ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 223 - 1- 419.84

WKDVA HA 18 KAACCOB (689-704 YHAWUXGA) CO CTEHAMU US KPYNHUX AEFKOEFTOHHUX SAOKOR

AJPEDMAII

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

20437/08

UEHO 2-74

TUTOBOÚ TPOEKT ZZZ-1-419.84

UIKUMA HA 18 KAAGGOS (689-704 yhawnxgg) Go Gtehamn ns kpynhbx aerkobetohhbix baokob

АЛЬБОМVII

COCTAB OPOEKTA

АЛЬБОМ I - АРХИТЕКТУРНО — СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕНИ.
АЛЬБОМ I - ЧЕРГЕНИ САПИТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, СВЯЗИ И СИГИЛЛИЗАЦИИ, АВТОМПТИКИ.
АЛЬБОМ II - ЗА Д Д Н И Е ЗА ВО ДУ ИЗГОТО В ИТЕЛЮ.
АЛЬБОМ II - СПЕЦИФИКЛЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ II - СРЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИЛАВ.
АЛЬБОМ II - СРИЕТЫ.
АЛЬБОМ II - ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗА АНИЯ ШКОЛЫ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕНДЕНИЕ.
АЛЬБОМ II - ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ИЛЗНАЧЕНИЯ, РАЗМЕЩАЕМЫЕ В ПОДВАЛЕ ШКОЛЫ.
АЛЬБОМ II - СРИЕТЫ К ПОМЕЩЕНИЯМ ОБЩЕСТВЕННОГО ИЛЗНАЧЕНИЯ.
АЛЬБОМ II - ПРОЕКТИЯЯ ДОКУМЕПТЛЦИЯ ИЛ ПЕРЕВОД ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПЛЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАПИЯ ПОД ПРУ.

ГА Н
ОТНТУТОЛ
АВЕДЬЕТРОЙ
ЕО ННОТИТУТА МОТИТУТА Л. И. И КУПОВ
ГА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА Турий Т.С. ГОЛЬА ОДРБ

ПРОВЕКТ

УТВЕРМАЕН ГОСГРАНДАНОТРОЕЛЬ

ПРИКАЗ А244 ОТ 49 АВГУОТА 4985г.

РАБОЧЛЯ - LOKYMENTARING BECALEND О ДЕЙСТВИЕ

ЦИНИЯ ГРАНДАНСЕЛЬОТРОЕЛЬ

ПРИКАЗ И 7/Т ОТ 24 МЮЛОМ 1985 Г.

i
15.00
表記
_ ' ਵ
7 - 4 5 - 4
N 2

Tour	HAN/MEROBARNE .	BPRAEYRANE	inct .	. HANAEHOBAHNE	APHAEYAHHE
	APXITERTYPHO - CTPONTEABHDE - 4EPTERIA		4	NAAN OCBETHTEADHDIX II CHADBDIX CETEN.	24
	Demine Vauhoie	2		1 U 2 STABLY / BAOK 2/.	
٤	BAAN (STANA . SABR I .	3	5	NANH DEBETHTEADHUS & XIBHDASTHTEBOO HAAR	25
<u>}</u>	NAAH 1 N 2 STAHEN . SAOK II.	4		ラ FRAMA / BADR 2/.	
_	MAAN 1 STANA . SAOK E.	5	6	NANH DEBETUTEABHBA CETEN Q STAMA	26
5	NAAH 2 STAHA. BAOK I.	6		/ BAOR 3/.	
_	Many Cotaba . Badk B.	7			
	AAAA 3 STAMA. GAOK I.	8		- СВЯЗЬ , СИГНАЛНАЦИЯ	
	•		1	Общие данные /начало/.	27
	Отопление и вентиляция		2	Общие данные / Окончание /. Схема распо-	28
1	dethe Thunde	9		RANTAAAN KERDS BTSHOTTSY RIHAMDA	
Q	RAAH 1 STAMA. / BADK 1/.	10		enenahangna/.	
3	RARU 2 STAMA. / BADK 1/	11	7	ARAN 1 STAMA. BROK I.	29
· ų	DAANH 1 H 2 STAHEN / SAON 2/.	·· 12·	4.	HARH 4 H 2 STAMA. BAOK E.	30
5	RAAH 3 STAHR . / BADK Q/.	13	5	RARH 1 STAMA. BADR I.	34
Ь	NAAH 1 STAMA / BAOK 3/.	14	6	RARN 2 STAMA. BADK II.	32
7	MAAR 2 STAMA. / BAOK 3/.	45	7	NANH 2 STAMA. BADR I.	38
			8	NANH 7 STAHA. BAOK I.	311
			-		
	Водопровод и канализация.				
1	Общие данные	16			
٤	NARHU I N & STRHEN . BADK I.	17			
3	RAAHSI 1 H & STAHES . BADK I.	48			
q	NAAH 3 STAHA. BAOK I.	19			
5	NAAHH 1 H 2 STAMEN . BAOK E.	20			1
-	3,10,10,10,10,10				
	- 9XEKTPO DE DPYA DBAH NE		 		
1	Общие Указания.	21			
2	ПЛАН ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ И СИЛОВЫХ	22			
-	CETEN 1 STABA. / BADK 1./				
3	BAAH OCBETUTEABHOX CETEN 2 STAMA.	23			
	/FAOR 1/.				

BEADMOCTS PASONNY MERTENEN OCHOBNOTO KOMBAEKTA MADOK AC. OB. BK. 30. CC.

