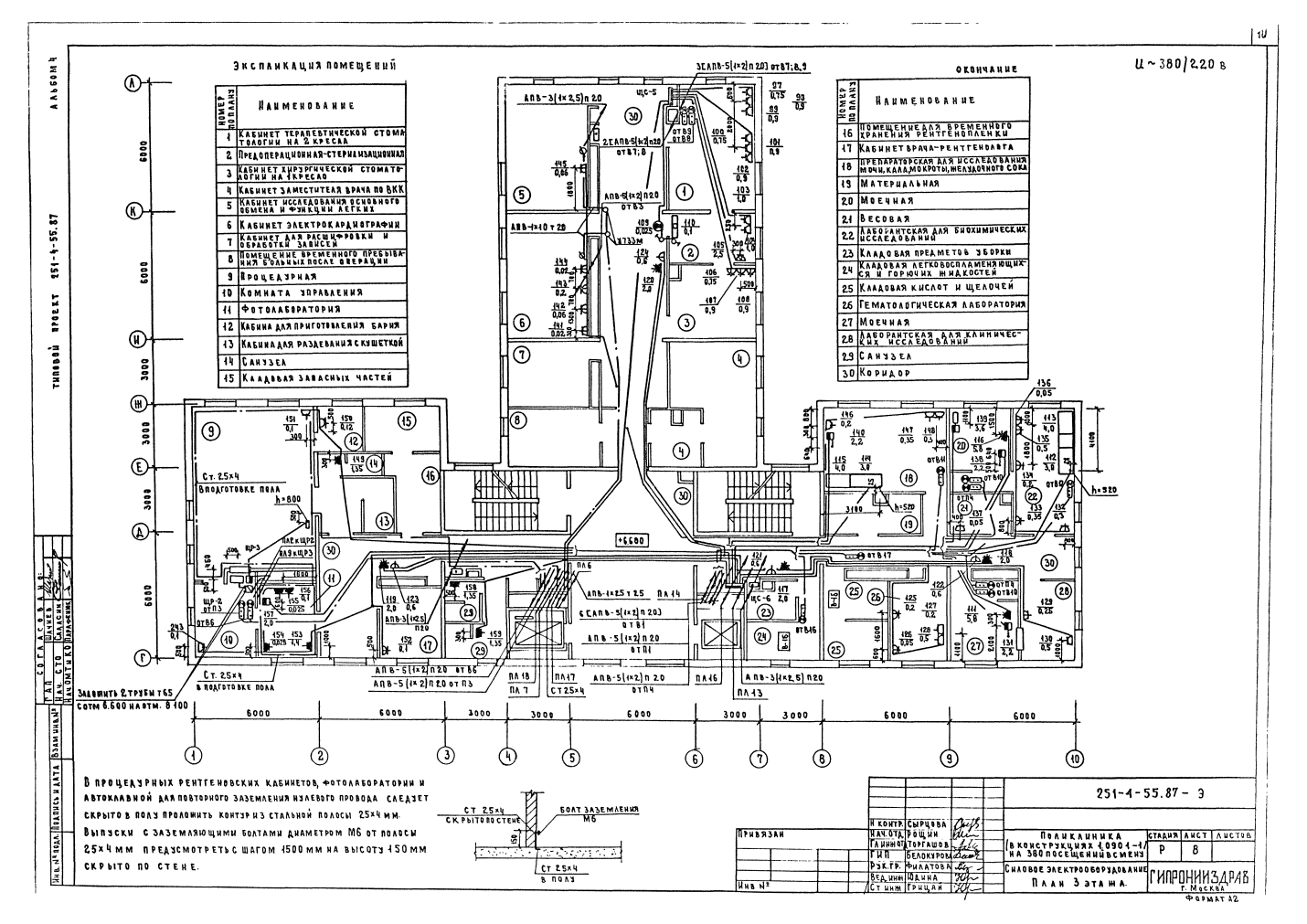
-1,6 M

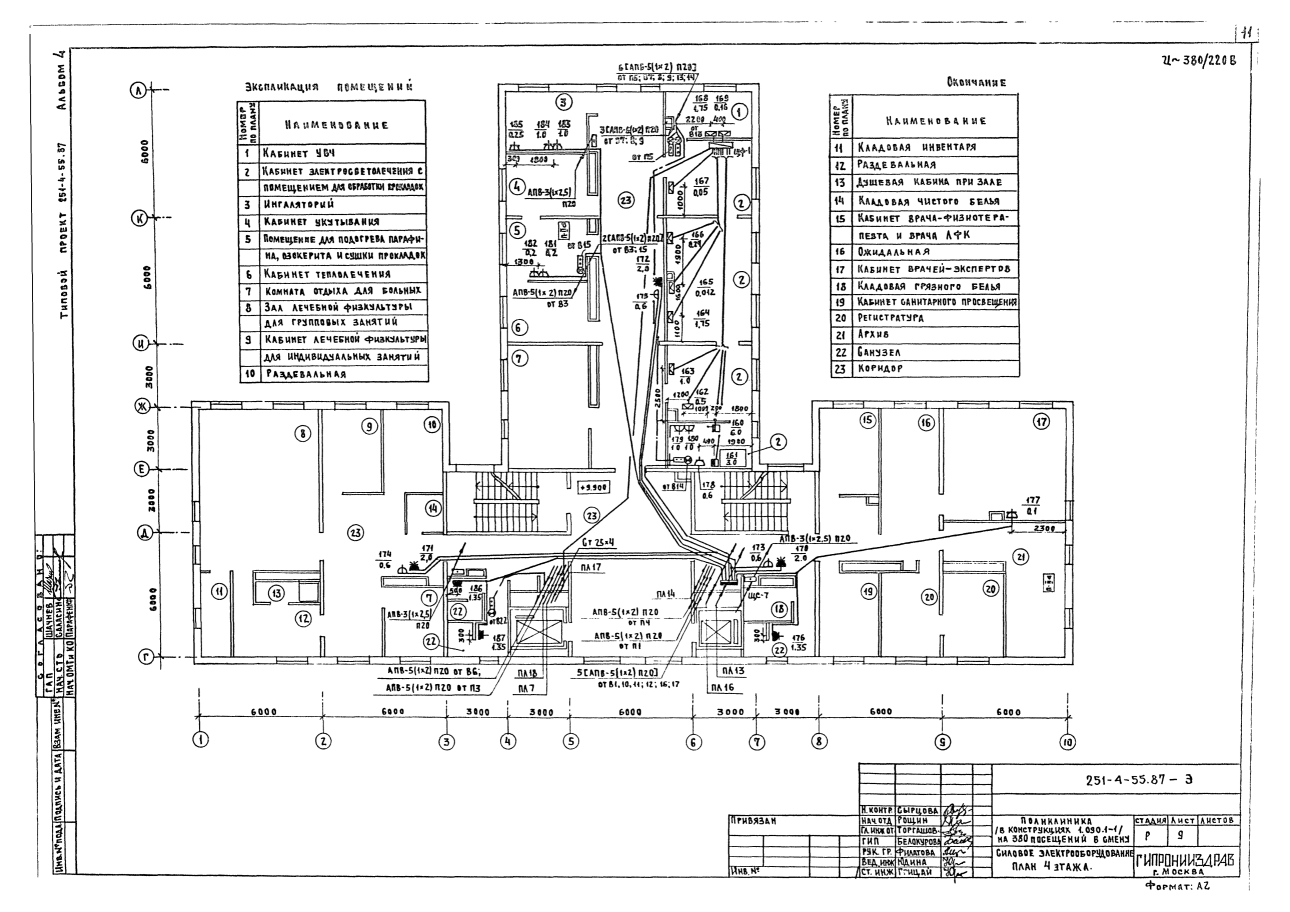


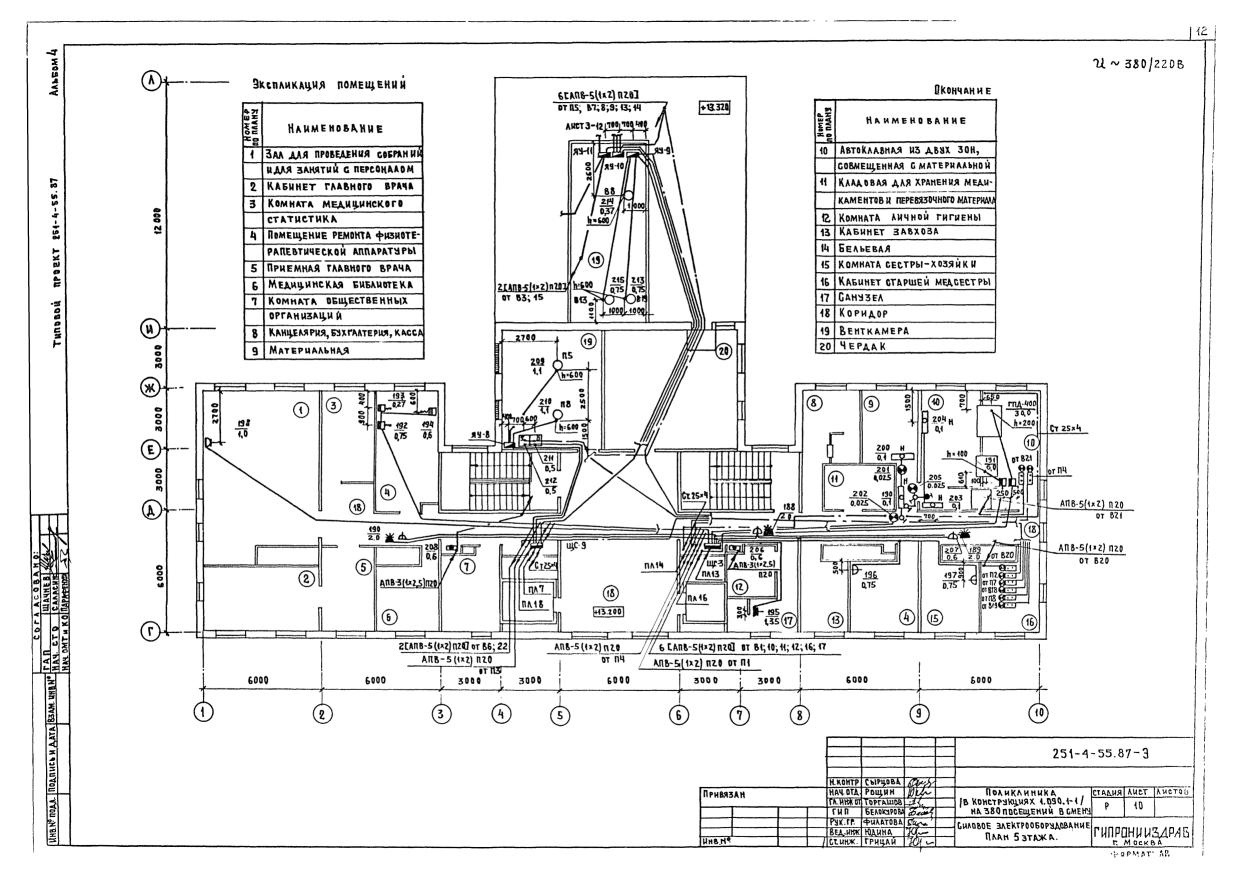




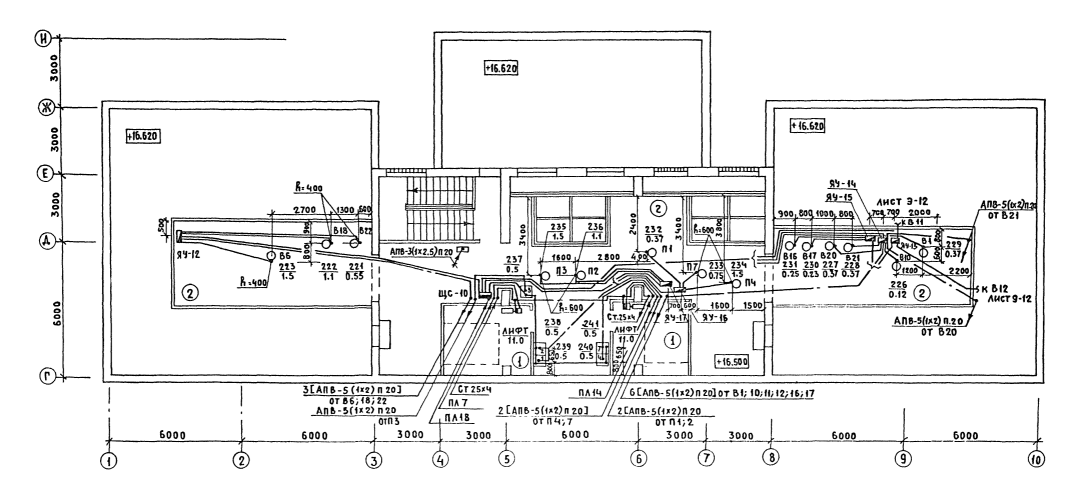








u ~ 380 / 220 B



#### Экспупкайна и ометений

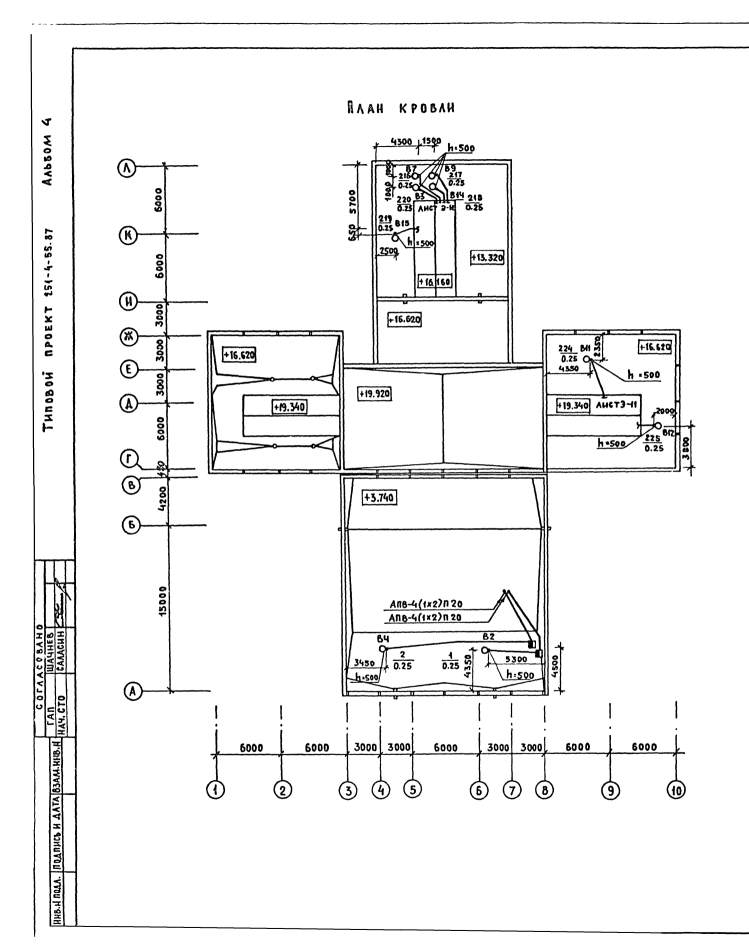
-3

251-4-65.

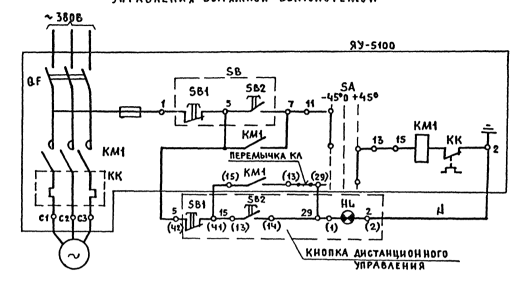
HOMEP TO DAME	Наименование
1	МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛИФТОВ
2	BEHTKAMEPA

ВЫСОТА ВЫВОДОВ ТРУБ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ ВЕНТСИСТЕМ НЕ УКАЗАННЫХ НА ПЛАНЕ РАВНА ЗООММ.

			251-4-55.87 - Э
ПРИВЯЗАН	И.КОНТР. СЫРЦОВА НАЧ. ОТА. РОЩИН ГЛ.ИНЖ. ТОРГАШОВ ТИП БЕЛОКУРОВА	John Litz	ПОЛИКЛИНИКА <u>СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ</u> /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ Р 11
Инв. ДФ	РУК.ГР. ФІЛАТОВА ВЕД.ИНЖ ЮДИНА /СТ.ИНЖ. ГРИЦАЙ	deux	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРО ОБОРУДОВАНИЕ ГИПРПНИИЗДРАВ Г. МОСКБА ФОРМАТ А 2

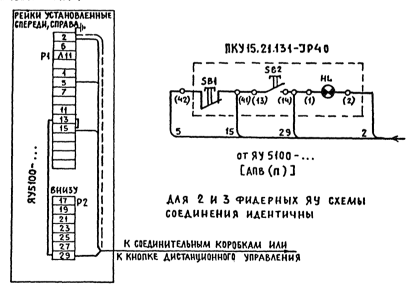


#### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТИЧЕСКАЯ СХЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ



#### СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕ-НИЯ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТСИСТЕМОЙ

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ



ПЛ.ННЖ.ОТТОРГАШОВ #12 /8 КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ Р 12  ГИП БЕЛОКУЮВА ВИИ НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ Р 12  РУК.ГР. РИЛАТОВА Ди СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЕД.ННЖ ЮДИНА ТОГО ПЛАН КРОВЛИ. СХЕМЫ.  ГИПРОНИИЗАРДВ				251-4-55	i. 87 -Э
PYK. FP. PHAATOBA JUN CHADBOE SAEKTPOOGOPYADBAHHE SEA. HHX HOAHHA JUN NAH KPOBAN, CXEMBL SEA. THIRDHHUSADAB	ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТД. РОШИН ГЛ. ННЖ. ОТ ТОРГА ШОЕ	1 - 12 B	1/BKDHGTPYKUHAX_1.090.1-1/	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 12
	инв. 42	РУК.ГР. ФИЛАТОВЛ ВЕД.ННЖ ЮДИНА	A duri		ГИПРОНИНЗАРАВ

Данные распред	A 2000	PAHUTEA AU MAT		PAC	преде	VALEVPH	і од Кинил Р	1 YGKAT	EAG	NYCK ANNAF	OBOÑ PAT	Лини	я к электроп	PHEMI	INKA		9AEKTP	01101	EMH	ик	
ЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	3	Уставн А	19 PAC- 11 PEAEAN 10 HUU 11 HUU	KBT	Jp,	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕ- НИЕ ПРОВОДОВ	i .		1	I ном	1	ЧИСАО И СЕЧЕ- НИЕ ПРОВОДОВ	GUCCO E UDOKVAV	Длина М	Де по Плану	1	P <sub>P</sub> , KBT	J <sub>Р</sub> ,	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ НА ПЛА НЕ	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА
	A E204	6 10	4	0,5	1,92	ANB	4(1×2)	N 20	9	94512103A	21-1	ANB	5 (1x 2)	R 20	30					0=	NKY15,21.131- JP40 OT E
				1							<b>†·</b> -	ANB	5(1×2)	N20	15						RKY15.21.131-3740 OT
шс-1									99-1		1.0	ANB	4(1x2)	<b>П20</b>	25						
	1	1	1						1	3.2	4.0	АПВ	4 (1×2)	П20	25						
nP11-3053-2193			1	1																	
3.3									İΤ												
		1	1						$\Box$	ATT 5063 MYZ.	1	АПВ	4(1x2)	K 1082 1120	10	4	4AA63B6	0.25	0.96	G 0 8-2	КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРО
										ANSOB3MY2.	1	АПВ	4(1x2)	K 1082 N 20	16	2	4AA63B6	0.25	0.96	DWO B=4	}
	AE 2046	10	3	1,9	5.6	ANB	4(1×2)	П 20		995125- 0382E-E-K		Ans	4(1×2)	П20	7	3	A0A2-11-6	0.4			Вытяжные вентилят
	ACCO				1	710				6.4		АПВ	4(1x2)	N 20	8	4	A0A2-11-6	0.4	1.4	D-O- B-23	
	1	1	1	T	1				94-2		3.2	АПВ	4(1x2)	П 20	7	5	4A80A4	1.1	2.8	□-O- 16-	Приточный вентиля
	AE204	6 10	2	0.37	0.91	АПВ	4(1×2)	<b>П20</b>	14	TMA122002	1.0	АПВ	4(1x2)	K 1082 N 20	3		4AA63A2		0.91	O_B-24	Вытяжной ВЕНТИЛЯТ
	AE204	6 10	1	0.5	2.5	АПВ	2(1×2)	N 20	12	LM	1.	ļ				7		0.5	2.5	шА	ЩИТ АВТОМАТИКИ
u	AE204	10	12	0.18	0.63	BNA	4 (1×2)	<b>#20</b>	17	995413- 03A26	0.63	94TEH0	B PAZAENE ABTOM	ATUKH		8		0.18	0.63	0	Электрозадвижка
				<u> </u>				ļ	94-3	995113 03A2K	- 6.4										
mc-5	AE204		11	1.1	2.8	ARB	4(1x2)	П20	15	161	3.2	АЛВ	4(1×2)	П 20	4	9	4	1.1	2.8	lo	НАСОС "ГНОМ"
	AE204	6 20	10	8	15.8	АПВ	3(1x 3)+1x2	П25	X344	945117- 03A211-11	16 16	АПВ	4(1x2)	П20	4		4A 100 52	4.0	7.9	0	<b>ПРОТИВО ПОЖАРНЫЕ</b>
np11-3073-2143			<del> </del>	<b></b>				<del> </del>	94-5		16	АПВ	4(1×2)	N 20	5	11	4A40052	4.0	7.9	0	HACOCH
18.4					->-	OT U;C-3		700	<u> </u>	995413· 03A25	1.6 0.63	АПВ	2 (1×2)	П20	10	12				шапн)	ЩИТ АВТОМАТИКИ
	AE204		9	0.18	0.63	ANB	4 (1×2)	Π20 Π20	10 83-6	03A 25 995113. 03A2K	0.63 6.4 3.2		B PA3AEAE ABTOA 4 (1×2)	120	5	13		0.18 1.1	0.63 2.8	0	ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКА Насоб "ГНОМ"
	AE 204		8	1.1	2.8	AllB	4(1x2) PE3EPB	1120	94-7		3.2	АПВ	4(1,2)	1120		1			2.8	0	HACOU HINOM
	AE 204		6	1	5	АПВ	2(1×2)	П20	17	1						14	-	1.0	5.0		a to the same to be about the same to be a s
	HEZUS	7	1	┼÷	† <del>-</del>	Alib	2(17.2)	1.20	''				от ЩС-3 ГР.Н						5.0		V N T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	AE204	1 10	5	1.35	7	ANB	3(1×2.0)	N20	10	1						15;16		1+1	4.7+4.7	木木	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
	AE 204		4	2.7	14	ANB	3 (1×2.0)	<b>1120</b>	<del></del>							17		1.35	7.0	±	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ
	#					1					][	ANB	3 (1×2)	N 20	6	18;19		1,35+1.35		<b>*</b>	
	AE 204	4 10	3				PE3EPB									L					,
	AE 204						PESEPB				<u></u>	l									
	AE204	4 16	1															0.83	4.3		Аварийное электроосвеи
u	LP							L													

AABBOM4

NPOEKT 251-4-55.87

Типовой

			251-4-55	5.87 – Э
ПРИВЯЗАН	Н.КОНТР. СЫРЦОВА НАЧ.ОТД. РОЩИН ГА.ИНЖ.ОТ. ТОРГА ШОВ ГИП БЕЛОКУРОЗА	billi	ПОЛИКЛИНИКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ ЛИСТ  ЛИСТОВ   Р   13
NHB-43	РУК.ГР. ФИЛАТОБА ВЕД.ИНЖ ЮДИНА ИСТ.ИНЖ ГРИЦАЙ	John	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРЧАОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА 4°1	TUNDUHUUJAPAB

7

Данные распреде-	Предохра Илі Автом	a i		PAGE	РЕДЕ/	LUTEALHA	п од Ринил Р	YC KATE	RA	Пчскі Аппар		Лини	я К электроп	PUEMH	HK A		BAEKTP	N A D O	EMH	ик	
ANTEX PHOLO MALY	Tun		H°PAC- NPEAEAN TEABHON AUHUN	Pp,	JP,	Марка Провода	Число и сече- Водоворл Энн	1	4	1	I ном. I чст.	Марка провода	Число и сече- ние проводов		•	ш∨в <i>н</i> л <sub>И₀</sub> ио		Р <sub>Р</sub> , к Вт.	Jp,	UCADBNOE DECCHAUE- HUE HA TAAHE	Наименован и е электроприемника
IT.	AE 2046	20	18	8	15, 8	ANB	4 (1×2)	пго	37		_ K	7Y-5									
il_	AE 2046	12,5	17	7	11, 9	АПВ	4(1×2)	пдо	3	ļ	<u> </u>	ANB	4(1×2)	NZ0	6	20		2	3,4	*)	h
щс-з				İ	lſ					Ì	1	АПВ	4(1x2)	N20	1,2	21		2	3,4	<b>*</b>	
									L		<u> </u>	ANB	4(1×2)	πΖο	0.5	22		2		* \n	Полотеры
EK15-5805-119n					L	Ans	4(1×2)	ПZО	5	<u> </u>		АПВ	4 (1x 2)	П20 П20	17	23		2	3,4	* 5	
51, 0			1						L		ļ	ANB	4(1×2)	1120	14	24	V 2 2 E V	2	3,4	компл.	J
	AE 2046		16	3_	5,1	АПВ	5(1×2)	п20	14	КОМПА	K/40		KOMTAEKTHO			25	Кнэ-25М "Омния"		5,4 9,0	0	Электрокипятильник
ĺ	AE2046	16	15	5,73	9	ANB	5(1×2)	n20	16	<del></del>				725	4	-	11	3,17		-	3 AEKT POKO PE BAPKA
	AE2046		14	3, 47	14,4	ARB	4(1×3)	N 25	47	KOMILY	K/15	ВПА	10 (1 x 2,5)	N25	4	27	лвш Аысьва	5,8	14,4	· .	ПРИЛАВОК- ВИТРИНА
	AEZO46	-	43	5,8	10	ANB	4 (1×2)	N20	20			. = 0	2(4×2)	n20	6	29	KDICEOK	0,6	3		3 A EKT PONA HTA
	AEZ044	16	12	3	15	ANB	2(1×2)	П20	3		<del>                                     </del>	ANB	2(1×2)	1120	12	30		0,6	3	<u> </u>	
											1	ANB ANB	2(1×2)	П20	20	31		0,6	3	4	Пылесосы
							-4a\					ATIB	2(1×Z)	П20	17	32		0,6	3	4	N MINEL VL DI
	l		١ ا		L	ANB	2(1×2)	11Z0	5 40	ARU	-	АПВ	2 (1×2)	П20	14	33		0,6	3	1	
	AE 2044	10	11	1	5	АПВ	2(1×2) 3(1×2)	Π20 Π20	40	КЩАПН		Airo				242	rn-80	2.5	12	<u>ф</u>	) CTEPHANSATOP
	AE 2044	16	10	2,5	12	ATTB		T120	30							34 35;36	3C-30	0,75	3,7 45+45	stytyts	<b>Четановка</b> стоматологическа
	AEZ044	16	9	2,55	12,7	ATIB	3(1×2)	1120 1120	16							37	3-40	1	4,7	<b>ж</b>	Электрокипятильник
	AE 2044	1	8	1	5	ANB	3(1×2)	1120 1120	27		-					38	rn-80	2,5	12.7	ф М	<b>СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ</b>
	AE2044	<del> </del>	7	2,5	12,7		3(1×2) 3(1×2)	nzo	15							39	9-40	1	4,7	7	)
19	AE 2044	16	6	3,11	14,65	AUB	3 1 1 2	1124	13		1	Вппа	3×2	CKP.	4	40	3-40	1	4,7	<b>F</b>	   ANEKTPOKUNATUABHUK
KAEMMHHK											ן ל	Аппв	3×2	CKP.	18	41	3-40	1	4,7	<del>*</del>	SACRITOR MISTORIAL
											ן ד	АППВ	3×2	CKP	4	42	Cr-39	0,11	0,55	d5	Светильник медицинский
	AFRAUL	16	5	1,35	7.0	AR8	3 (4 x Z)	пго	10		_	АПВ	3 (1×2)	U.S.0	12	43	EP-4	1,35	7, 0	<u> </u>	
	AE2044	10	4	2,7	14	АПВ	3(1×2)	n20	16							44	EP-4	1,35	7, 0		3VEKILOCZMMIEVA
	AEZ044	10	-	۵, (	17	, Allo	3(1, 2)				Г	ANB	3/1×2)	U 20	5	45	EP-4	1,35	7.0	<b>*</b>	}
	AE ZO44	16	3	2,35	11,7	АПВ	3(1×2)	1120	26		_					46	3-40	1, 0	4.7	齿	ANHA NH TRNUNG 9THANE
		<del>                                     </del>										АППВ	3×2	CKP	7	47	EP-4 PE-BC	1.35 0.02	7.0	_	ЭХЕКТРОСУШИТЕЛЬ Ректоскоп
	AE 2044	16	2	2,27	10,75	АПВ	3(1×2)	uso	32							48 49	T3-60	0.15	0,75		TEPMOCTAT
3												ANNB	3×2	GKP	3		cn-zo	0.05		1	Светильник медицинский
12.57.00					1	ANNB	3×2	CKP	4			ANNB	3×2	CKP	4	51	3-40	1.0	4,7	zts	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
Mary Mary	AE2044	16	4				PE3EP8		4			ATIB	3(1×2)	nzo	6	52	3-40			ZS.	ЗАЕКТРОКИПЯТИАЬНИК
LIE .	1										<u>L</u>	АППВ	3×2	CK P.	4	53	CU-50	0,05	U, 45	<u> </u>	Светильник медицинский

| Привязан | Н. контр Сырцова | Поликлиника | Стадия Лист Листов | Напота Рощин | Поликлиника | Стадия Лист Листов | Напота Рощин | Поликлиника | Стадия Лист Листов | На 380 посещений в сменя | Р 14 | На 380 посещений в сменя | Р 14 | ГИПРОНЦИЗДРАВ | РАСЧЕТНО - МОНТАЖНАЯ | ГИПРОНЦИЗДРАВ | ТАБЛИЦА № 12 | ТАБЛИЦА № 12 | ТАБЛИЦА № 12 | ТАБЛИЦА № 13 | ТАБЛИЦА № 14 | ТАБЛИЦА № 15 | ТАБЛИЦА № 15 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 | ТАБЛИЦА № 16 |

17

Алиные распред		PEADXPA Wal Abton	HHTEAL H A AT		PAC	ПРЕДЕ	AHTEA6H)	1 ОД ВИНИЛ В	14GKAT	EAR	NYCO ANNA	KOBOĤ Pat	ЛИНИ	я к электроп	IPU EMI	нику		3VEK.L	РОПРИ	EMH	ик	
ительного <b>ш</b> ит/				М РАС- ПРЕЛЕЛИ ТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	Pp, KBT	Jp A	Марка провода	НИЕ ПРОВОДОВ	Į.	1	Тип	I HOM I YET	ПРОВОДА	Число и сече- ние проводов	Спосо Б Прокид Ки	Длина М	A no Chann	Tun	P <sub>P</sub> , KBT	Ј <sub>Р</sub> , А	Условное Обозначе- ние на гла не	ЭУЕКТЬОШЬМЕЧНИК НУММЕН ОВЧНИЕ
	A	E2046	16	14	8	13,6	АПВ	4 (1×2)	П 20	3			АПВ	4 (1 x 2)	N 20	20	54		2	3.4	*	1
	П												АППВ	2(2×2)	СКР.	4	55		2	3.4		ПОЛОТЕРЫ
	$\sqcap$												АППВ	2(2×2)	CKP.	12	56		2	3,4		
யுс-4	$\sqcap$												АПВ	4 (1×2)	П20	20	57		2	3.4	*	
		4E2046	16	13				PE3EPB														
<u> 1941-3061-219</u> 3	_	E2044		12	2.4	12	ANB	2(1×2)	N20	3_			АПВ	2 (1×2)	<b>П20</b>	20	58		0,6	3	Φ	
26,3	Π												Аппв	2×2	CKP	4	59		0.6	3	ф	
	$\sqcap$											]	Аппв	2×2	GKP	12	60		0.6	3	ф	Пылесосы
													ANB	2(1x2)	П20	20	61		0.6	3	Δ	
	IA	\E2044	10	11	1.35	7	Anns	3×2	GKP.	10							62	3P-4	1,35	7	<b>_</b>	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ
	A	E2044	16	10	2.26	10.7	АПВ	3(1×2)	П20	17							63	3-40	1.0	4.7	<del></del>	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНІ
	#								<u> </u>		<u> </u>	[	Аппв	3×2	GKP.	2	64	9-40	1,0	47	<i>д</i> ь	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬН
							<u> </u>						Anna	3×2	GKP.	2	65	T9-60	0,15	0.75		TEPMOCTAT
	Ш									L			Anns	3×2	GKP.	8	6.6	Cr-39	0.11	0,55	Δ	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИІ
	Ш	A E 2044	16	9	2,15	10.45	ANB	3(1×2)	П20	20							67	H-48	0.1	0,5	Ф	HELATOCKOU
										L			Anne	3×2	CKP.	10	68,69		0,05	0;.35	7	REPEHOCHAS ARRAPAT
	Щ					ļ						[	Аппв	3×2	CKP.	3	70	9-40	1.0	4.7	ホ	Электрокипятильни
	Щ.	AE 2044	10	8	0.55	2.75	АПВ	3(1×2)	П20	47	65-		Аппв	2×2	CKP.	2	71	ncx-60		0.125	8	
КЛЕММНИК	1					ļ				<u> </u>	1		Annb	2(2×2)	CKP.	2		06H-150		0.5	- N. Part	<u> РАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧ</u>
	Щ				ļ					ļ	<del> </del>		АППВ	2 (2×2)	CKP.	5	73	06H-150	0,1	0.5		БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧ
	Щ										<u> </u>		Anna	2×2	CKP.	2		ucx-ed			8	
	Щ_									ļ	<u> </u>		Ans	4(1×2)	N 20	6	-	06 <b>1-300</b>		1.0		<u>БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧ</u>
	Щ						Anns	3×2	CKP	10	<u> </u>		Anna	(3×2)+(2×2)	CKP.	_6	76	06H-450	0.1	0.5	н —	Бактерицидный облуч
	Щ		<u> </u>			[				čč	<del> </del>											
	Щ									<u> </u>		<u> </u>						UCX-EO				
	Ш.					┦	АППВ	2(2×2)	CKP	4	<del> </del>	<u> </u>						06H-150		0.5		<u>БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧА</u>
	Ш.		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<b> </b>		ļ	<b> </b>	<b> </b>	110	Anna	2 (2×2)	CKP.	4		05H-300		1.0		<u>БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧ</u>
	-					-	ļ ·				<del> </del>		anna	2×2	GKP.	2		UCX-EO		0.125		
	Щ.	AE2044	16	7	2.05	9.95	ANB	3(1×2)	П20	14	<del> </del>	<del>  _</del>					81		1.0	5.0	ф	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУ
	11			ļ		<del> </del>	ļ		ļ	ļ	<b> </b>	1	4000	7 4 0	CKP.	-,	82	3-40	1,0	4.7		ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
	-		<b> </b>		<b> </b>				<u> </u>	-	<del> </del>	┼─	ANNB	3×2	UNY.	4	83	Cn-20	0.05	0.25	<i>†</i>	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИН
<b>ДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ</b>	3- 10	ь	<u> </u>		<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>											

AALBOM4

254-4-55.87

RPOEKT

Типовой

ИНВ НПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВЛ

251-4-55.87- 3 H.KOHTP CLIPUOBA GALLANDER CLIPUOBA GALLANDER CLIPUOBA GALLANDER CLIPUOBA GALLANDER CLIPUO CL ПОЛИКЛИНИКА
/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/
НА 350 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ
ТАБЛИЦА 10°3 привязан: СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ 15 PARENHEDINA A PARENT A 2 HHB. HO