лечебное учрендение рассчитано на 910 вольничных коек,

Таблица основных показателей

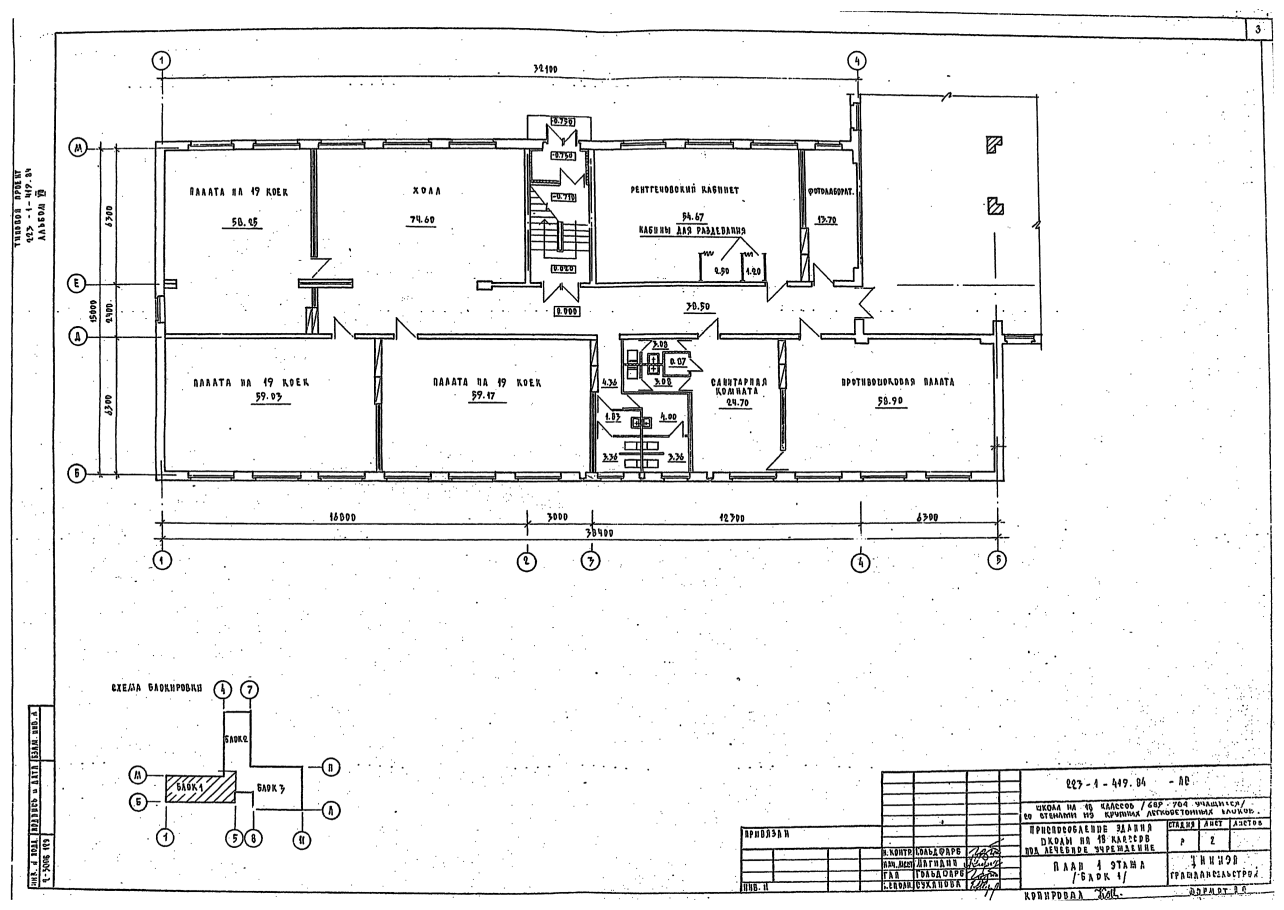
. HUN'AEDODUUNE	e a n n . E a n n .	RDA-BO
BAECT DA OCT b	PEA.	210
обил влойирь	We	4318.70
плодидь огновных помецений	VI 5	3478.00
CTOUNOCTS PABOT NO REPEBBRY	T. P96.	4,800
TPYADANTPATH	4EA./A11.	103 . 71
		·

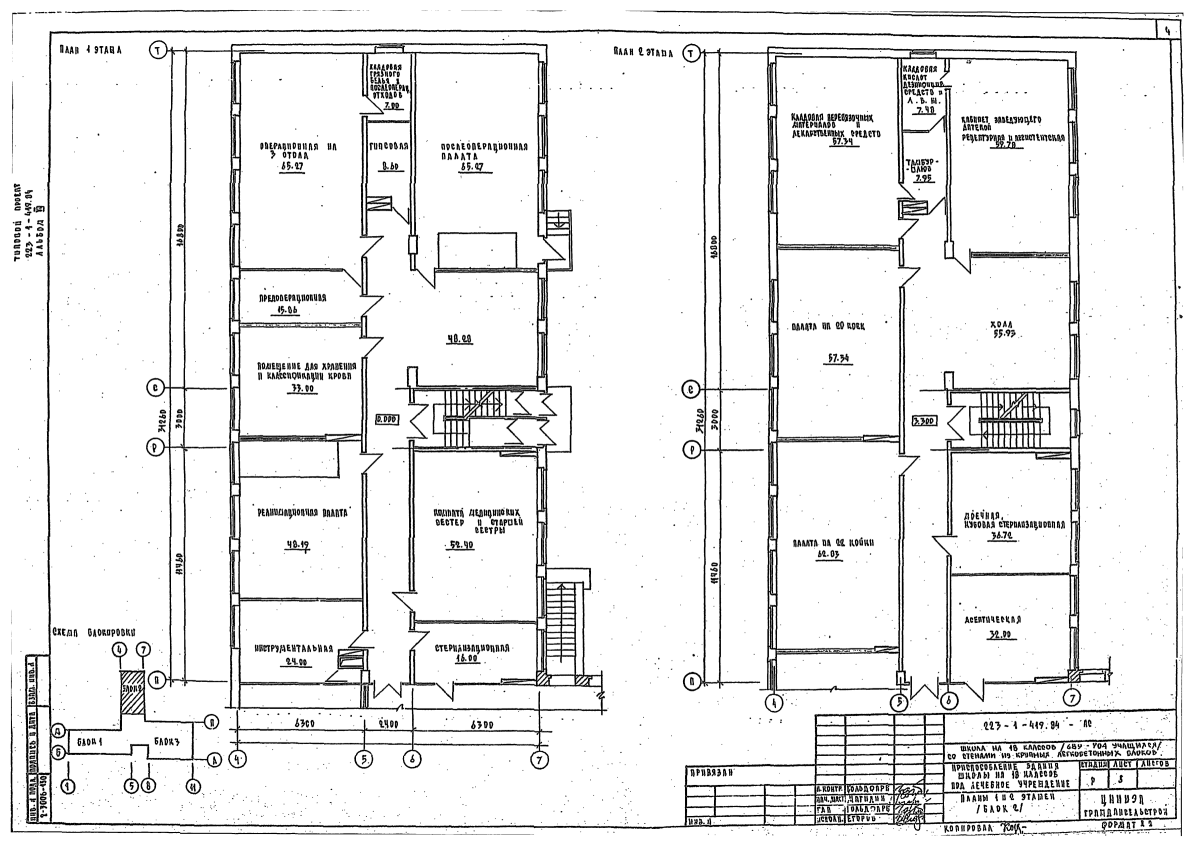
brexot	HOHADADX	BOAN	p>/q.	9.4
Acxed	#3PR907	BDASI	A3/4.	5,5
Acxonq	TERAR . HA	DTOBAEDHE	KKAA 4AC.	245540