U ~ 380/220B

<b>Адиные распред</b> е	Ī	PEAOXPA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	AKUTEAN H MAT		PAGI	IPEAE	VHLEVPHY	1 ОД РИНИЛ 2/	IYGKAT	reas	NYCI ANNA	(0 ВОЙ РАТ	Лини	Я К ЭЛЕКТРО	Ubnew	нику		3AEKT	PONPI	1EMHI	ик	
адиные распред Аптельного щита				HOPAC-		J <sub>P</sub> ,	Марка Пробода	НИЕ ПРОВОДОВ	К И Пъокуј Спосов		TUN	I HOM	Mapka IIPOBQAA	ЧИСЛО И СЕЧЕ- НИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОКЛАД КИ	1	И° ПО	ТИП	P <sub>P</sub> , KBT	Ј <sub>Р,</sub>	УСЛОВНОЕ -ЭРАНЕООО АЛП АН ЭНН НЕ	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА
РОЛОЛЖЕНИЕ ВІС-4 Т	iL	AE2044	16	6	1,87	9,12	АПВ	3(1×2)	П 20	20		1	<b></b>				84	0ዋ-3	0.04	0.12	ж.	ОФТАЛЬМОМЕТР
													Anna	3×2	GKP.	3	85		0.5	2.5	<b>/</b> ★	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА
	$\parallel$												Anna	3×2	CKP.	3	86	ШVТ	0.05	0.125		ЛАМПА ЩЕЛЕВАЯ
	1					ľ							Anne	3×2	GKP.	6	87	50-58	0.055	0.275	_ <del>*</del>	ОФТАЛЬМОСКОЯ
	$\parallel$											1	АППВ	3×2	GKP.	2	88		0.05	0.25	_h	ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБЛИЦ
	$\parallel$											Ī	АПВ	3(1×2)	П 20	5	89	AK-3-1	0.17	0.85	4	AHATEP MO KOATYN STOP
	$\parallel$						Аппв	3×2	CKP	3		1	ANB	3(1×2)	П20	9	90		1.0	5.0	*	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА
	$\parallel$	AE2044	16	5	2.51	12.5	ANB	3(1×2)	П 20	23			1				91	<b>3-40</b>	1.0	4,7	本	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
КЛЕММНИК	1					ſ							ANB	3(1×2)	n20	6	92	cr-39	0.11	0.55	本	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ
	$\parallel$						Аппв	3 × 2	GKP	4			Anna	3×2	CKP	3	93	CN-20	0.05	0.25	办	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ
[]	1												Anne	3×2	CKP	3	94	EP-40	1.35	7.0	*	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ
	$\parallel$	AE2044	16	4	2.7	14	АПВ	3(1×2)	П 20	18							95	EP-40	1.35	7.0	*	ЭЛЕКТРОСУШ ИТЕЛЬ
		AE2044	16	3				PESEPB					Anne	3×2	CKP	6	96	EP-40	1,35	7.0	*	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ
	1	A E 2044	16	2				PESEPB				1										
	1	AE 2044	16	1				PESEPB				1	1				97		0.75	3.75		)
48	9																98		09	4.5		УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
	4	AE 2044	16	6	2.55	12,75	АПВ	3(1×2)	П 20	6							99	YC-30	0,9	4.5	소설	
ЩС-5	1																100		0.75	3.75		<u></u>
	Щ											1			1		101		0.9	4.5		УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКА
<u> 11-3045-2143</u>	Щ	AE 2044	16	5	2.55	12.75	ATIB	3(1×2)	N 20	8							102	<b>YG-30</b>	0.9	4,5	444	
12.3	1		-														103	9-40	1.0	4.7		ЭЛЕКТРО КИПЯТ ИЛЬНИК
	Щ	AE 2044	16	4	2	9.4	ANB	3(1×2)	П20	11							104	9-40	1.0	4.7	ለአ ተ	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
	M	AE2044	16	3	2.5	12	ANB	3(1×2)	П20	12							105	LU-80	2.5	12	故	СТЕРИЛИЗАТОР
	Щ												T				106		0.75	3.75		)
	Щ	·							1	1		1					107		0.9	4.5		УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИ
	Щ	AE2044		2	2.55	12.75	АПВ	3(1×2)	N20	13		1					108	yc-30	0.9	4.5	dytyk	
		AE 2044	10	1	0.125	0.625	ANNB	3×2	CKP	10	\$\$		Аппв	2×2	GKP.	2	109	ncx-60	0.025	0.125	9	
	r¶												ANNB	2(2×2)	CKP.	3	410	05H-150	0.1	0.5		БАКТЕРИЦИАНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ
KVEWWHAK	4												1									
	4			1	1										T							The control of the co
	4		-	1																		
	-4		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>							t									
	1									T			T		1	<u> </u>						

4

AABEOM

254-4-55.87

Tunosoù

251-4-55.87-9 Н.КОНТР. СЫРЦОВА
НАЧ.ОТА. РОЩИН
ГЛ.ИНКОТ. ТОРГАШОВ
ТИП БЕЛОКУРОВА Байт
РУК. ГР. ФИЛАТОВА
ВЕД.ИНЖ ЮДИНА Поликлиника /В конструкциях 1.0 901-1/ на звопосещений в смену силовое электрооборудование расчетно-монтажная таблица Н°4 ПРИВЯЗАН: GTAAHA AHET AHETOB 16 PAGLENNHOOUNT FAMOUR AS TAMPOOR

AAHHЫE PAGNPE-	ПРЕДОХРА Илі Автол			PACI	PEAE	АНТЕЛЬН	П ОД ВИНИЛ ВА	УСКАТ	EAS	ПУСК АППАР		Лини	8 K ƏNEKTPOL	IPHE M	нику		Элект	РОПРИ	EMH	ик	
ЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	Тип	Уставка А	Н РАС- ПРЕДЕЛИ ТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	Р <sub>Р</sub> , КВТ	Јр, А	Марка провода	ЧИСЛО И СЕЧЕ-			ТИП	I HOM I YCT.		ЧИСЛО И СЕЧЕ- НИЕ ПРОВОДОВ			, Н° по плану		Р <sub>Р</sub> , квт	Ј <sub>р</sub> , А	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ НА ПЛА НЕ	Наиме но вание Электроприемника
THE	AE 2046	16	18	5.8	10	АПВ	4(1×2)	¶20	17							111		5.8	10	*	ЭЛЕКТРОПЛИТА
	AE2046	32	17	7		Апв	4 (1×6)+1×3	N 25	22							112	шв-2.3	3.		эщ-4	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ
											Γ	ANB	4(1×6)+1×3	n 25	3	113	GTX-2	4		ЭЩ-4 ЭЩ-5—	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЩС-6	AE2046	32	16	7		АПВ	4(1x6)+1x3	П25	13		L	74.10				114	шв-2.3	3		ЭЩ-4	
											ſ	АПВ	4(1×6)+1×3	П25	3	115	CTX-2	4		эш-4	
	AE2046	16	15	5.8	10	АЛВ	4(1×2)	<b>П20</b>	20	1	<b>-</b>	.,,,,,				116	-	5.8	10	ЭЩ-4 ЭЩ-5	ЭЛЕКТРОПЛИТА
58.5	AE2046	16	14	8	13.6	АПВ	4(1×2)	П20	3	<b></b>		Anns	2(2×2)	CKP	4	117		2	3.4	*	)
									Ĭ	<b> </b>	ſ	АППВ	2(2×2)	CKP	14	118		2	3.4	*	
										<b></b>		АПВ	4 (1×2)	<b>П20</b>	20	119		2	3.4	*	NONOTEPHI
												Ans	4(1×2)	П20	22	120		2	3.4	*	WOND TET OF
	AE2046	16	13				PE3EPB .		<b></b> _			711.75									
Target St.	AE2046	16	12	2.4	12	АПВ	2(1×2)	П 20	3			Anne	2×2	CKP	4	121		0.6	3	Α	
									1		Г	Аппв	2×2	CKP	14	122		0.6	3	Δ.	
						l					<b>-</b>	АПВ	2 (1×2)	П20	20	123		0.6	3	4	Пылесосы
									<b>-</b>			АПВ	2 (1×2)	П20	22	124		0.6	3	<u> </u>	" OINCCOCO!
	AE2044	16	11	1.7	6.0	АППВ	3×2	CKP	12			АППВ	3 × 2	CKP	6		TC-80M		1	<u></u>	TEPMOCTAT
											Г	Anna	3×2	CKP	3		КФК-2		0.25		KONOPHMETP
							-			-	i - i						Ф3К-60		1		Колориметр
							Michigan Company Compa					апа	3(1×2)	П 20	4	128	AM-1	0.5		<b>/</b>	AEHCUTOMETP
												Anna	3×2	CKP	9		ФРМ-1	0.25	1.25		Фотометр
									<b>No</b>		Г	АЛВ	3(1×2)	П20	5			0.5	2.5		AEHCHTOMETP
	AE 2044	16	10	2.2	10.2	апа	3(1×2)	П20	17 A	n 50 62 Ā ₹3.2   □	<b>-</b>	пвз	3(1×1)	MP20	2		шcc-80п		10.2	Δ	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ
КЛЕММНИК	AE2044	16	.9	1.48	7.4	АПВ	3(1×2)	П20	14	100		Аппв	3×2	CKP	4		0NH-3	0.3	1.5	本	ЦЕНТРИФУГА
17. 18.					l li	Аппв	3×2	CKP				АППВ	3×2	СКР	2		011H-8	0.35	1.75		ЦЕНТРИФУГА
											ſ	Аппв	3×2	CKP	4		TC-80M	0.2	1	75	TEPMOGTAT
											<b>-</b>				•		28-151	0.5	2.5	-03	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ
	<u> </u>					1						АППВ	3×2	CKP	4		КФК-2		0.25	**	KONOPHMETP
	ļ		<u> </u>									Аппв	3×2	GKP	1		ВЛР	0.08	0.4	<b>*</b>	BECH AABOPATOPHHE
	AE2044	16	8	2,2	10.2	ANB	3 (1×2)	П20	21 A	5062MY3.2		пвз	3(1×1)	MP20	2	138	шсс-80п	2.2	10.2		ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ
	AE2044	25	7	3.6	18	АПВ	3 (1×4)	N 25	2.0 AЛ	5062MY3.2 5062MY3.3	<b>1</b> 4/20		KOMNAEKTHO				A9-4		18.0		<b>АКВА ДИСТИЛЛЯТОР</b>
	٢	<u> </u>																			The state of the s
РОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 3-18	8																				
		1							l					]							**************************************

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

AABBOM 4

251-4-55.87

THHOBON HPOEKT

HHB. IIDDAA. IIDAIIHCE II AATABSAM. HHB.N

			251-4-55.87-Э
ПРИВЯЗАН	И.КОНТР, СЫРЦОВА ОТ НАЧ.ОТА, 1901 И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3	ЛОЛИКЛИНИКА /В КОИСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА ЗВО ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ Р 17
Инв. 42	ГИП БЕЛОКУРОВА ФА РУК.ГР. ФИЛАТОВА ФИ ВЕА.ИНЖ ОДИНА УСТ	and I	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА ИЗ ГИПЛИНИИЗДИДЕ ТО ТОТОКВА ТО

۱~	380	1220	B
----	-----	------	---

A ANN DE PACRPEAE	1	PAHH A H DM A T	1		Paci	PEAEA	A H d A B T W	N SA KHHA R	YCKATE	RA	ARRAP		Линия	K SAEKTPODI	PHEMHI	IKZ		3 N E K T P	0 11 P H	EMH	n K	
ИТЕЛЬНОГО ЩИТА	Tun	ÃC.	TABKA.	№ РАС- ПРЕДЕЛИ ТЕЛЬНОЙ ЛИНИН		J <sub>Þ</sub> ,	Mapka HPOBOAA	ние проводов	CROCOS BPOKA& KH		Tus	I act	ПРОВОДА	Число и сече- ние проводов	K N Bboryvy Cuocop	, ,	UVVHA 45 UO		Р <sub>р,</sub> квт	З <sub>р,</sub> А	Условно е обозна ч е- пие на пла ие	На име по ба яне Электропри Емника
OADAHERNE MC-6 TH	AE204	4	16	6	2,2	10,2	ANB	3(1×2)	N 20	12	AN 60621413.	<u></u>	NB 3	3 (1×1)	MP 20	2	140	шсс-воп	2, 2	10,2		MKV CAMHYPHPIH
	AEZO	14	16	5	1,21	6,05	ARB	3(1×2)	n 20	4			AIIB	3 (1×2)	n 20	17	141	9K4T	0,02	0.4	_	3VEKT DO KADA HOLDY
	P												ARNB	3 × 2	CKP	3	142	φKL-1φ	0,06		4	фонокарди ограф
													Annb	3 × 2	CKP	3	143	3K-2T		1.0	4	SAEKTPOKAPAHOTPA+
		1	1	- 1									ANNB	3×2	CKP	3	144	-	0.02		4	Баланстографический д атч
550				- 1									ANNB	3 × 2	CKP	7	145		0,02	0,3	<u>ж</u>	METATECT-4"
													BUUV	3 x 2	CKP.	13	146	TC-80N	0,2	4,0	<u> </u>	TEPMOCTAT
			ı							_							147	0 пн-8				TEHIDH ALY
													ANB	3 (1×2)	N 20	8	148	E-HIO	0,35		4.4	MEHLLMARLY MEHLLMARLY
	AE 20 4		16	4	1,57		ARB	3(1×2)	120	25							149	EA-4	0.3 4,35	1,5 7	<del>Д</del>	SVEKTOCAMALEVP
		十	'	-	7.51	0,1	MILD						АПВ	3(1×2)	П20	4	150	NUDKB		0,6	<u>.</u>	PEHTTEHONPHSOP
													АПВ	3 (1×2)	N 20	2	151	H-48	0,1	0,5	<u>حر</u> 1	HEFATOCKON
	AEZO	44	16	3	1.65	8,25	& II A	3[1×2]	n 20	22			AUUR	3 × 2	CKP.	4	152	H - 48	0,1	0,5		HEFATOCKON
					-1,00	0,20							впа	3 (1×E)	N 20	6	153	211-1193	1,4	7,0	-en	пкаф Сатиченей
												(	AUUR	3×2	CKP	4	154	фн-2	0.025	0,125	_ <b>_</b>	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫ
A State and the state of the st											A115062 <b>m</b> y		ANNB	3×2	CKP.	6	156	Фн-2 Я-48	0,025 0.1	0,125 0,5	**	<b>POHAPS NEAKTHUHHH</b>
	AE20	14	16	_2_	20	9,5	ANB	3(4×2)	N 2.0	2.5	-		NB3 ANB	3(1×1) 3(1×2)	MP20	2		6P-4	2.0	9,5	•	ЭТНАЧИЯТОТА СТОВ КЛД НАТ
								_				L	AIIB	3 (1*2)	Π20	7	243	H-48	0,1	0,5	۵	HEFATOCKON
KAEMMHHK	AE20	44	16	1	2,7	14	ARB	3(1×2)	R 20	47			-				158	EP-4	1,35	7,0	<u>*</u>	3 VEK TOO CAMNIE V P
JII.			l					_			FOMOA	K 15	ANNB	3×2	CKP	6		EP-4	1,35	7,0	*	SVEKLBOCAMALEVP
D.							ANB	4(1x3)+1x2	N 2.5		LOMITA.	<u></u>	<del>                                     </del>	KOMNAEKTHO			160	3-67	6	9,4	_	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ
	A 316	3	20				ARB	4(1x3)+1x2	N 2.5		AN 5063 MY			21,)			1	l	İ			йпонный
<b>1</b> , <b>4</b> −1	A316		15		3,0	14,9	ARB	3 (1×2)	N 20		AN 506 2M 3	3.2	ATITE	3(1×2)	MP 2.0	2		CBM	3.0	14,9		поннятия фанш
			15		0,5	2,5	ANB	3 (1x 2)	N20			ļ					162	VCC-e	0,5	2.5	Ø 4-2	AAMNA "COAWKC"
114	A 316		15		4,0	5,0	ANB	3 (1×2)	N 20	19			<del>  </del>					0PK-21	1,0	5,0	- α tu-2	das tap eago
	A316		15		4,75	8,75	ANB	3 (1×2)	N 20	47		-	<del>                                     </del>						1,75	8,75	€2 H-2	HUR A G S T F B E T A G A G A G A G A G A G A G A G A G A
A E 2056	A 316		15		0,012	0,06		3 (1×2)	N 20	15			-						0,012	0,06	<b>⊠</b> 1	LUAEUHABEAAT KAA TAGANNA
I II	A 316		15		0,24	1,2	ANB	3 (1x2)	N 20	12			<del>  </del>						0.24	1.2		ВАННА СВЕТОТЕПАВАЯ
11	A316		15		0,05	0,25	ANB	3 (1×2)	N 20	5										0,25	CZ Щ-2	KHNAPAT KABONEBEOGTANE
	A316		15		1,75	8,75		3(1×2)	N 20	3	ļ								1,75	8,75	M I	АППАРАТ УВЧ ТЕРАПИИ
U)	A316	-	15		0,16	0,8	ANB	3 (1×2)	п 20	3			<del> </del>				169	384-30	0,16	0,8	u2	АППАРАТ УВЧ ТЕРАПИИ
-74																						

251-4-55.87

RPOEKT

THROBON

251-4-55.87-3H.KOHTP C 61 P LL O BA CHANNEL PO LL UN BEAUTH OTA PO LL UN BEAUTH OTA TOPTA WOB PYK FP DE WATOBA THE BEAUTH HOAUTH A CHANNEL PAR HOAUTH OTA HA CHANNEL PAR HOAUTH OTA HA CHANNEL PAR HOAUTH OTA HA CHANNEL PAR HOAUTH OTA HA HAERBUGI Поликлиника (в конструкциях 4.090.4-1) на 380 посещений в смену SOTONA TONA RUBATO 18 Зинаводкеравоетхэке эоволи Расчётном - онтэррае О м адилаат C NULTURE AND A LANGE AND A LA NHB. Nº

U ~ 380/220B

<b>Даниме распреде-</b>	ПРЕД ОХ Р. И Л В Т О			Paci	ПРЕДЕ	АНТЕЛЬНА	п од киниа С	<b>YCKATE</b>	RA	UACK		Aunus	i K BAEKTDON	PHEMH	n KS		3 A E K T P	опри	EMI	ик	
ЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА Мительного щита	Tun	Уставка, А	Д <sup>2</sup> РАС- ПРЕДЕЛИ ЙОИЛЛЕТ ИИНИИ	P <sub>P</sub> , KBT	J <sub>P</sub> ,	MAPKA NPOBOAA	ине вьовочов	Способ првкла к и		7			Число и сече- ние проводов	Способ ПРОКЛАД К.И	,	NAANI On <sup>s</sup> / <sub>3</sub>		P <sub>P</sub> , KBT	J,,	У СЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ НА ПЛА Я Е	Наимено ван и е
Π-	AE2046	16	8	6	10,2	ANB	4 (1×2)	N 20	3			ANB	4 (1×2)	N 20	5	470		2	3,4	<b>*</b>	
щc-7						AR B	4 (1×2)	N 20	4			апа	4 ( 4×2)	N 20	19	171		2,	3,4	*	PROMOTEPAL
j <b>i</b>	AE 2046	16	7				PESEPB		[			AIIB	4 ( 4×2)	Ŋ 20	20	172		2	3,4	*	
NP41-3055-2143																					
17, 2	AE2044	10	6	1,8	9	ARB	2(1×2)	n 20	3			АПВ	2 ( 1 × 2)	N 20	5	173		0, 6	3	<u> </u>	
						ANB	2 (1 × 2)	П20	4			АЛВ	2(1×2)	N 20	19	174		0,6	3		(NOVE COCP)
							_					ANB	2(1×2)	N 20	20	175		0,6	3	Δ	
	AE 2044	16	5	1,45	7,5	АПВ	3(1×2)	П20	5			ANNB	3 x &	CKP	7	176	EP-4	4,35	7	1	ЭУЕКТЬОСЯ М И Д Е У Р
		ļ						1	{			ANB	3(1×2)	П 20	13	177	H ~ 48	0,1	0,5	<u>_</u>	HELATOCKOU
	A E 2044	16	-4	2, 6	12,4	ATB	3 (1×2)	N 2.0	13			BUUV	3 × 2	CKP.	3	178	C M T-40	0, 6	3,0	本	ІНЦШАМ КАНВЛАЧИТЭ
		Ì								ļ						179	3~40	1	4,7		HAANTRINNOGTNAAC
									l L			ANNB	3 × 2	CKP.	4	180	3-40	1	4,7	ztzb	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИ
		16	.												_	181	T C-BOM	-,-	4		TEPMOCTAT
	A E 2044	10	3	465	13,25	AIIB	3(1×2)	N 2.0	21			ANNB	3 × 2	CKP	8	182	TC-80M	0, 2	1	1505	TEPMOCTAT
												_				183	3-40	1,0	5		3 N E K T P O K N N A T N A B N
1								,				ANNS	3 × 2	CKP.	9	184	9 -40	4, 0	5	梦	<b>РЕКТРОКИПЯТИЛЬН</b>
		١.,			<b>.</b>						L	ANNB	3 x 2	CKP	3	185	Au-1	0,25	1,25	<u>_</u>	ИНЛОБОЧЕЛ ЧОТКЛАПИИ
	AE 2044		2	2,7	14	ARB	3(1×2)	1120	17	ļ	<del> </del>						EP-4	4,35	7		SVEKABOCAMNLEVP
KAEMMHHK	HEZU44	10				-	BEJEBB			ļ	L	Anne	3 × 2	CKP	5	181	EP-4	4,35	7		SVEKT boczm hleyp
1	AE2046	16	10	6	10,2	ANB	4 (1 × 2)	N 20	3			Anns	2 (2×2)	CKP.	5	168		2	3,4	*	<b>)</b>
ii ii	}											ANNB	2 2×2	CKP.	12	189		2	3,4	*	NOVOLEDPI
ЩС-8	AE2046		9		<u> </u>		PESEDB					ANB	4 ( 1 × 2)	П 20	20	190		2	3,4	<b>*</b>	
5	AE 2046	32	8	6	18,7	АПВ	4 1 1 6 + 1 x 3	П 2.5	20	A115082M	3TA 733 25										<b>МКАФ СЯМ НУРН 0-</b>
UD 11-3062-5173	ĺ	1			l	AILB	4(1×4)+1×2	П25	2	KOMIN			KOMNAEKTHO			191	WCC- 2501	6	18,7		СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ
19,8	AE 2046	10	7	4,62		АПВ	4(1×2)	N 20	2.2	KWE BOSHA	1	АПВ	4(1×2)	MPZO	2.	192	3E-631	0,75	2,3		Станокточильно-шлифоваль
	[]	1				ANB	4 (1×2)	Π20		AU20E3W33		ANB	4 (1×2)	MP20	2	193	167020	0,27	4,4	I	Станок токарный
		١.,				ANB	4 ( 4× 2)	n 2.0		ATI SO ESMYS	1	ANB	4 ( 1 × 2 )	MP 20	2	194	HC-126	0,6	1,9		Станок сверлильный
	AE2044		6	1,35	1	ANNB	3 × 2	CKP.	10	ļ	<u> </u>						EP-4	1,35	7		ЭМЕКТРОСИШИТЕЛЬ
	A E 2041	4 10	5	1,5	7,2	ANNB	3 × 2.	C KP.	12	<u> </u>	<u> </u>	ANNB	3 × 2	CKP.	6	196		0,75			יו אי דג'
ll l		מנ	) ,	١.	_		al			ļ		ANNB	3 × 2.	CKP.	В	197		0,75		4	ן א ד צ
IDOAOAHEHHE 1.AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AE2041	1 10	1 4	1	5	ANB	3(1×2)	n 20	30		<b> </b>					198		1, D	5,0	占	ANANPOEKTOP
AUNCLE 3-EU 3	41		J	Ь	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>									

AABOWY

RPOEKT

Tun080#

UHBNº NOAN NOANUCE WAATA BSAM. HHBN

| R контр Сырцова | A контр Сырцова | A контр Сырцова | A контр Сырцова | A контр Сырцова | A контр Сырцова | A контр Сырцова | A конструкциях 1.090.1-1 | C конструкциях 1.090.1-1 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P 19 | P

POPMATA2

U~ 380/220B

AANNE PACTIPEAE-	RPEAOXP HA ABTO	K		PAC	NPEAE	AUTEABHA	т од кинил к	IYCKATI	<b>R</b> A3	RACK	O B O H P A T	Ляни	A K SAEKTPOI	PHEMR	11 12		SNEKT	P 0 N P	HEBH	иқ	
АИТЕЛЬНОГО ЩИТА	Tun		Н <sup>2</sup> РАС- ПРЕДЕЛІ ПОВІДНІЙ ПИНИИ	KBT	J <sub>P</sub>	1	ине проводов	1	1.	1	HOW I	провода	Число и сече-			CHANN	•	Р <sub>Р</sub> , КВТ	J <sub>p</sub> ,	3048002 -3PAKE030 AAR AH BUU BU	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА Наименование
продоливние ЩС-8	AE2044	10	3	0,25	4,25	ANB	3 (1×2)	N 20	13	cr		ANNB	2 (2×2)	CKP.	2	199	05H-150	0,1	0,5	CO #	Бактерицидный облучател
										11		Anna	2 (2×2)	CKP.	2	200	06H-450	1,0	0,5	1 1	Бактерицидный облучате
											L	ANNB	2 (2x2)	CKP	4		NCX-60				
						4000	3.40		,		╂	ANNA	2 × 2 2 (2× 2)	CKP.	2	1	06 H-150	i	0,125		Тактерицидиний облучател Вактерицидиний
					,	ANNB	3 × 2	CKP.	13	<del>                                      </del>	+	ANNB	2 (2×2)	CKP.	3		06H-150		0,5		Бактерицидный облучате
												ANNB	2×2	CKP.	2		U CX-60		1	ا سب	DART CE HANNAM
	A E 2044	10	2	1,8	9	ARRB	2 × 2	CKP	3			ANNE	2×2	CKP.	5	206		0,6	3	4	
												ANNB	2× 2	CKP.	13	207		0,6	3	Ф	NHAECOCH
	AERD44	10	1	<u> </u>		ļ	PESEPB			Ц	ļ	АПВ	3(1×2)	η 20	20	208		0,6	3	<u> </u>	J
1	A E 2046	10		2, 2	5.	ARB	4 (4×2)	N 20	,,	83 51 2 1 0 3	B2K-K   3,2	NB3 ANB	4(1x1)	K1082	8	209	4 A B D A 4	4,4	2,8		`
	1	10	+	2, 5	3,6	Aug	7(1~2)	11 20	'''	6,4	<del>                                     </del>	П В З	4(4×4)	K4082	1					-D-O U2	NPHTOUHNE BEHTCHCTEM N
									8-ER		3, 2	ARB	4 ( 1 × 2.)	N 20	6	210	4 A 8 D A 4	1, 1	2,8	8n O~O	[
atc-a										•											)
3 81	AE2046	10	5	1,0	5,0	AUB	2(1×2)	N 20	13		-					211		0,5	2,5		Щит автоматики ПВ
<u>10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -</u>												A II B	5 (1×2) 2 (1×2)	N 20	. <u>24</u> 2	212		0,5	2,5	ا مس	NKY 15. 21. 131-4073
		1										ATB	5 (1×2)	n 20	11				2,3	T	MAT ABTOMATHEN NS
	A E 2046	10	4	1.87	5,34	ARB	4 (4×2)	N 20	2.8	838125031	27·H-H	ПВЗ	4 (4×4)	K4082							NK3 15. 21. 131-4033
										$\Pi$	2,5	ANB	4 (1 x 2)	n 20	11	213	4A71B4	0,75	2, 2	B19	Вытянная вентсистема
						ļ					<b> </b>	ANB	5 (1×2)	N20	43					- CO8	NKY 15.21.131-40 Y3
							Ì		87-9	6,4	, ,	N B 3	4 (1×1) 4 (1×2)	K1082		211	11446340	0 27	0 9 3		RUTSHUAG DEUTCHETCAA
										_9_	1,0	ATIB	5 (1×2)	N 20		614	THAUSAL	V, 3 1	0, 31		Bытянная вентсистема ПКЗ 45. 24. 43 4 - 4 0 3 3
												N 8 3	4 (4×1)	K4082	1					ED® PUT	
											2,5	Ans	4 (1×2)	n 20	11	215	487784	0,75	2,2	D-O 813	АМЭТОИОТНЭВ КАНИКТИВ
											<del> </del>	ANB	5 (1×2)	N 2.0	88			·	<u> </u>	-⊡8	UKA 12'51 131-40 73
	AE2046	10	3				PESEPB														
RPOAOA MENUE		†	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	123278														
AMCT 9-21																					
	Ι	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			1										
																		$\Box$		7	251-4-55.87-
													_			Нкон	тр Сырцо	BA Co	15	-	
													ПРИВЯЗАН			IV WHH	ТР СЫРЦО ТД РОЩИН ТОРГАШ	DB 7		BKOHCTPA	иклинка   Стадия л кциях 1090 1-1   D
																LAU	PENOKAD	OBA Ba	10 ×	CHADROE SAE	EMEHNY B CWENZ
													HH8 Nº			BEAU	нид Юдин Нид Грица	NOC I		PACHETH	LNUL KENHUATHON -01

U~ 380/2208

1	1	EAOXPA Uai abtom	H HTEAL H H TAI		Paci	ПРЕДЕЛ	NTEAHAS	П ВД КИНИЛ Б	LYG KATE	RAS	Ное Ваппар	OBOH At	Auhus	K SAEKTPOT	IPHEMH	NK 7		Электр	ONPH	EM H	и K	
Данные гаспред Данные гаспред		ил	YCTABK!	К <sup>©</sup> РАС- ПРЕДБИЗ ТЕЛЬНОЙ	P <sub>P</sub> , KBT.	TP,	Марка провода	ние пьовочов нпочо и селе-	C nocoe nickaa k h	анк 1Д. М	TUP			Число и сече- ние проводов	1	1 .	9		Р <sub>Р</sub> , квт.	Jp.,	Условное обозначе- ние на пу не	3AEKTPORPUEMHUKA
РОДОЛЖЕНИЕ	AE	204 <b>6</b>	10	2	0,75	2, 88	Апв	4(4×2)	Π20	29	81251328A	2r-r-r   4.0	АПВ	4 (1×2)	K1082	7	216	48863BG	0,25	0,96	G 8-7	Крышный вентилятор
me- 3	П												ANB	5 (1×2)	uso	20					<b></b>	NK415.21.431-4093
										DI-ER	3.2	4.0	ANB	4 (1 x 2)	K 1082	7	217	4AA63B6	0,25	0,96	B-9	Крышный вентилятор
													АПВ	5 (1×2)	NZ0	11						NKY15. 21.131-4043
												1,0	ВПА	4 (1×2)	K1082 N20		218	4A A 63 B 6	0,25	0,96	-D-O 8-14	Крышный вентилять
		2046	40	1	0.5	102	АПВ	4(1x2)			91512103/	71-1	АПВ	5 (4×2)	Π20 K 1082	27					<b>9</b>	TKX15.21. 131-4 043
	HAL	2040	10	-	0,3	1,36	AIID	4(1x2)	1120	30	RY512103/	1.0	АПВ	4(4x2)	K 1082 1120		219	4AA6386	0,25	0,96	-D-O 8-45	Крышный вентилятор
											3.2	1.0	ANB ANB	5 (1×2) 4(1×2)	Π20 K1082 η20	12	020		0.25		-⊡8	NK415, 21. 131-4043
										94-11	1	1.0	АПВ	5 (1x2)	Π20	23	220	ABCCAAAP	0,45	0,36	-G-O <sub>8.2</sub>	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛТО ТЕРО1-131-4043
																				• •	<b>9</b>	
Π	] AE	2046	10	8	3,45	7,39	ANB	4(1×2)	П20	20	1345425031   TT	2E-K-A   1,6	NB3 ANB	4({x {) 4({x 2)	K1082		221	U115787	0.55	1.79	0.27	RUTOWNAG RENTENETE
	#										11 1		АПВ	5(4x2)	пго	30		TANGO DE	0,00	-,	₽00,,,	Вытяжная ВЕНТСИСТЕ! ПК315. 21. 131- 403 3
	Ш									84-12			пвз		K1082						- <del></del>	
щ.с-10	Ш										10	3.2	АПВ	4(1×2)	nzo	1	222	4A80A4	41	2,8	- 0 B18	Вытяжная вентенсте
<b>1</b>	Ш												ATIB	5(1×2)	П20	48					-C-C)	NK415. 21. 131-4043
14-3067-2143	Ш		1										N83	4 (1x1)	K 1082	1						
13.1												4.0	ATIB	4(1×2)	1120	8	223	4A80A2	1,5	3,3	D√0 8 €	тэиотнав канжктыв
											<b> </b>	-	ANB.	5(4×2)	N20	65					2шт	NKY 15. 21. 131-4043
	AE	E2046	10	7	0,5	1,92	АПВ	4(1×2)	n20	<b>Z</b> 4	89512103 	 	АПВ	4 (1×2)	K1082	_	2211	44.457.05	0.25	<b>0</b> 0 C		
	٣											1 0	ANB	5(1×2)	N20	7 40	44	48CORAF	U, 45			Крышный вентилятор ПКЧ 15, 21, 131 - 4043
I										9417	3,2	10		4(1×2)		9	225	4AA63B6	0,25	0.96		Крышный ВЕНТИЛЯТОР
1													ANB	5 (1×2)	П20	45			-,		: :	NKY15. 21. 131 -4 043
																					-⊡9	
РОДОЛЖЕНИЕ ИСТ 3-22	1																					
									L		l	I	L					l				251-4-55.8