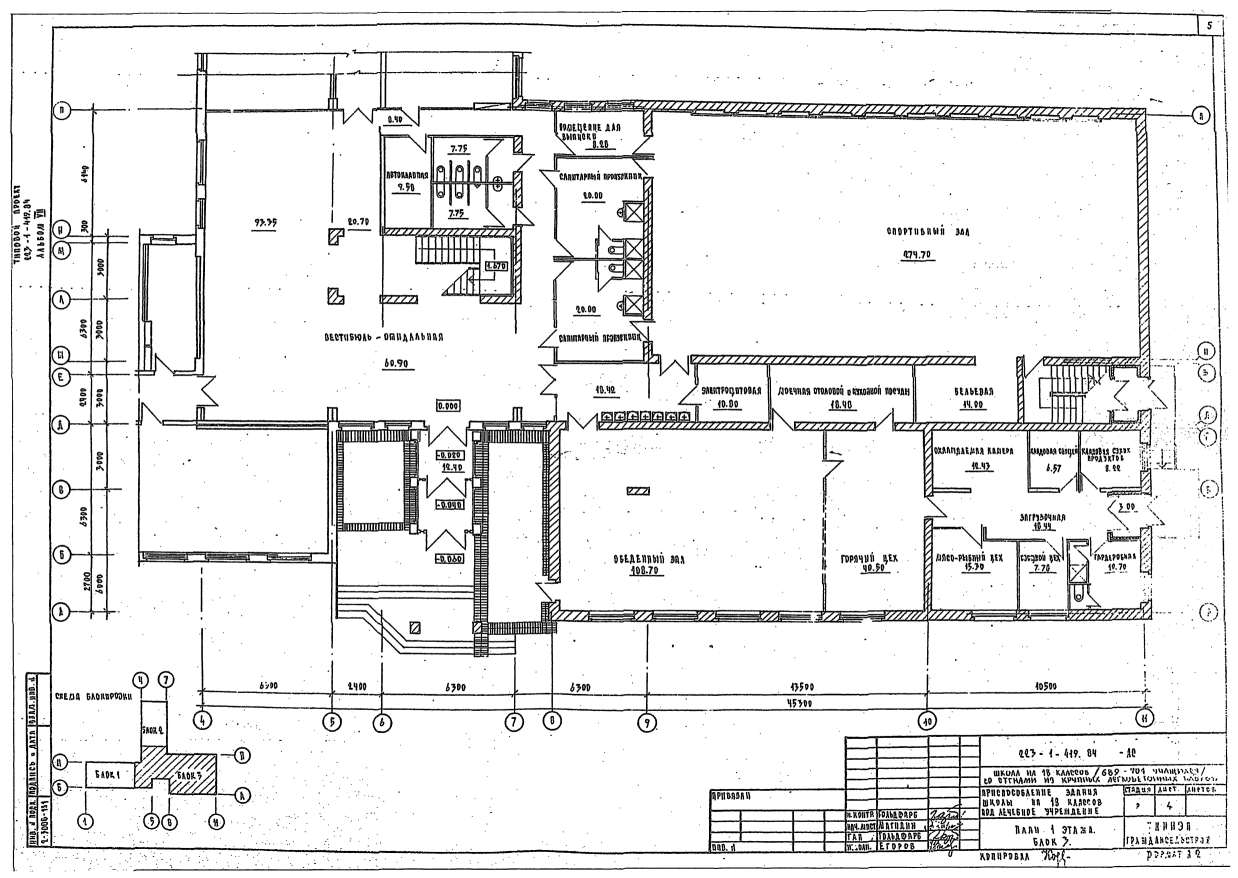
Настоящий вроект выполнен в соответствии с действующими нормами и оравилами / в том числе по взрыво-понарной безорасности/ /Гл. архитектор проекта мина Гольафарб т.С.