WHEN TOAN TOANHEE W AATA BAN

AABSON 4

NPOEKT

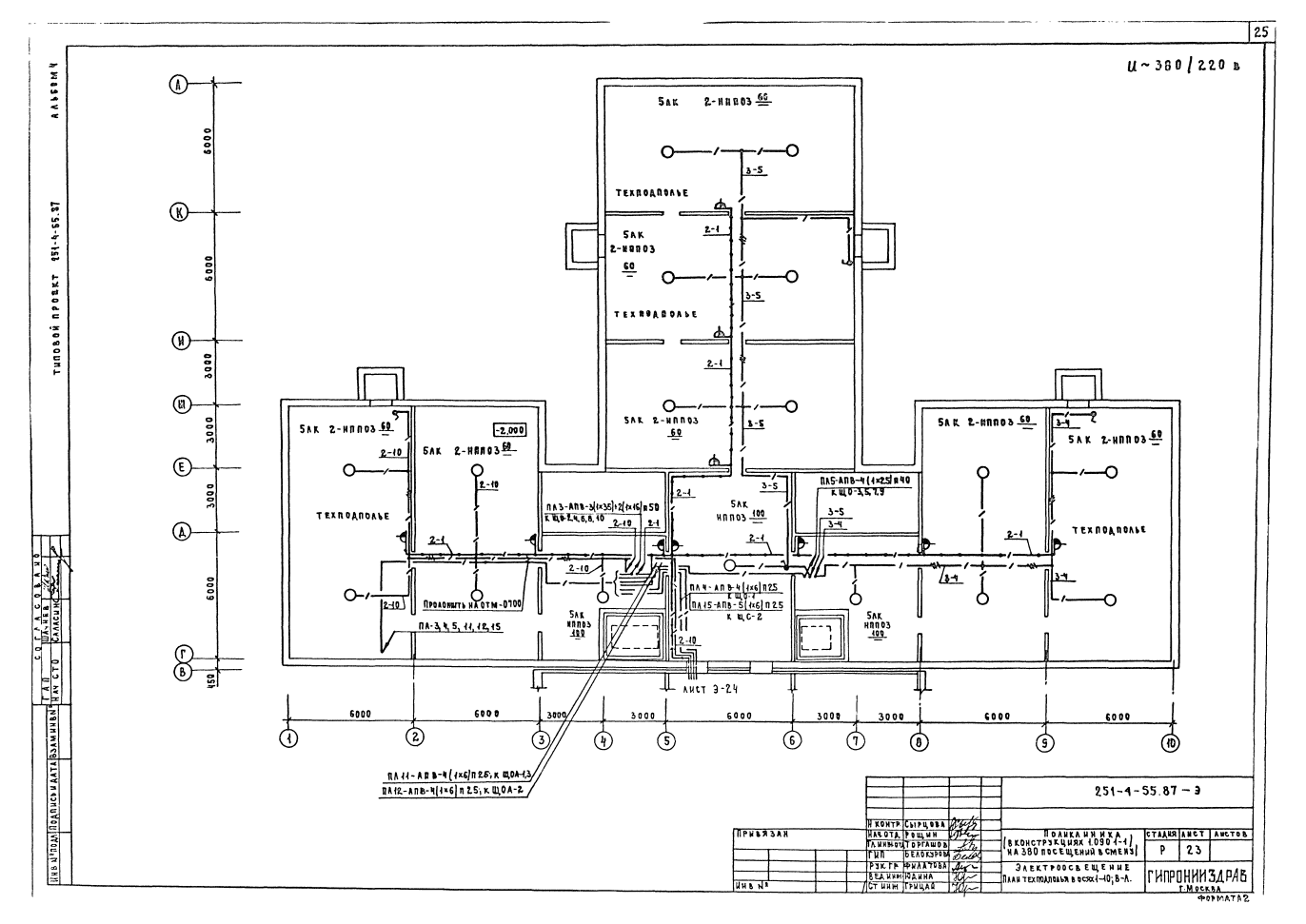
21 ~ 380/220B

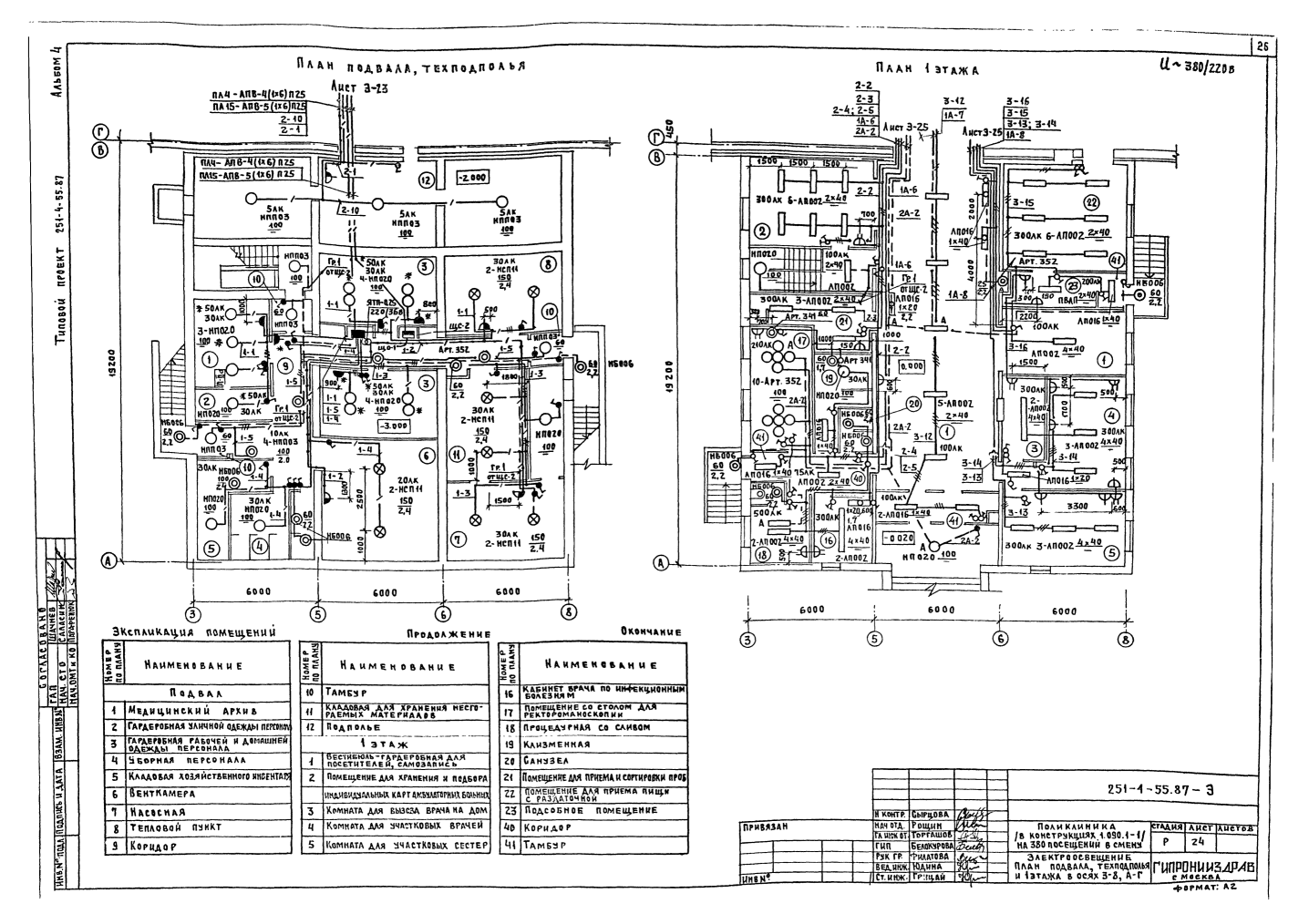
Тип Ветами на провода ние провода промод не промод ние провода промод не промод не промод на промод не промод на промод на промод не промод на промод	34-4033 BEHTCHCT EM 34-4093 BEHTCHCTE 34-4093 BEHTCHCTE
AE2046   40   6   9.86   2.24   ARB   4(4×2)   R20   2.3   R32   4(1×1)   R32   4(1×1)   R33	34-4033 BEHTCHCT EM 34-4093 BEHTCHCTE 34-4093 BEHTCHCTE
ЩС-10    10   11   12   12   12   12   12   12	34-4033 BEHTCHCT EM 34-4093 BEHTCHCTE 34-4093 BEHTCHCTE
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	34-4033 BEHTCHCT EM 34-4093 BEHTCHCTE 34-4093 BEHTCHCTE
ЯЗ-44 3.2 (.0 АПВ 4(1×2) П20 5 227 4АА63А2 0.37 0.91 ПО В20 ВЫТЯЖНАЯ ПКУІБ.2.1. 13 ПВЗ 4(1×1) К1082 1 П20 5 228 4АА63А2 0.37 0.91 ПО В21 ВЫТЯЖНАЯ ПКУІБ.2.1. 13 ПВЗ 4(1×1) К1082 1 П20 5 0 П20 1 П20	BEHTCHCTEM  SHOUTH  BEHTCHCTE  SHOUTH  BEHTCHCTE  BEHTCHCTE
ARE 2046 10 5 0.87 2.53 ARB 4(1×2) RZ0 22 4(1×2) RZ0 5 228 4AA63AZ 0.37 0.91 □○ 821 BATRЖHAR RK15.21.61 RX08Z 1 RX08Z	8EHTCHCLE 31-4073 8EHLCHCLE
ARE 2046 10 5 0.87 2.53 ARB	8EHTCHCLE 31-4073 8EHLCHCLE
1,0   ARB   4(1x2)   R20   5   228   4AAG3A2   0,37   0,91	BEHTCHCTE 31-4043 BEHTCHCTE
AE 2046 10 5 0.87 2.53 ANB 4(4x2) N20 22    ANB 5(4x2) N20 16   16   120   16   170   16   170   16   170   16   170   1	31-4043 Behtchete
AE 2046 10 5 0.87 2.53 ANB 4(1x2) N20 22    ANB 5(1x2) N20 6 229 4AA63A2 0,37 0,91	31-4043 Bentchete
AE 2046   10   5   0.87   2.53   ARB   4 (4x2)   R20   22   4ARB   4 (4x2)   R20   6   229   4ARB   4 (4x2)   R20   6   230   863A4   0.25   0.81   6   6   6   6   6   6   6   6   6	
10   10   10   10   10   10   10   10	
ЯУ-45  3.2  4.0  АПВ  4(4x4)  К1082  4  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43  ПКУ45.24.43	
ЯУ-15    3.2   1.0   AПВ   4(1x2)   П20   6   230   В63АЧ   0.25   0.81   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   5(1x2)   П20   35   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   4(1x2)   П20   7   231   В63АЧ   0.25   0.81   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   4(1x2)   П20   7   231   В63АЧ   0.25   0.81   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   4(1x2)   П20   30   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   5(1x2)   П20   30   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   5(1x2)   П20   30   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   4(1x1)   K1082   1   ПЕЗ   4(1x1)   K1082   1   ПКУ15, 21.1     1.0   AПВ   4(1x1)   K1082   1   ПЕЗ   4(1x1)   K1082   1   ПЕЗ   4(1x1)   К1082   1   ПЕЗ   4(1x1)   ПЕЗ   4(1	
ПВЗ Ч(1x1) К1082 ( 1,0 АПВ Ч(1x2) П20 7 231 В63АЧ 0,25 0,81 ПКЧ15, 21.1  АПВ 5(4x2) П20 30 ПКЧ15, 21.1  ПКЧ15, 21.1	
ПВЗ Ч(1x1) К1082 ( 1,0 АПВ Ч(1x2) П20 7 231 В6ЗАЧ 0,25 0,81 ВЫТЯЖНАЯ АЛВ 5(4x2) П20 30 ПКУ15, 21 11	BEHTCHCTF
1.0 АПВ 4(1×2) П20 7 231 В6ЗАЧ 0.25 0.81 ВЫТЯЖНАЯ  АПВ 5(1×2) П20 30 ПКЧ15. 21 11	31-4 04 3
AR 8 5(4×2) R20 30 RKY15, 21 12	
015/25/25 to 0183 4(121) K1082 1 TO 0183 4(121) K1082 1	BENTGUETER
	31-4073
1   AE 2046   40   4   2   2   2   2   2   4   4   4   4	
126 42   126 42   126 5 233 UA74RU 0.75 2.7	
AE2046 10 3 2 6 64 AUR 444-21 1083 4(1x1) K4082 7 254 48604 1.5 5,6 00 04 7 PHTO4HMI	E BEHTCHCTE
#   AEZO46   46   2   25   47 E   AFR   11/1/21   200   2   4   4   4   4   4   4   4   4   4	
237 0,5 2,5 3 PASA A WUT ABTOR	МАТИКИ ПЗ
ANB 5(1×2) N20 58 N24 NKY15.21.13	1-4093
ANB 3(1×2) N20 8 238 0.5 2.5 211 ULUTLI ABTO	оматики <b>п</b> г
A3A,6	
1	1-4043
#   A 5 2 0 LC   1	31-4093
<u>241</u> 0,5 2.5 417 ЩИТЫ АВТОМ	TATUKH N4; 1
ARB 5(1×2) R20 60 THE REST REST REST REST REST REST REST RES	1-1:047
ARB 5(1x2) R20 60 or R4 OKY45.21.434  ARB 5(1x2) R20 30 OTR  RKY45.21.434	

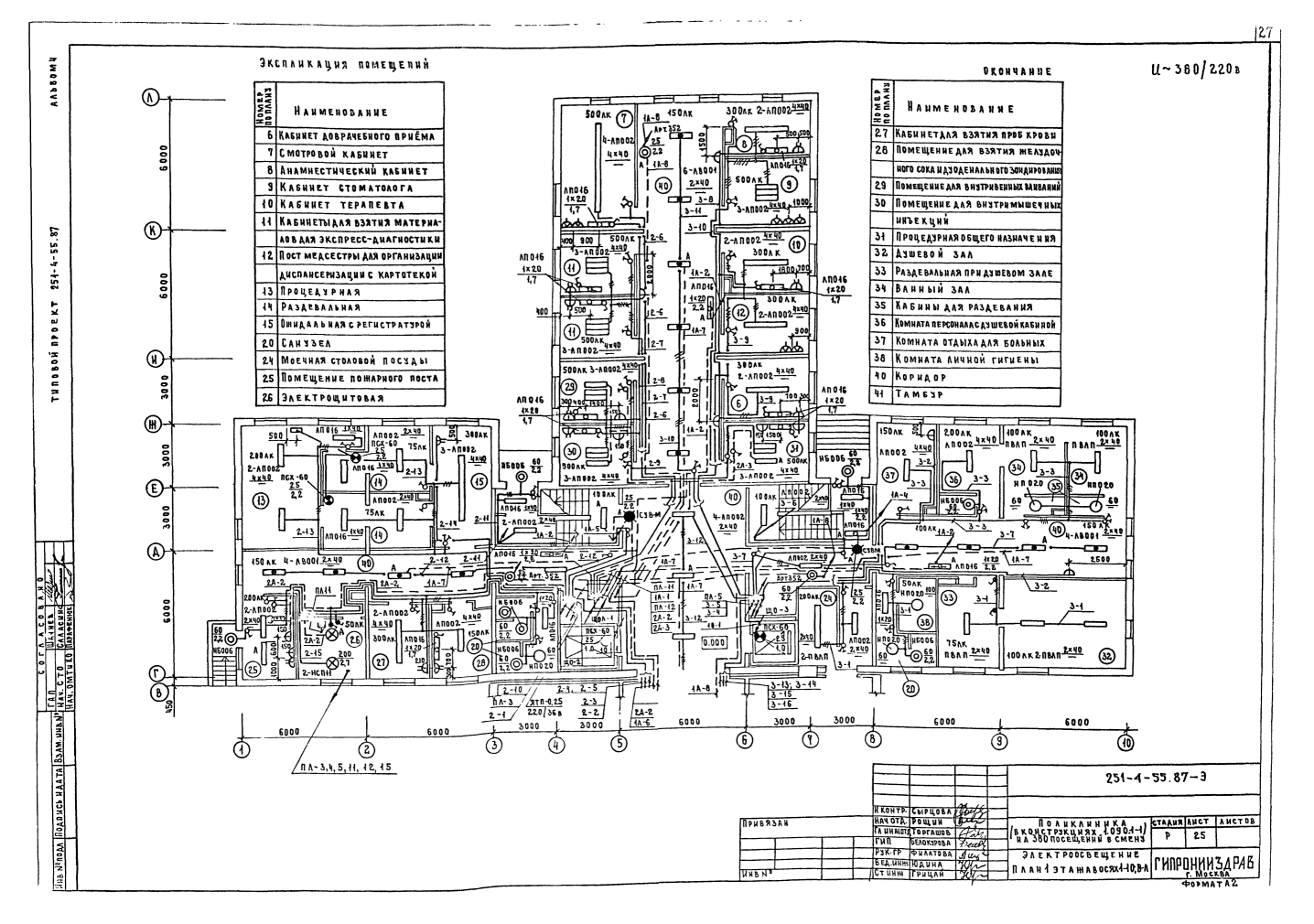
7

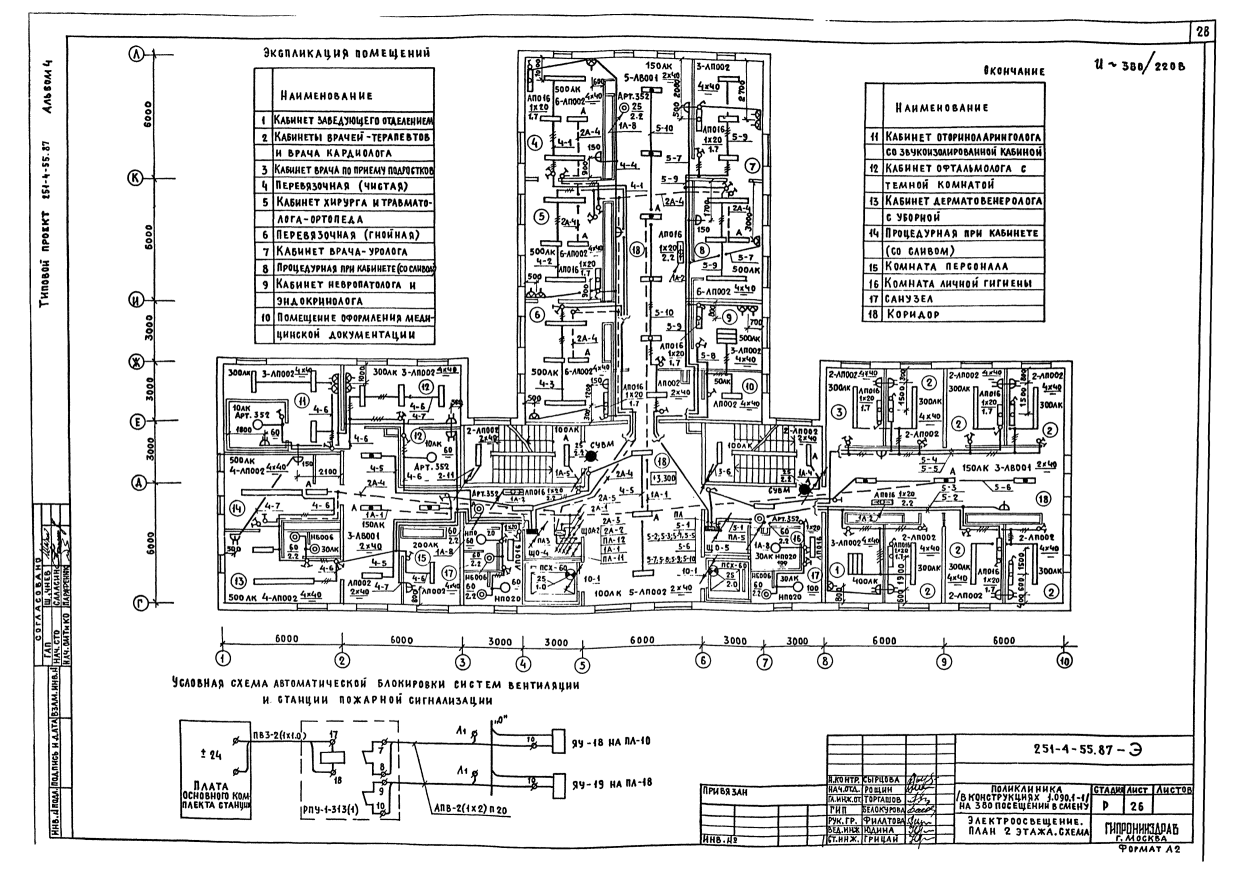
AABBOM

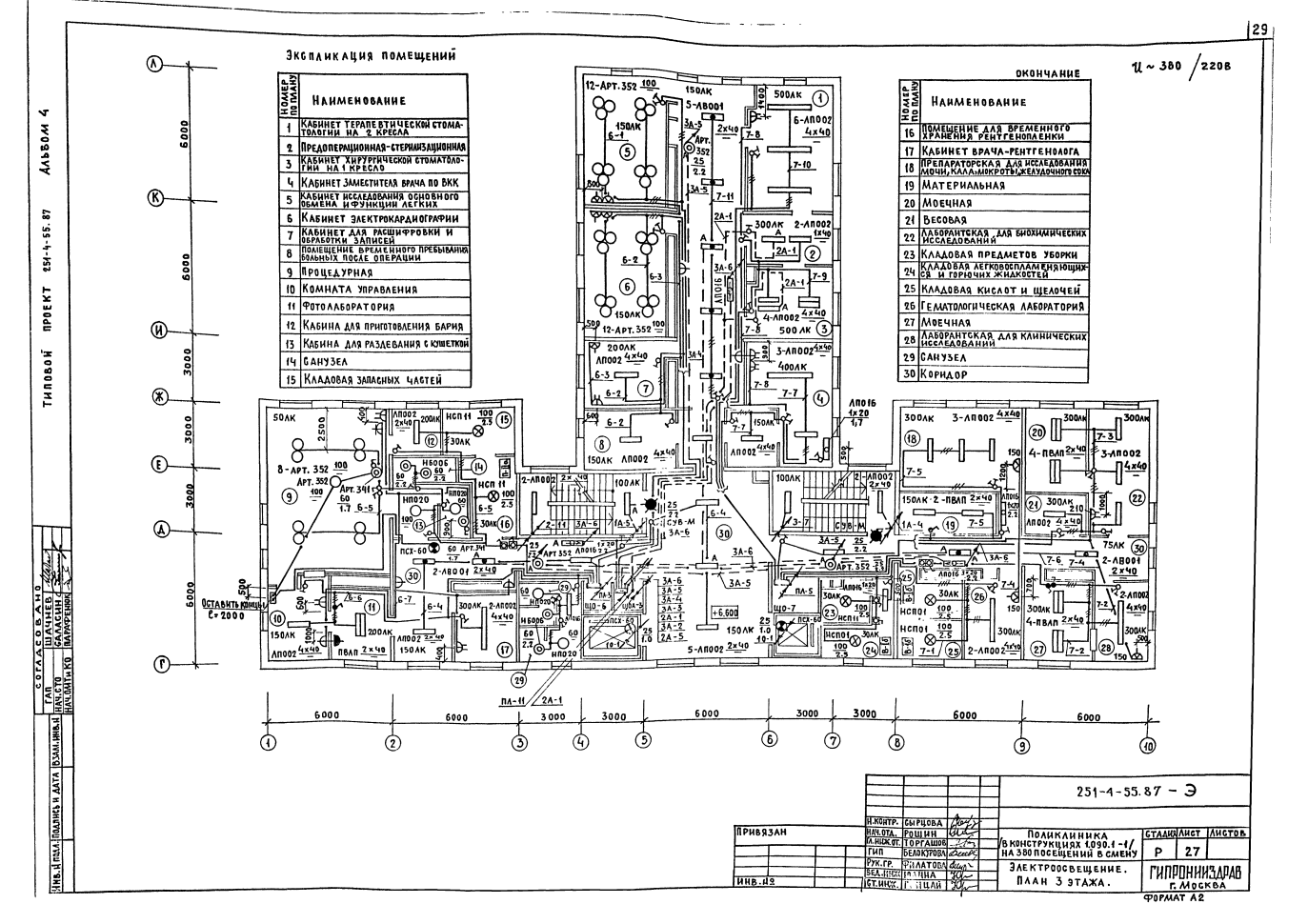
251-4-55.87-3 Н. КОМТР. БЫРЦОВА
НАЧ. ОТА РОЩИН
ГА НИЖ, ОТ ТОРГАШОВ
ГИП БЕЛОКУРОВА
РУК. ГР. РИЛАТОВА
ВЕД ИНЖ ЮДИНА
СТ. ИНЖ. ГРИЦАЙ HAERBUAN GTARUS ANCT ANCTOR АЗИНИЛЯИ ЛОП (1-1.000.1 ХВИДУКЧТЭНОЯ В) КНЭМЭ В ЙИНЭЩЭЭОП 08E АН 22 Силовое Электроборудование к анжатном—онтаруда Табица н° 10 PARACUHUUUNT SARAGE UHB Na

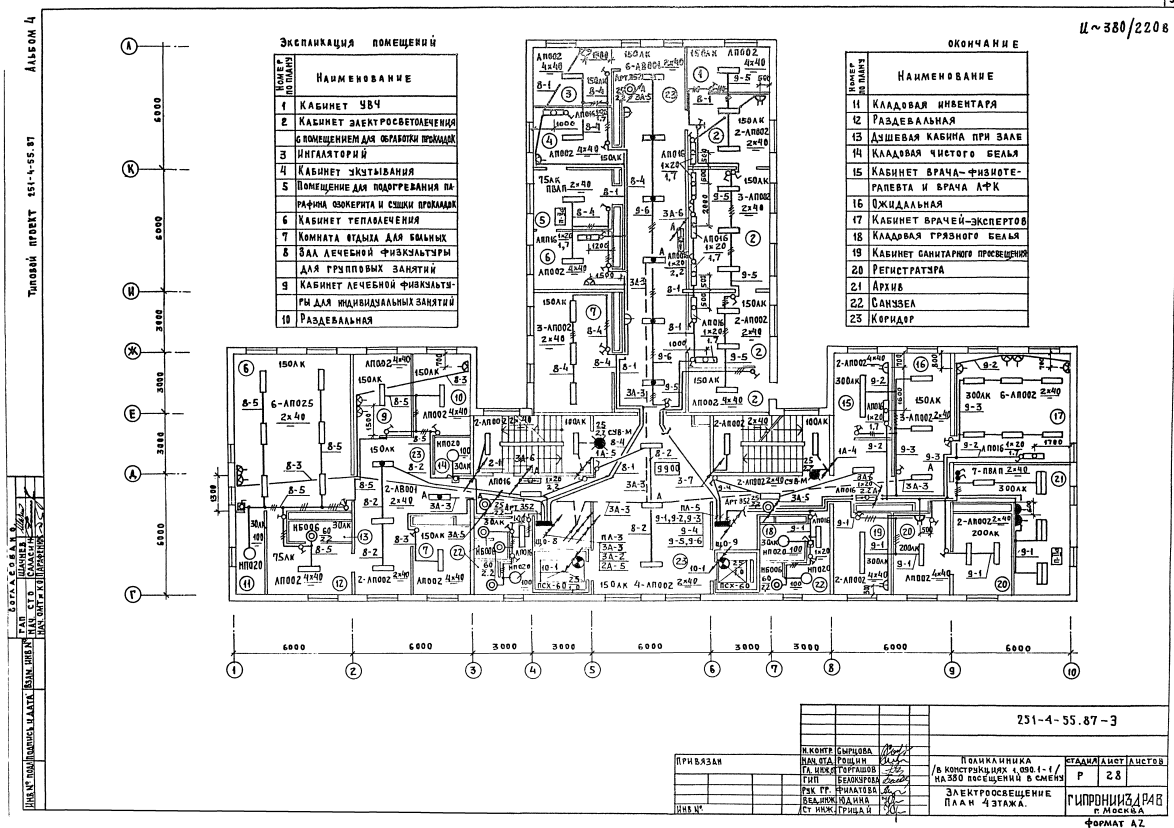


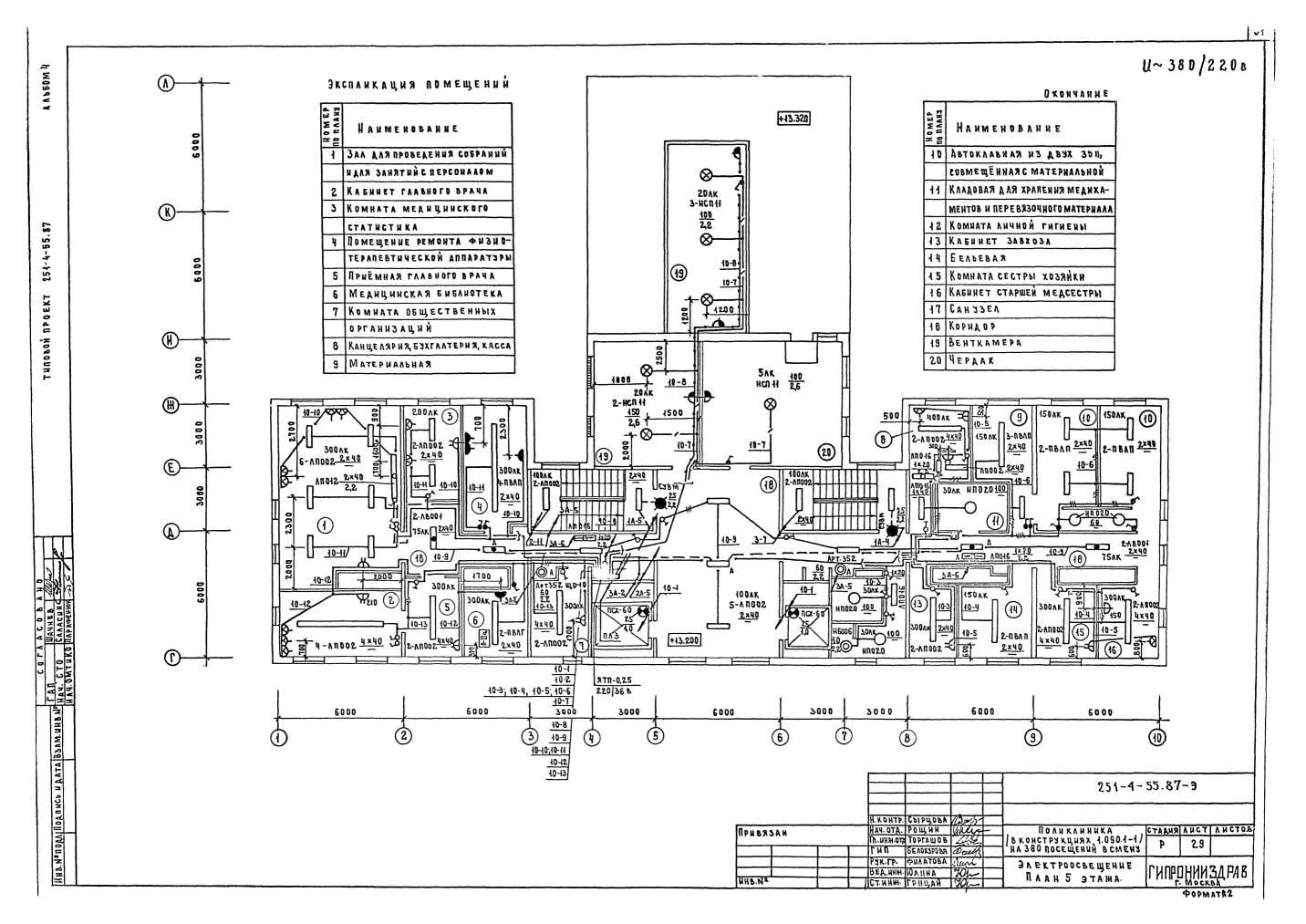


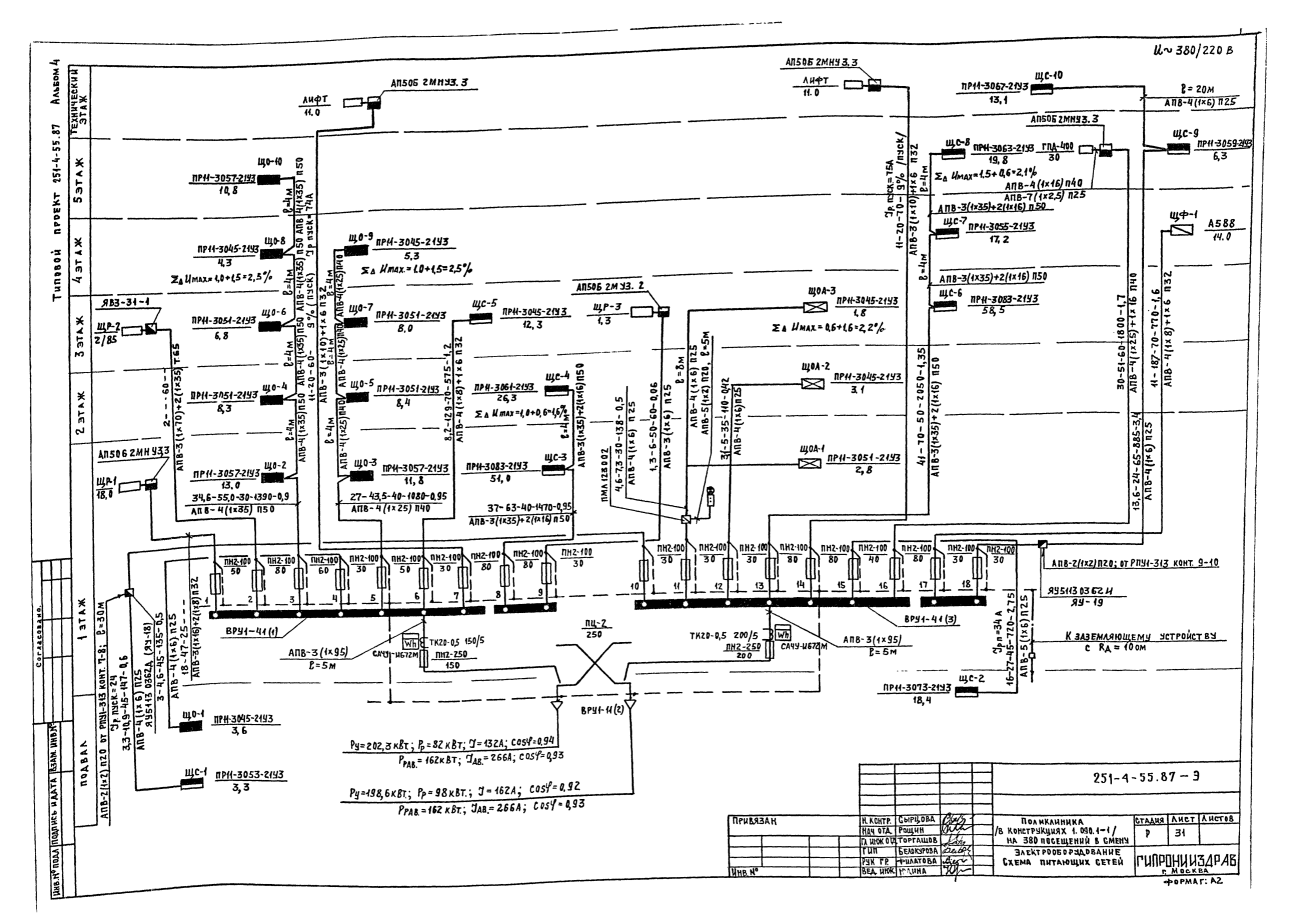












СТ. ИНН ГРИЦАЙ 1200-

CATAMETOR

#### BEADMOCTH PAGOUNX HEPTEHEN OCHOBROFO KOMONEKTA MAPKN CC

Лист	HAUMEHOBAHUE	Примечание
1	Общие Данные / начало/	
2	Общие данные /окончание/	
3	CREMA CETEÀ	
4	NAAH TEXNOANANA B OCAX 1-10; B-A. NAAH	
	-ЧАНОП-ОННАЧХО КИНАВОДЕЧОТО КИНЭШЭМЕАЧ	
	ной сигнализации.	
5	Амате в и колопроихот далавдоп нал П	
	в осях 3-8, А-Г.	
6	RAAH 1 STAMA B OCRX 1-10; B-A	
7	План 2 этана	
8	План З этана.	
9	План Чэтана.	
10	План 5 этана.	
11	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАНА	

#### BEADMOCTS RPHNAFAEMBIX AOKYMEHTOR

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТ-

TPABULAMU BTOM UUCAE TO B3PLIBO-TOHAP-

PAABHAIA MHHEHEP NOCEKTA ADWA A.B. PHITOPAEB

ВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮШИМИ НОРМАМИ И

HON BESONACHOCHOCTH

э и нэ ран бо в 0	Наименование	RPHMEYANHE
CG. C 0	Спецификация оборудования.	
C G. B M	В ЕДО МОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	

#### Овине яказания

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА НА ОСНОВАНИИ TREPHAEHHOLO ULOEKLY A LYKHE VEXALEKTALHO-CLEONLEVP НОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЗАДАНИЙ.

#### Телефонизация.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЛИКЛИНИКИТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ ПРЕ- ОБОДСЕОТО ASCMOTPEN BBOA KAGEAR MAPKH TNN 50×2×0,5, KOTOPЫ W BABOANTER HA WKA WPR 30022, JCTAHABANBAEMBIN B BOABAAE.

ДЛЯ ПОДКАЮЧЕНИЯ АБОНЕНТСКИХ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОНной связи вторичных электрочасов к соответствующим УСТРОЙСТВАМ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ КОМПЛЕКСНАЯ ТЕЛЕФОН- С ПОДЧИНЕННЫМИ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ УСТАНОВКА ОПЕРА-HAR CETL.

TENEPOHHBIE PACTIPEA ENUTEABHBIE KABENU MAPKUTIN РАЗНОЙ ЕМКОСТИ ОТ ШКА ФА ШРПЗООХ 2 ДО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- УСТАНАВЛИВАЕМОГО В КАБИНЕТЕ ГЛАВНОГО ВРАЧА И 9 АБО ных коробок КРТП 10×2 прокладываются в винипластовых нентских пультов. Питание устройства осуществ-ТРУБАХ ПО ПОДВАЛУ Н ПО СТОЯКАМ.

A BON ENTCKAR TENERONHAR CETS BUNDAURETCH DOORD-AOM MAPKH TPR 1×2×0,5 B BHHHRAACTOBЫХ ТРУБАХ В MARKOTOOR W AROU SHEETOAKAM.

B KAYECTBE OKOHEYNЫХ ЭСТРОЙСТВ РАСПРЕДЕЛИ-TEABHOIX CETEN ПРИМЕНЯЮТСЯ ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛЬ TEABHBIE KOPOBKU TURA KPTRIO\*2, YCTAHABAUBAEMBIE B НИШАХ ЭСТРОЙСТВ СВЯЗИ.

ОТИНЯЯ МОЗЕТНИЛЯ ДАН КЭТНАВАНАТЭЕ ВЕЕК АПИТ B REPETOPOAKAX H CTEHAX, AMOVOK, A2N-B MOAL

#### Радиофикация.

ТО КОТЭКЛЕТОВШЕГО ИЗИНИЛЗИЛОП КИ ДАХИФОИЛА Ч -АДЭПОТ В ЧАП ХІННЕЛАЦІВ ВИНВОЕ БЛОПОИ КОТВАВИЧТ. ИТЭО ЙОННОИ ВКАТРАНТО И В НЕШНЕЙ РАДИОТРАНТА ТО РАДИОВВОД ВОЗДУШНЫЙ, СУСТАНОВКОЙ АБОНЕНТСКОГО ТРАНСФОРМАТОРА ТИПА ТАМУ-10ТМ.

хідвотралиния в 8.1×1. НВП имар модовоч потокн MAXROTO ON U CAABAON ON XABEGT

Абонентские сети Радиофикации прокладывают-СЯ ПРОВОДОМ МАРКИ ПТПН 2×4,2 ШЛЕЙ ФОМ БЕЗРАЗРЫВНО В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА.

B KAYECTBE A GOHEHTCKUX RPHEMH DIX YCTPONCTB CE-ТИ РАДИОФИКАЦИИ ПРЕДЗСМАТРИВАНТСЯ ГРОМКОГОВОРИ-TEAU TURA "MARK-202". PALHOPOSETKH TURA PRB-2 YCTAнавливаются в подштукатурных коробках КП-О4 н е AAREE IM OT BAEKTPOPOBETOK KOPOBKH BHUBEPCAAB- -ABUABAHATOE 9-NE ANUT RUHAMBB OJOHABBOON WITS RAA BILH LOTCH B TPOTHHULL KOPOEKAX TUTA 1996.

3 A SEMAEHHE PARHOCTONKH OCHWECTBARETCH HORKAMчением её с помощью полосовой стали 25×4. Проклады--RAMBERE EMONGOTEON X EXALGED ON OTHOUSE ЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ. ПРЕДУСМОТРЕННОМУ ПРОЕКТОМ ЭЛЕКТРО-

MECTO YCTAHOSKN PARNOCTONKH CM. APXUTEKTYPHO-CTPOUTENDHYHO YACTS NPQEKTA.

#### Оперативная связь.

ИХИНИЛНИБО ВРАЧЕ ОТОНВАТ И СКВО НО МКЧП КЛД THRNO- REPEROBOPHORO SCTPONCTBA THRA " [APCAC-10 A"

KOMBAEKT YCTPONCTBA COCTONT N3 LEHTPAABHOFO BYABTA **ЛЯЕТСЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯНЕНИЕМ 220**В

АБОНЕНТСКИЕ ПУЛЬТЫ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ВКЛЮЧАЮТ-СЯ В КОМПЛЕКСНУЮ ТЕЛЕФОННУЮ СЕТЬ ПРОВОДАМИ МАРКИ TPN 1×2×0,5, NPOKNAZDIBAEMBIMU COBMECTHO C RPOBOZAMU ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ.

#### ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ.

-ида имкинакалоп ихинихи показаниями еди-КОРОБКИ ПОДШТУКАТУРАВИЧТАМУКДЭЧИ ИНЭМЭЧВ ОТОНРОГ И ТОГОИ ВІННЯТОЧИ И РО-ПУ АПИТ ВІНЧЕТВУКТШДОП ИЗОРОВУ BNUHBIX BAEKTPOUACOB B KOMHATE NOCTA NOHAPHOÑ OXPANDI.

> ПИТАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕКТРОЧАСОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЧЕРЕЗ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК THRA BE-24/6-3.

-АМОКДВЯЯ ВООВИТАВЛЕ ХІНЧИЧОТА КИНЗРОЛЛЯ ВКАД NUTEABHOIX KABEARX KOMBAEKCHOÙ CETH. OT PACBPEAEAU-TEADHDIX KOPOGOK AO BTOPNUHBIX ZAEKTPOUACOB MOHTAW РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ РАДИОФИКАЦИИ ВЫПОЛ- ЭЛЕКТРОЧАСОВОЙ СЕТИ ВЫПОЛЯЕТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ NPRIN 2×0,8, RPOKAAA BIBAEMBIM CKPBITO B CAGE WTYKATYPKH.

			 ПРИВЯЗАН:			
N H B. N2				1		
			 251-4-55.87		c c	
H. KOHTR	Сырцова	Cufs		RHAATO	VMCL	AUCTOB
1 N. CTE 4 10 H A4. 3 T O	ЕРМАКОВ Рощин		 (1-1,000) XRUUXKYTOHOA (1) 	P	1	11
LNU	Торгашов Григорьев Сорнее ва	الماكم والمالي	 ОБЩИЕ ДАННЫЕ/НАЧЛО].	LNUbi	HNN	3APAB

÷

to Inague, name (Brest

Прямая громиоговорящая связь.

ДАЯ ОБЕСПЕЧЕННЯ ПРЯМОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ДВУХ АБОНЕНТОВ /МЕЖДУ РЕНТГЕНОВСКИМ КАБЯНЕТОМ И ПУЛЬТОВОЙ / ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПЕРЕ-ГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ТИЛА ПУ-1.