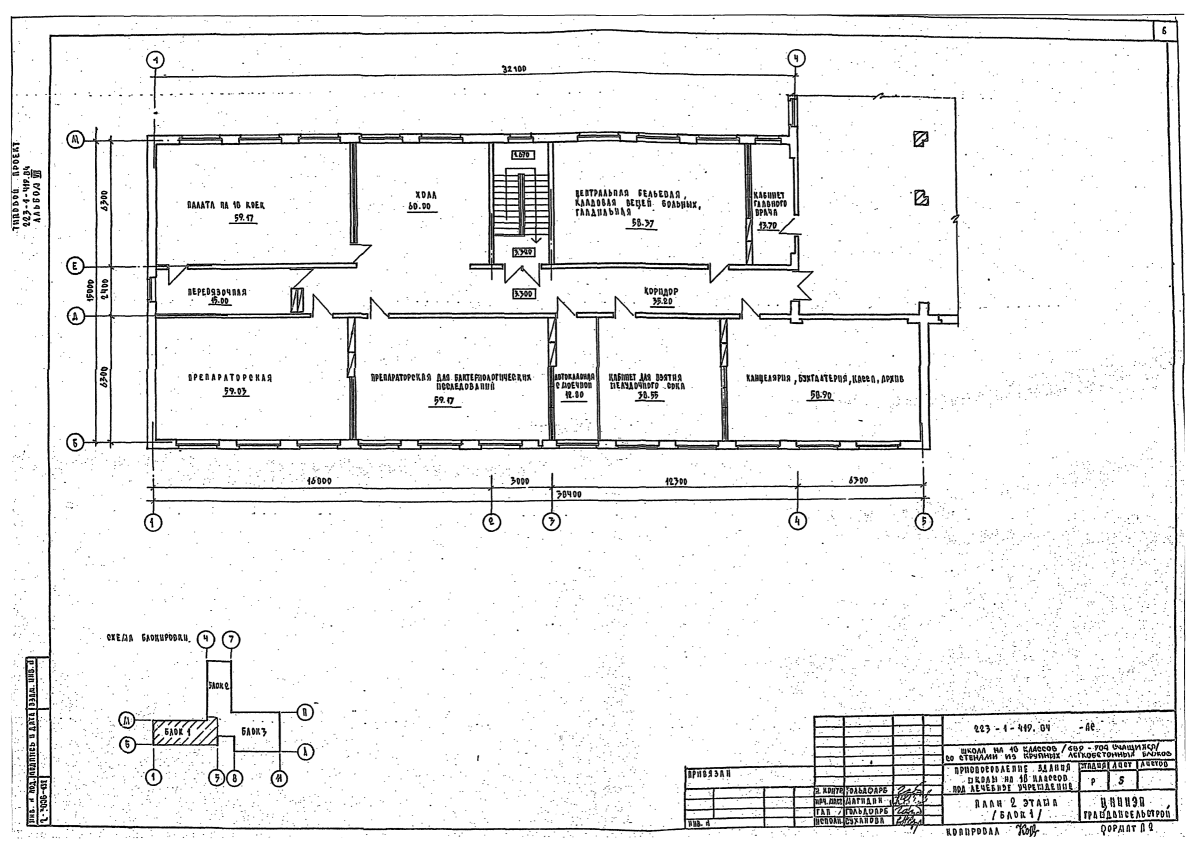
Настоящий проект привязан в соответствии с действующими нормами и правилами / в том числе по взрыво - потарной безопаспости/ Галвный архитектор проекта.

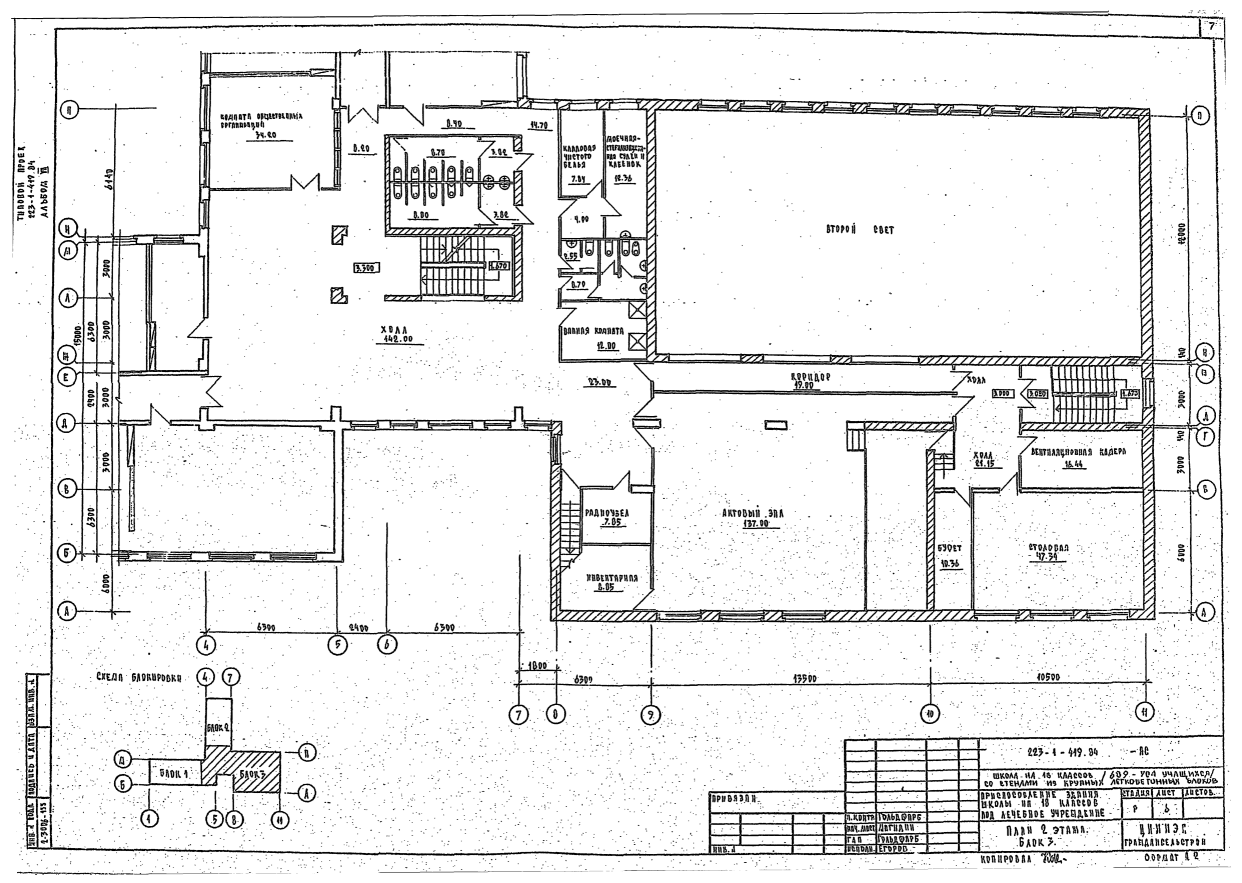
				·						
				NPUBASAN						
						X .				
nub. a		-	-				·			
		-	-	. 269 -4 - 449. 0	123 -1 - 419.84 - AC					
				тикола на 18 калесов / об Со стенами из крипиых ле	59 - 704 FROVETO	шАРК Хични	\A2KH #0#U^U			
				Приспособление здания	RURATE					
N.KOHTP.	IDALA QAPG	1110	_	MKOADI NA 18 KARCCOB NOA AEYEBNOE "YPEMAENNE	ρ	1	7			
токи, рач	HHANTAN	<i>d</i> -7	_		ЛЕНИЦ					
	TOAS LOADS	1115		DEMHE TUNNE	TPANAAHEEABETPOH					
ченоли.	VHVADU	Bus			1					