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

#### ONOBECTHTEALHAR CHIHAAHSALLIR.

Оповестительная сигнализация предназначается для посетительной полижиники, ожидающих врачебного приема. В качестве чказателя свободие-обтать от принят светильник типа ДС-19, устанаванваеный ила входом мабинета врача. В качестве сигнализатора
принят кладиший выключатель скрытой проводки, устанаванваемый на стене у стола врача на высоте 1м от пола.

ЗАЕКТРОПИТАННЕ СИГНААИ ЗАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНО ОТ БАИЖАЙШЕЙ ГРУППЫ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. СЕТИ ОПОВЕСТИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ АППВ 2×2,5, ПРОИЛАДЫВАЕМЫМ СИРЫТО В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ И В СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗИСТРУКЦИЯХ.

#### Охранно - помарная сигналуация.

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ПОЖАРА ПРЕДУСМАТРИ-ВЛЕТСЯ 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 осуществаяется от сети переменного тока напряжением 220 в , с переключением на аварниное питание через выпрямитель типа B6-24/6-3.

В начестве датчиков пожарной сигнаанзации применяются тепловые извещатели типа ИП 104-1 и дымовые датчики типа ИДФ-1м.

Пожарные извещатели ИП104-1 монтируются на потолках помещений не далее 2,5 m от стены, 5 m друг от друга и не менее 0,5 m от светильников. Извещатели ИП104-1 блокируются резисторами мат- $\alpha$ 25- $\alpha$ 3 ком, а в конце луча включается диод  $\alpha$ 4-105. В каждом помещении, где предусмотрены извещатели, устанавливается ответрительная коробка УК-2П.

В местах с подшивным потолком извещатели ип 104—4 четанавливаются на подшивном потолке и на перепрытии за подшивным потолком.

В вестибюдях четанаваневногоя ручные невещатели понарной стильными инпа инп.

ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ТИПЛ ИДФ-1М МОНТИРУЮТСЯ ИЛ ПОТОЛКАХ ПОМЕЩЕНИЙ ВЕ ДЛЛЕЕ 4,5 М ОТ СТЕНЫ, 9 М ДРУГ ОТ ДРУГЛ И НЕ ВЛИЖЕ 0,5 М ОТ СВЕТИЛЬНИКОВ. НА КЛЯДЫЙ ВКЛЮЧЛЕМЫЙ ЛУЧ С ДЛТИЖ КАМИ ИДФ-1М, ПО НЕ БОЛЕЕ 10 ДЛТИКОВ, ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ УСТАНОВКА В НИШЛХ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЕМНО— КОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВЛ ППКУ-1М. ПИТАНИЕ ППКУ-1М ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ВЫПОЛИЯЮТСЯ ХАБЕЛЯМИ МАРКИ ТПП РАЗ-НОЙ ЕМКОСТИ, ПРОИЛАДЫВАЕМЫМИ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ ПО БТОЯКАМ, В ПОДГОТОВИЕ ПАЛА И ПО ПОДВЛАЧ.

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

ОТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ДО ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ИП 104-1 СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАКИЗАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ ТРП  $1\times2\times0.5$  в винипластовых трубах в подтотовке пола вышележащего этажа. От извещателей идф-1m до ппку-1m сеть пожарной сигнализации выполняется тремя проводами  $118.1\times1.0$  в винипластовых трубах в подтотовке пола вышележащего этажа, а от 1100.0000 распределительной коробки проводом 1100.0000 голь.

ДЛЯ ОХРАНЫ ПОМЕЩЕННИ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С БЛОКИРОВКОЙ ДВЕРЕЙ. В КЛЧЕСТВЕ ДЛТЧИКОВ
ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ТИПА СМК-1, УСТАНАВЛИВЛЕНЫЕ НА ДВЕРЯХ. ДЛЯ БЛОКИРОВКИ
ДВЕРЕЙ НА ПРОЛОМ ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ ПРОВОД ПМВО 1×0,2
КОТОРЫЙ ПРОКЛАДЫВЛЕТСЯ ОТКРЫТО. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ БЛОКИРУЮЩИМИ
ПРОВОДАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ Q,15 ÷ 0,20 м.

СЕТЬ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ ТРП 1×2×0,5 8 ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА.

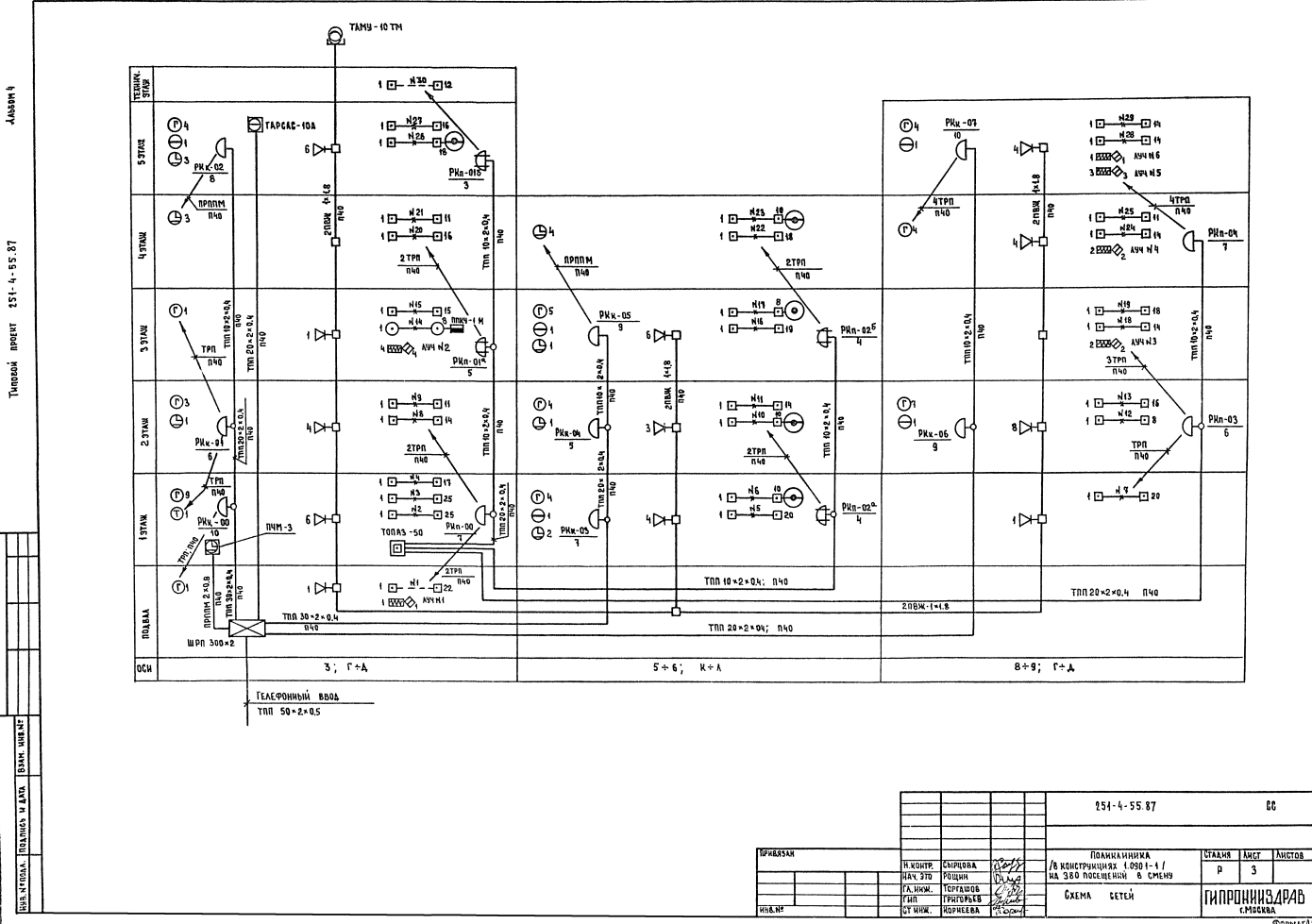
Прием сигналов осуществляется концентратором "ТОПЛЗ", используемым в пожарной сигнализации. В конце шлейфа охранной сигнализации включается резистор МЛТ-0,25-6,8 ком ± 5%.

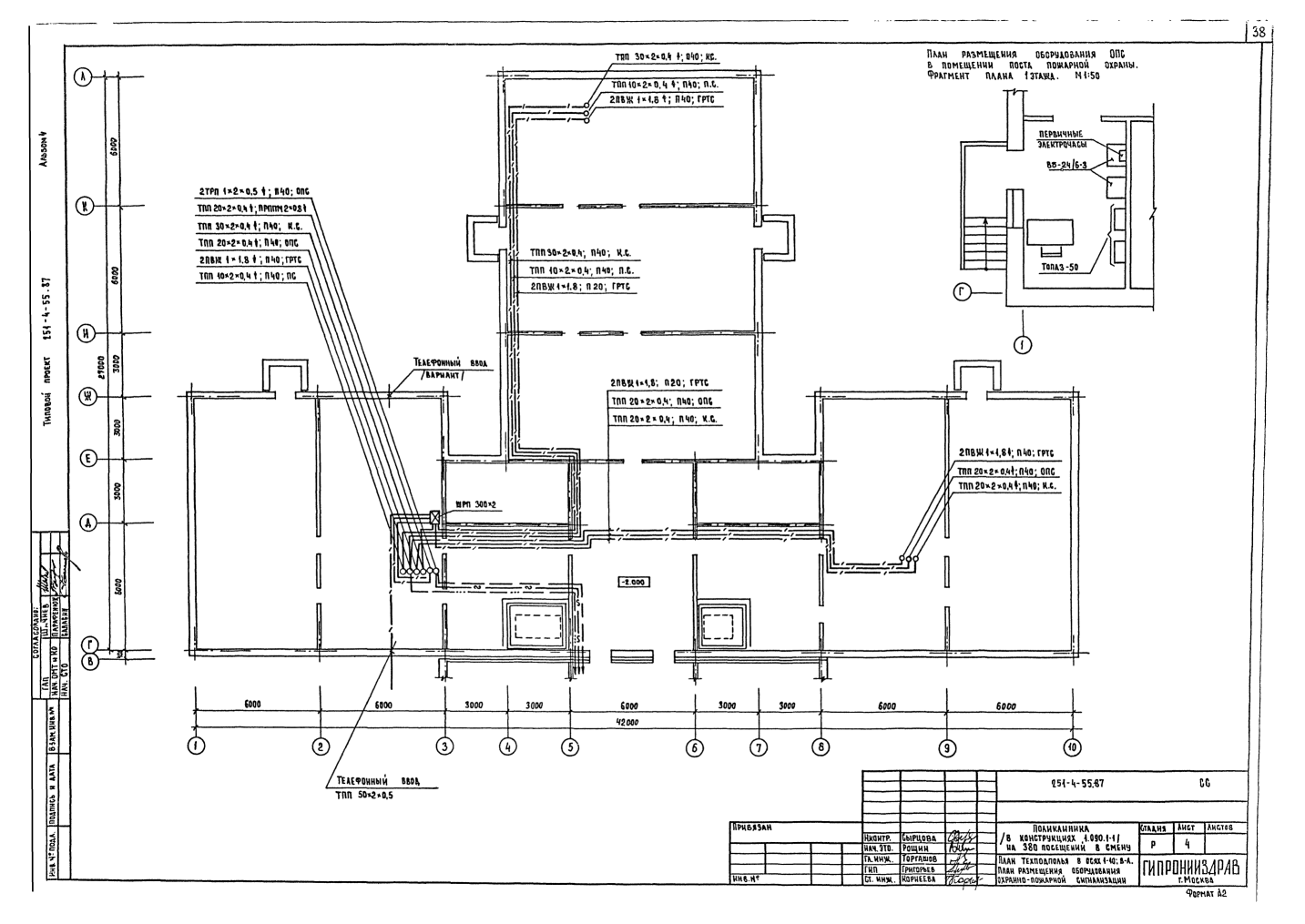
ДАЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДАЧИ СИГНАЛА ОТ КОНЦЕНТРАТОРА НА ПОСТ ЦЕНТРАНИТОГО НАБЛОНАЛИ ПРЕДУСМАТИВЛЕСТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАР В ТЕЛЕФОНИЙ СЕТИ.

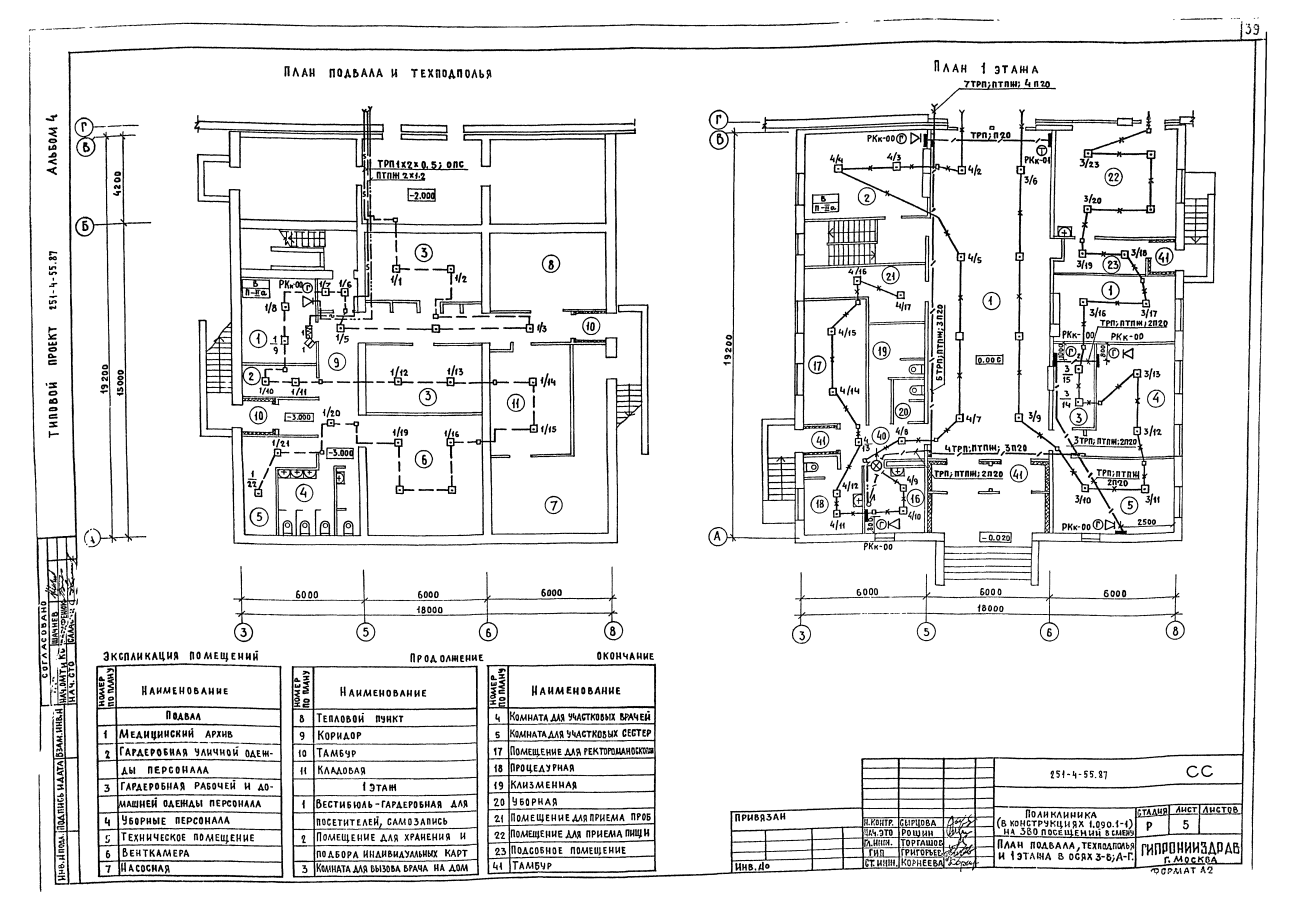
#### Условиме прозначения

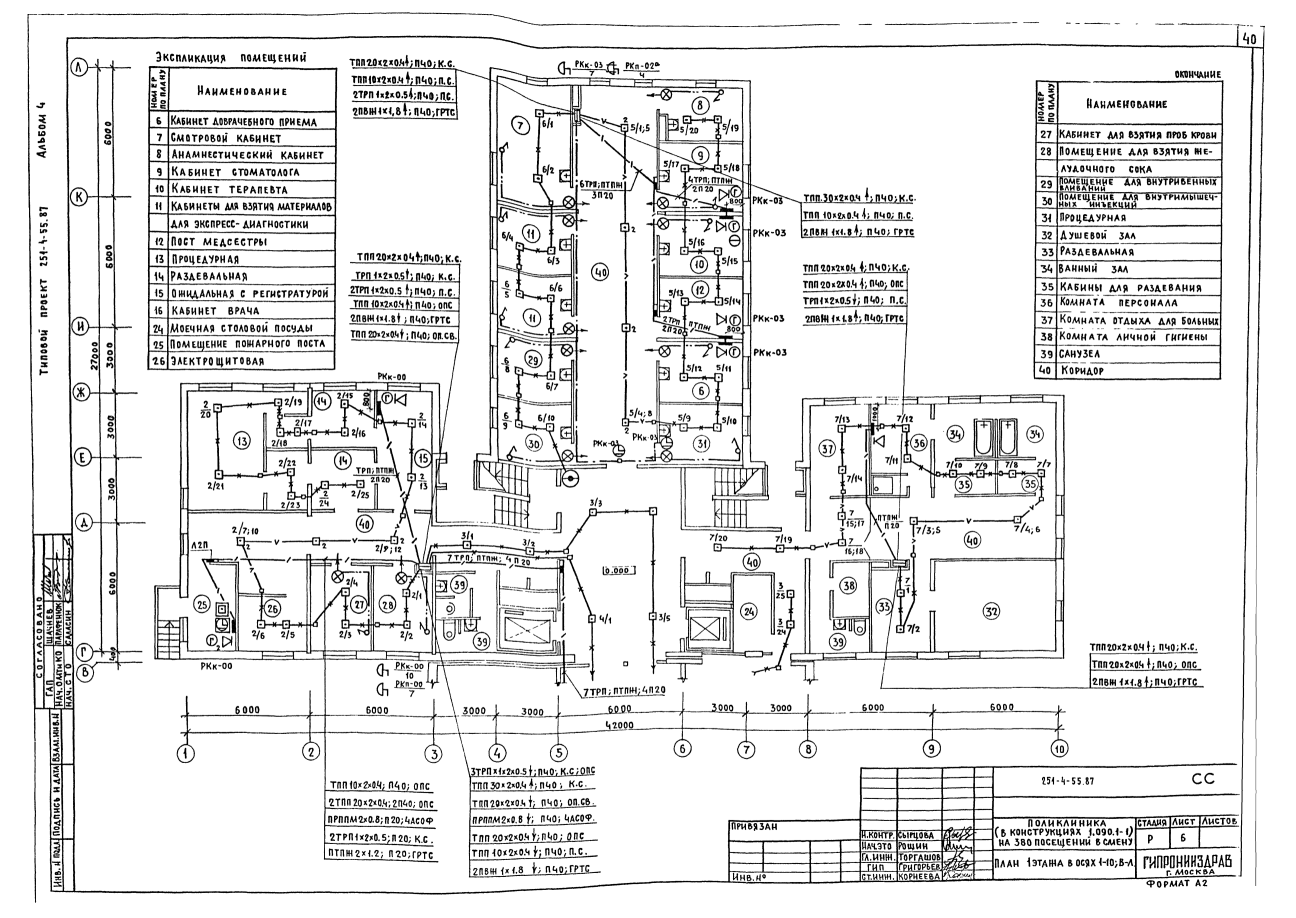
- Оперативно переговорное устройство "Гарсас 10 А"
- **ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗ**
- ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПУ-1
- М-ФДИ В ВЕЩАТЕЛЬ ИДФ-1М
- грогии влатарыя В
- Ф извещатель ручной ИПР
- 🔷 СИГНАВИЗАТОР СМК-1
- ZZI BAOKUPDBKA ABEPH HA NPOADM
- ния коробка подштукатурная кп-с4
- BPP RAHWRTOAN ANGORON ....
- ——— СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГИАЛИЗАЦИИ В ТРУБЛХ
- ——— СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ **ОТ**ЕРЫТО
  - --- СЕТЬ ЧАСОФИКАЦИИ
- ---- СЕТЬ ВЫЗЫВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- ——У— СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИТНАВИЗАЦНИ **С Д**ЧБАНРОВАНИЕМ ЗА ПОДШИВНЫМ ПОТОКОМ.
- ATES RAHDHARMON . J. J.
- OR.CB. OREPATHEHAS CBA36
- **РИДАЕНЛАНТИЗ КАНЧАЖОП .З.П**
- опс охранно пожарная сигнализация