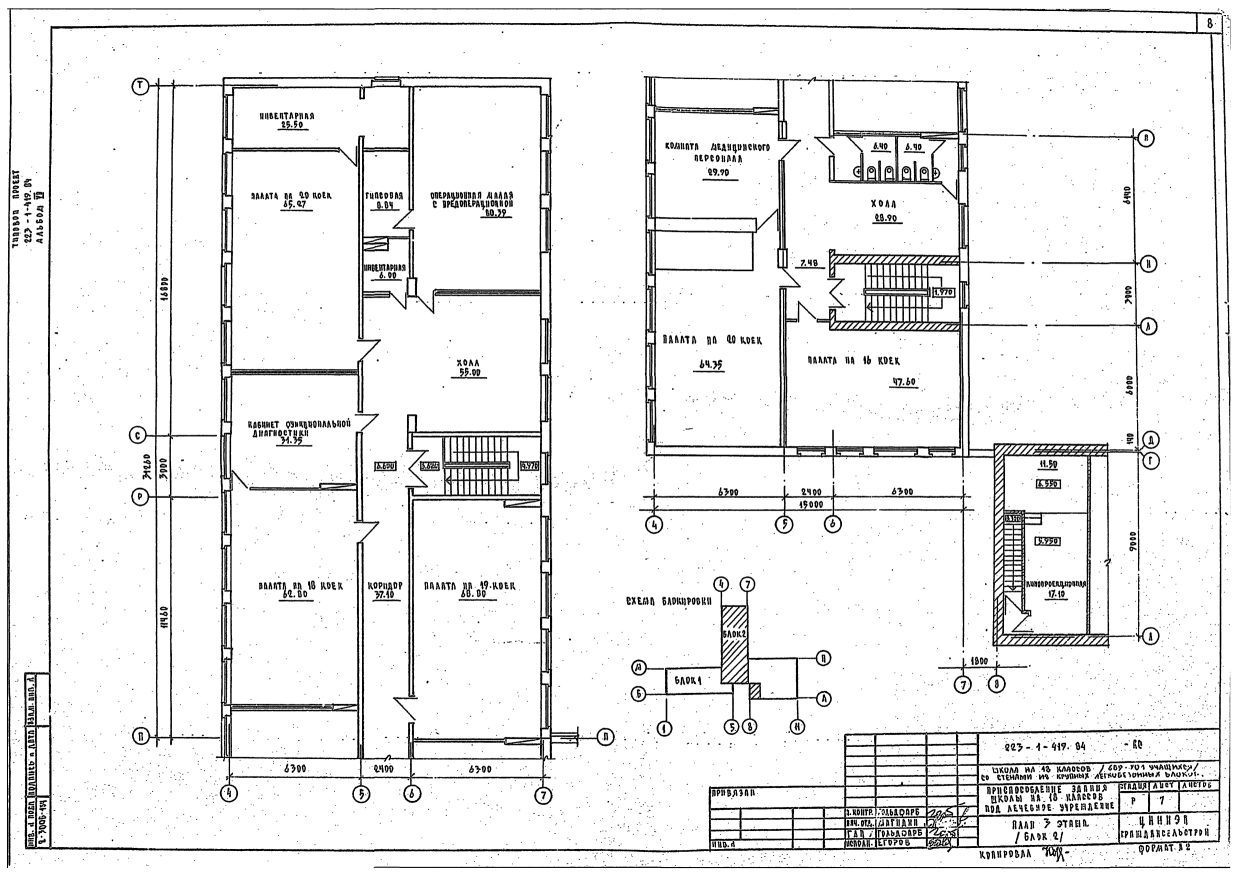












Проект разработан па основании заданий архитекторно-строительной и санитарнотехнической пастей проекта, а также на основании задания па разработку типовой проектной документации, утвержавенного Госгранданстроем.

При переволе помещений школы под лечебное чирендение используется отопление и вентиляция, предусмотренные основным проектом эдапия школы 223-1-449.84 дльбом $\bar{\mathbf{L}}$.

XAPARTEPUCTUKA OTORUTEADHO-BEHTURSUUOHHDIK CHETEM

OSO3NA-	KOA.	HAUMEHOBAHUE	RAT		8,€	47.11	A S T	0 P		^	BAERTPOADE	TAT	EAD
rei Cuess. Aeuns				ТИ Л ИСПО ЛИ. ПО ВЗРЫ- ВО ЗАЩ.	ils.	AVEUT NA OAK-	#16- #18		P, Na (Ma)		ТИП, ИЕПОЛИЕ- ИНЕ ПО ВЗРЫ- ВОЗАЩИТЕ	1	п, эб/хиц
89	1	РЕНГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	8-06-300-5	96-399	5	1		700	150 15	1387	РВЕЗАДР	0.37	1385
								•					· _]

UNDRAFTIES A RUHBANOTO MAMBETEP ON BASTAFARON BIGHBONDO

			PACK	AANST AD	, BT (RE	(P \ 1.0		PETAHO
ПАНИВЕНОВАНИЕ Бения/ Кора- Бения/ Моне- Сти х	W ₃	ПЕРИОДЫ ГОДЛ ПРИ Ен .°С	OTONA E-		A H 9		AADAGE,	KBAB Judon Jubans Tor
Opuendeobaehne 344 hus mroad na 10 raaceob noa aeuebhae Yupeih de kue	17090,00	-30°C	282300 247350	452600 390450	383720 330000	4118620 963 500	_	24.93

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам

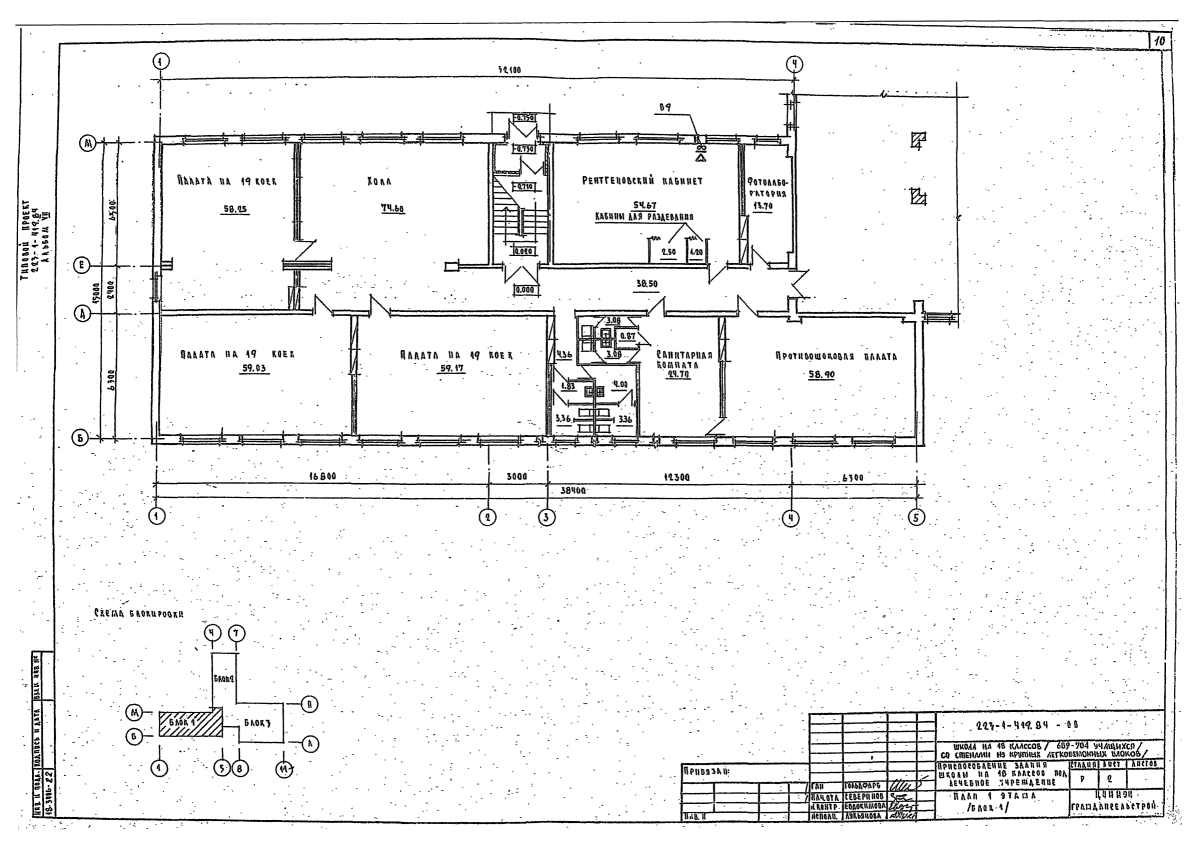
ГЛАВНЫЙ ИНШЕНЕР ПРОЕКТА Своры /ЕВДОПИМОВА/ ГЛАВНЫЙ ИНШЕНЕР ПРОЕКТА ПРИВЯЗКИ Атавапаот отонвоно йзнатая провод втомодав

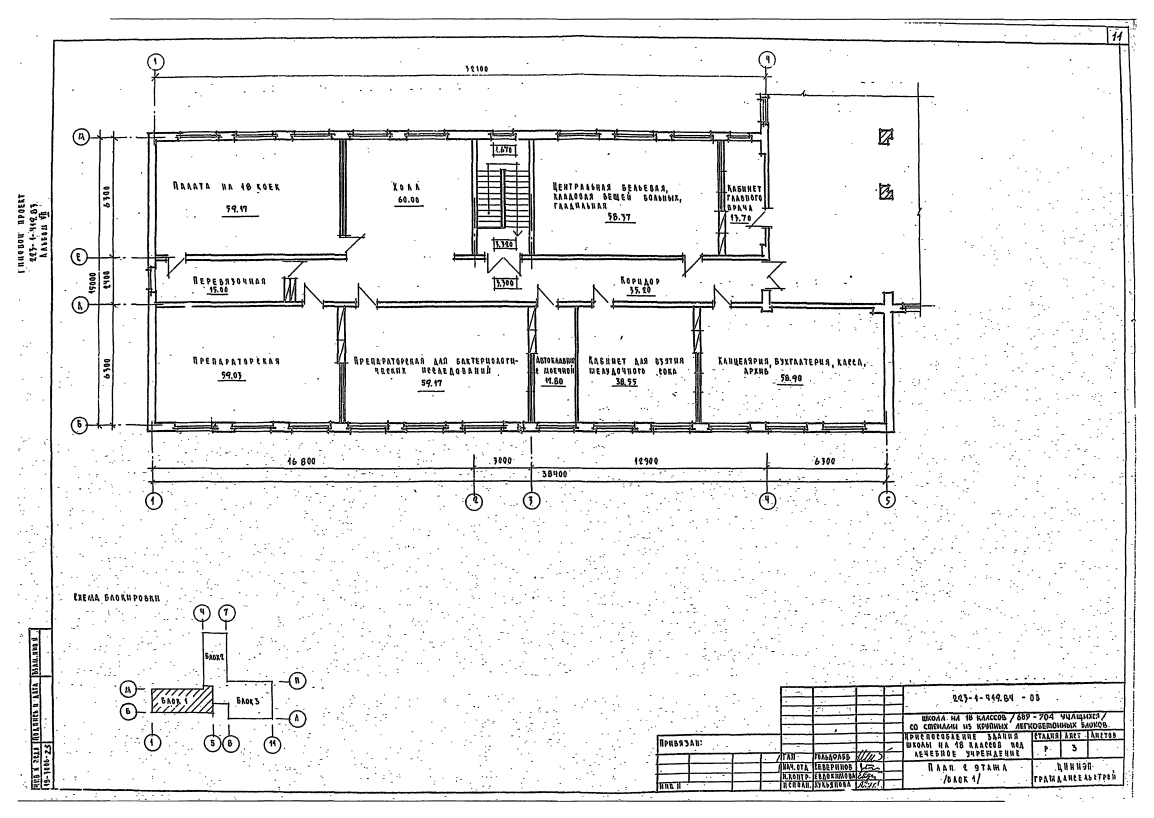
Anet	зи на во оп з м и в И	ubawadan.
1	овшие данные	
2	RAAH 4 STAMA /BAOK 4/	
3	NAAN 2 STANA / BAOR 4/	
4	RAAUH 4 H 2 STAMEH / GAOR 2/	
5	NAAN 3 9TAWA /BAOR 2/	
6	Trana / Anar /	
7	NAAH 2 STAMA /BAOK 3/	