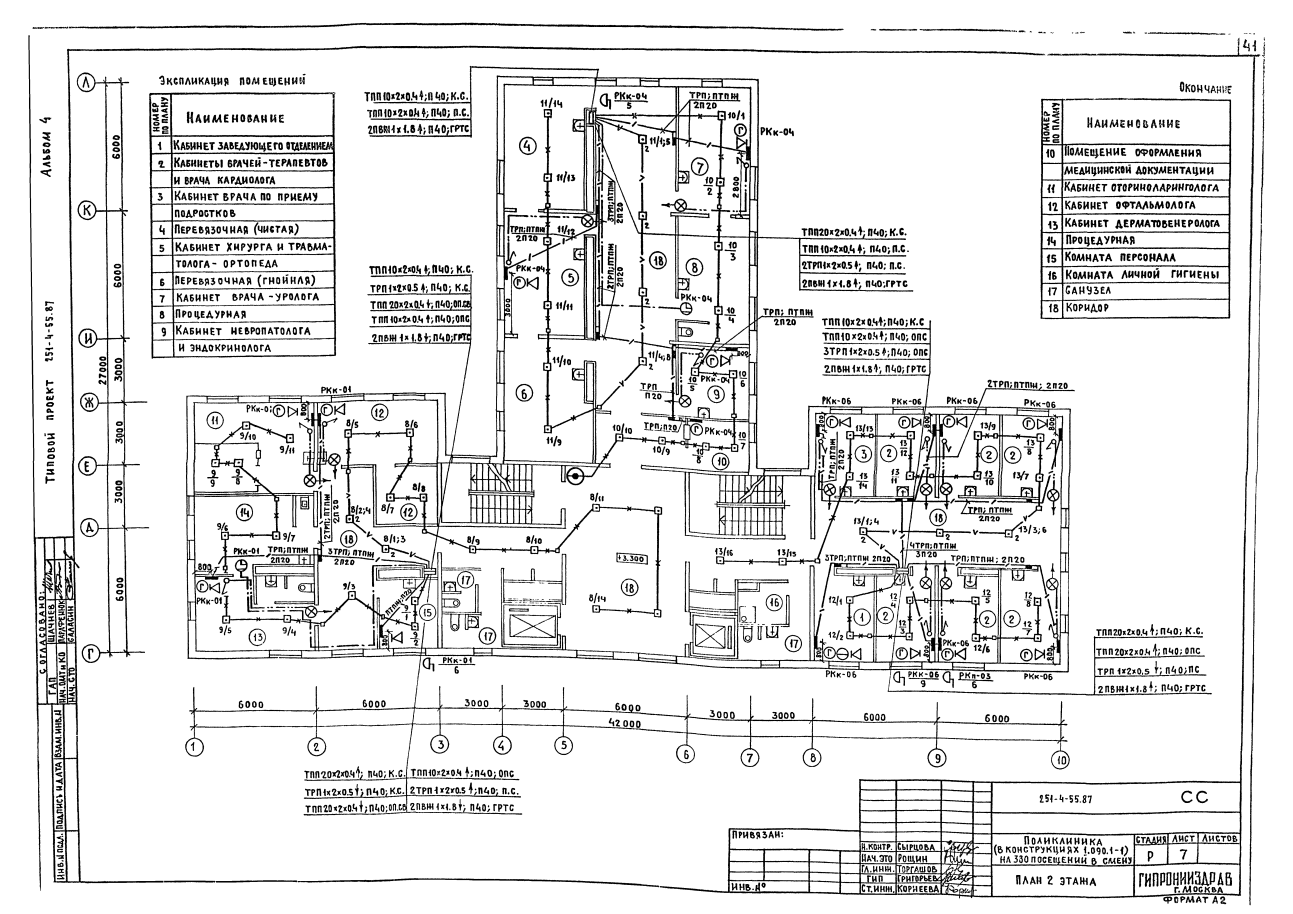
						251 - 4 - 55, 87		CC			
NPUBRIAH	H.KOUTP.	Ghipuoba	Xods	/8 1	аянниаянар (1-1.000.1, хянриечтэнру	CTAAHS	Auct 2	<b>ДИСТОВ</b>			
		HAY. 3TO FA. HHЖ FHN	Рощин Торгашов Григоръев	Thus	DEM	ие фанные \Оконлание\	LAUD	<u> </u>	3 <i>1</i> PAB		
MR.H.		Ст. ИНЖ.	KOPHEEBA	hose		•	1	C. MOCKBA			

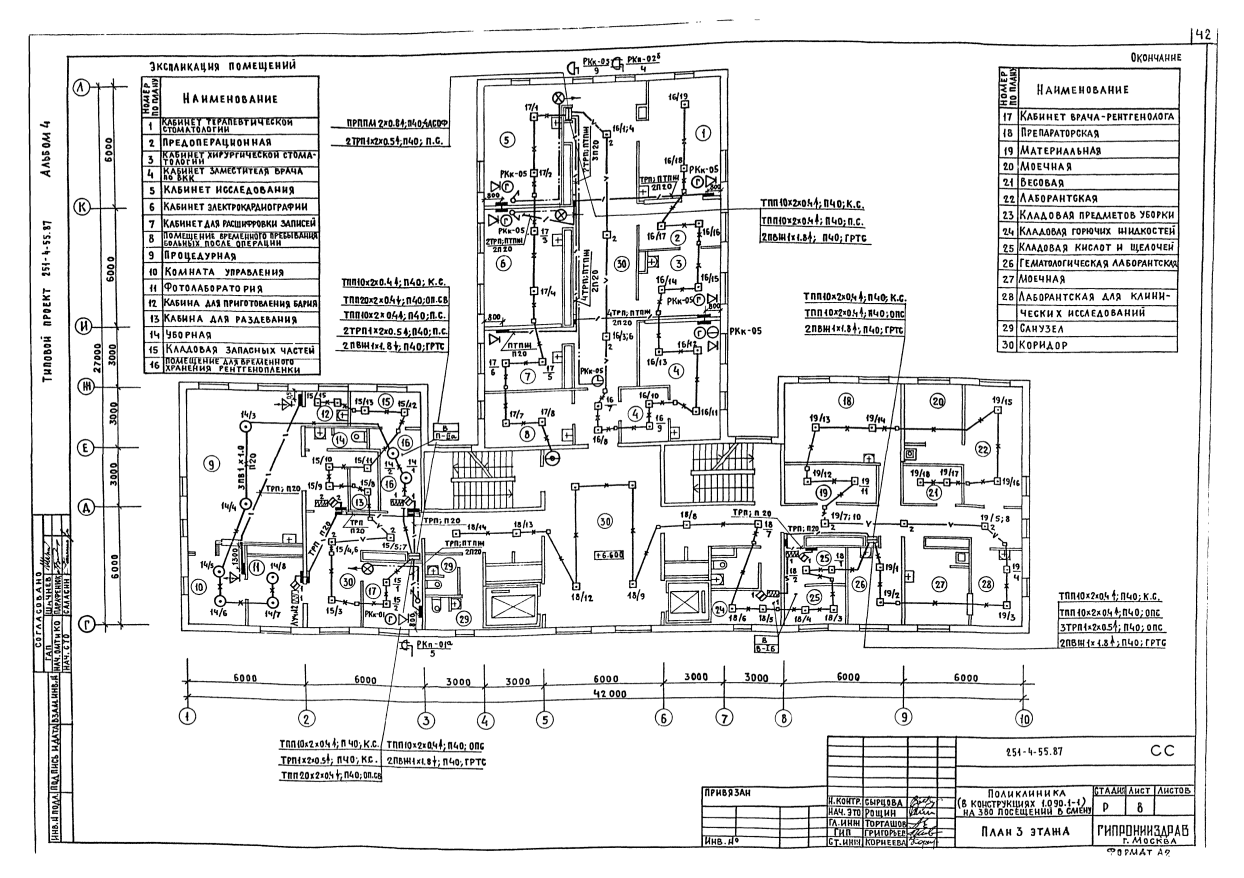


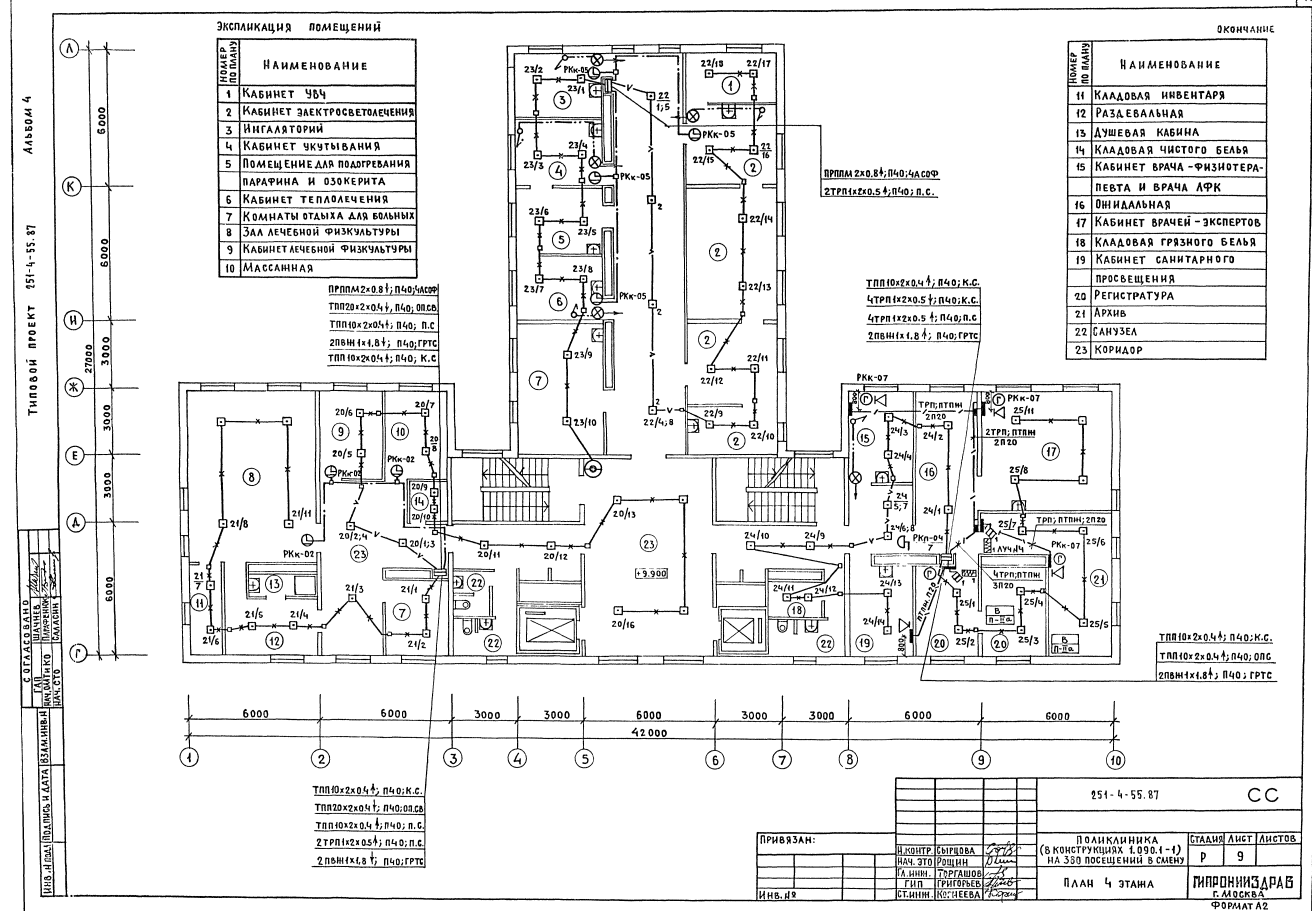


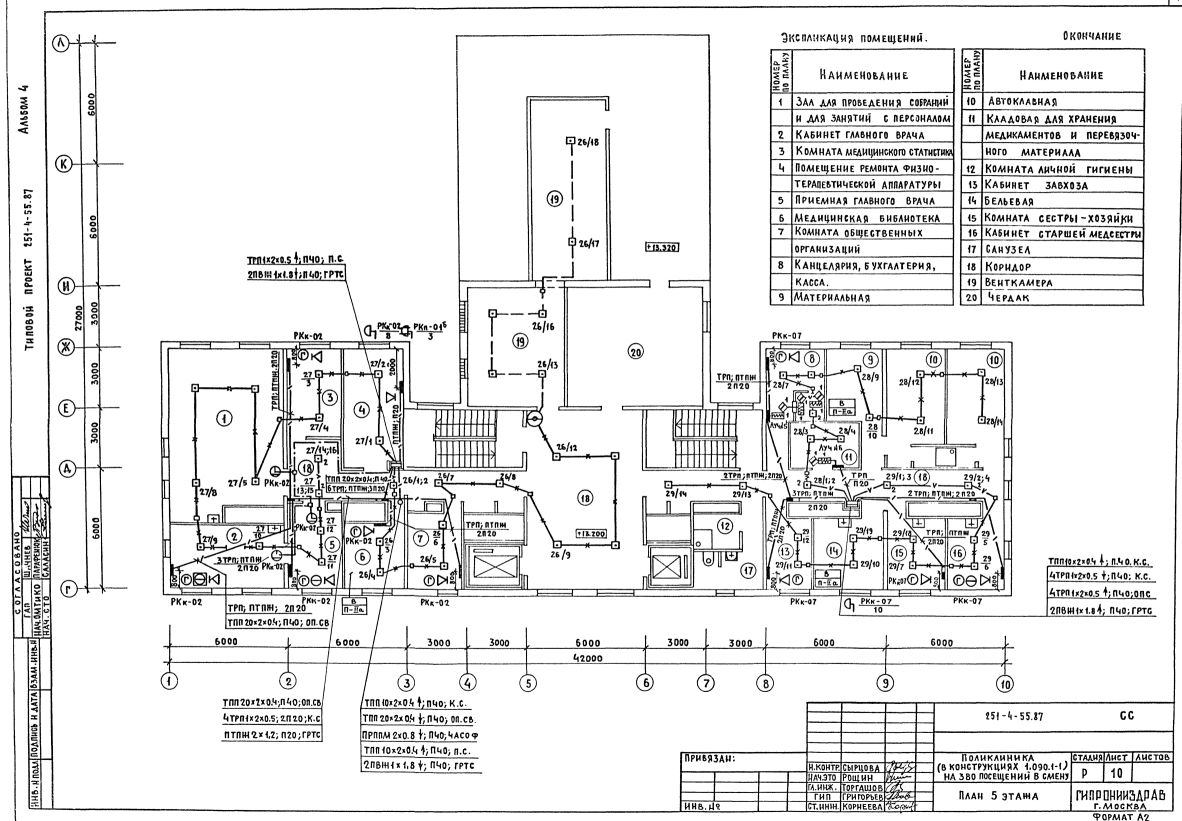


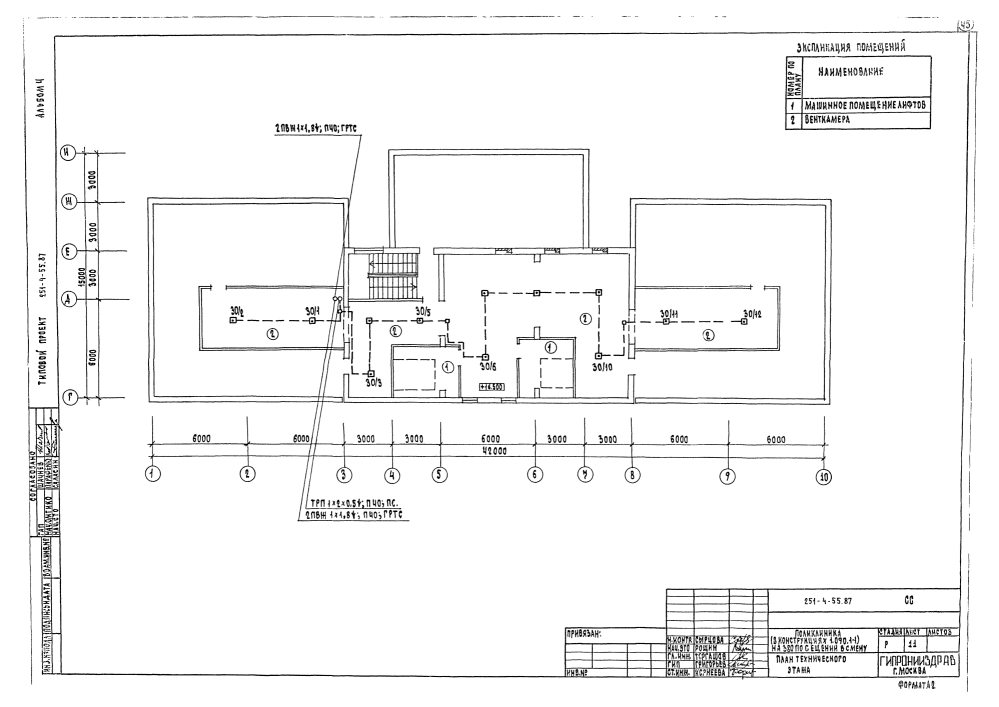












0 m n e 4 a m a н 0 в навосибурском филиале ЦИТП 630084 г. Нивосибурск пр. Карла Маркса 1 Выдано в печать 10 <u>хл</u> 1982 г. Заказ 1-3116 піраж 140