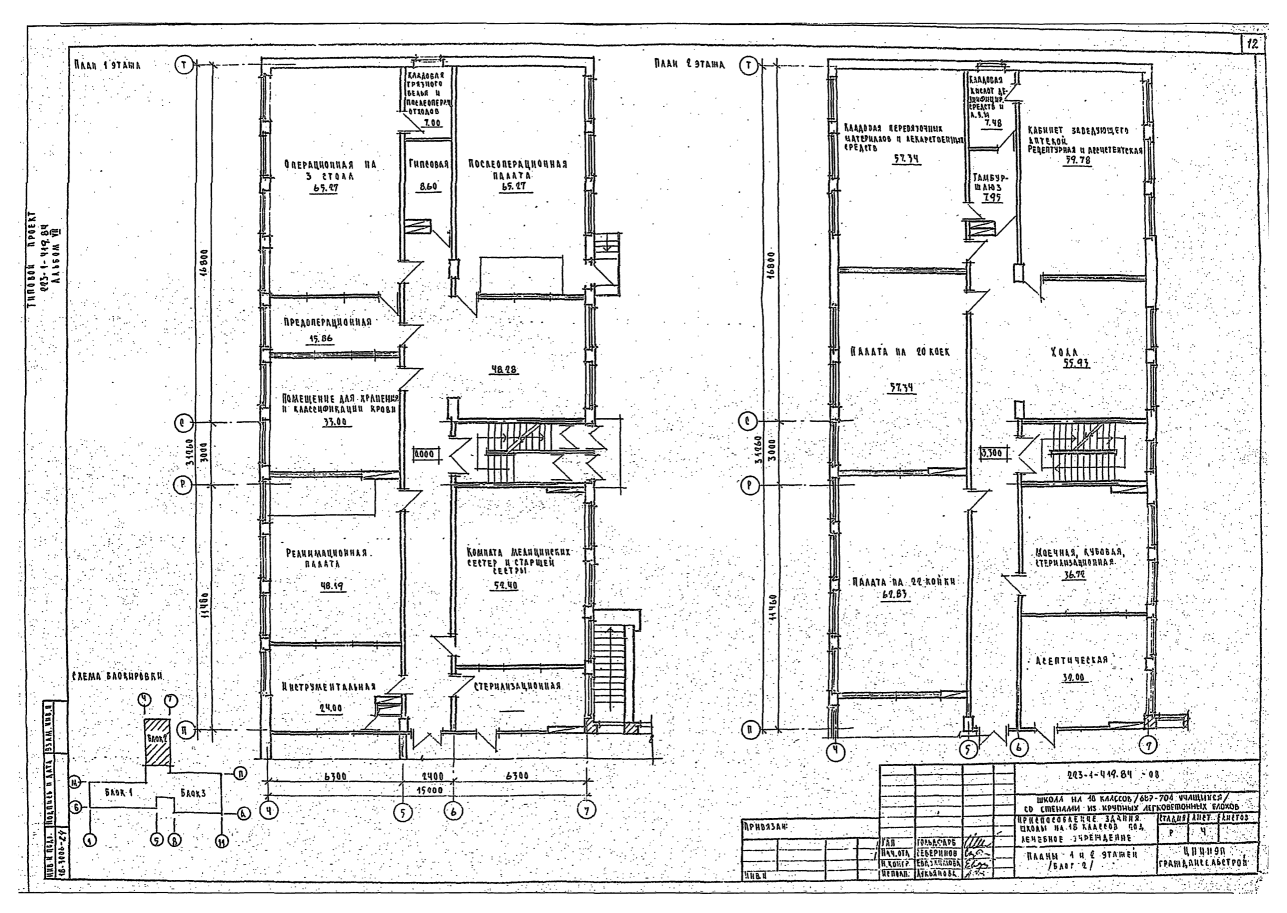
BEAOMORTH REMINER I RICHPONIES ATSOMOSE

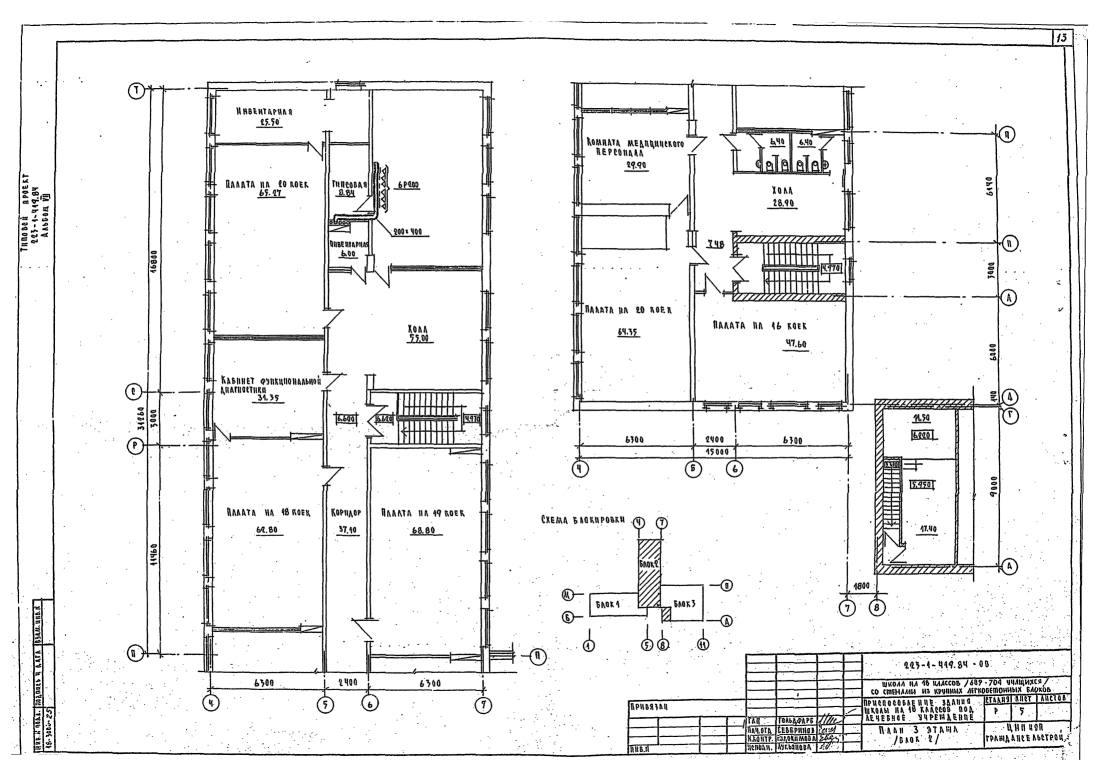
0603444446	HAHMENOBAHHE	Примечапие
	HPHARAEMDIE LORUMENTH	
225-1-419.84 - 08.CO	спецификация оборядования	AADBOM IV

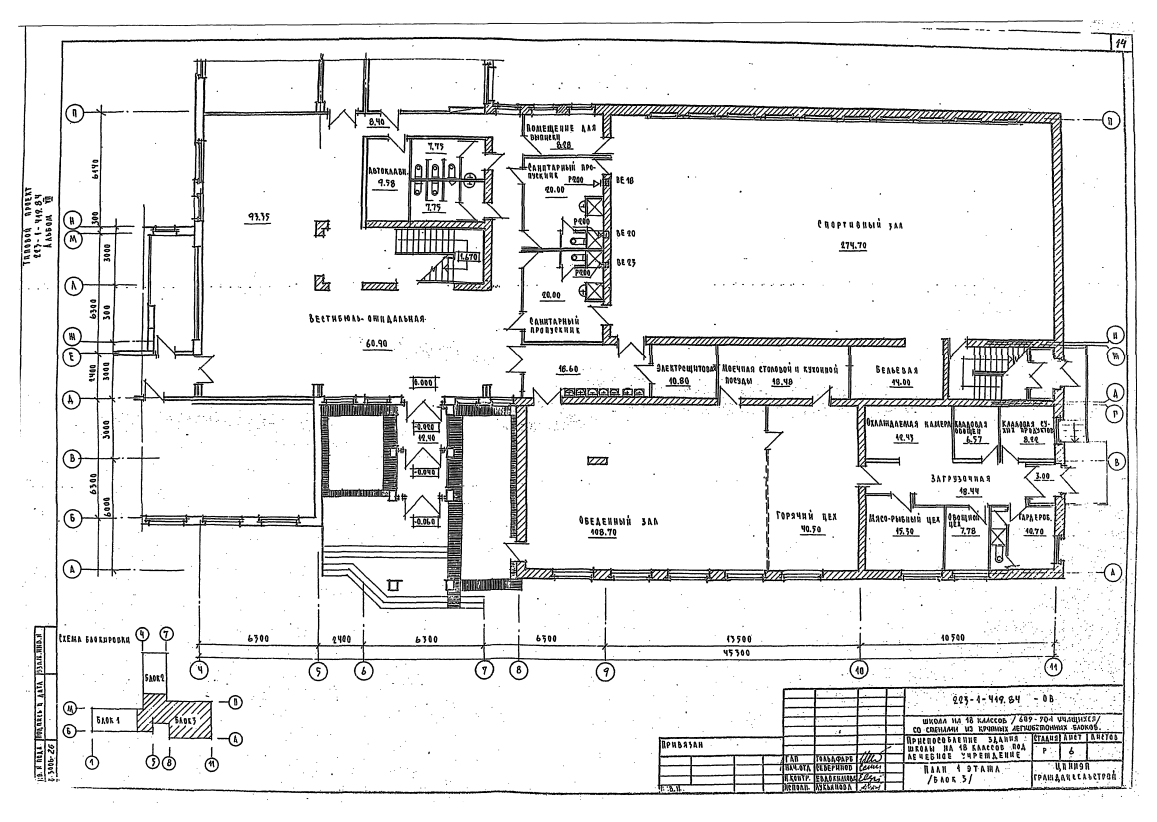
				Nengasau:		
	<u> </u>		اسا			
		二				
11.011		 				
				223 - 1 - 41 9 . 84	- 0B	
			لبب	WKOAA HA 18 KAACCOB / 689 -	704 94AUHX	<u></u>
	 			CO CITEHAMU HE KPUNINIX METKO	DEMOHHUX 640	KOP
				приспововление здания шко-	THA RUAATS	Auergo
An .	FOADADAPE	VIII.		AM HA 18 RAACCOD DOA AE-	P . 1	7
A 70.PA	CEBEPUHOB	5			ципис	0 ii
KOHTP.	EBAOKHMOBA		إحنا	дешие Уунире	TPAHA AHLEA	етесь .

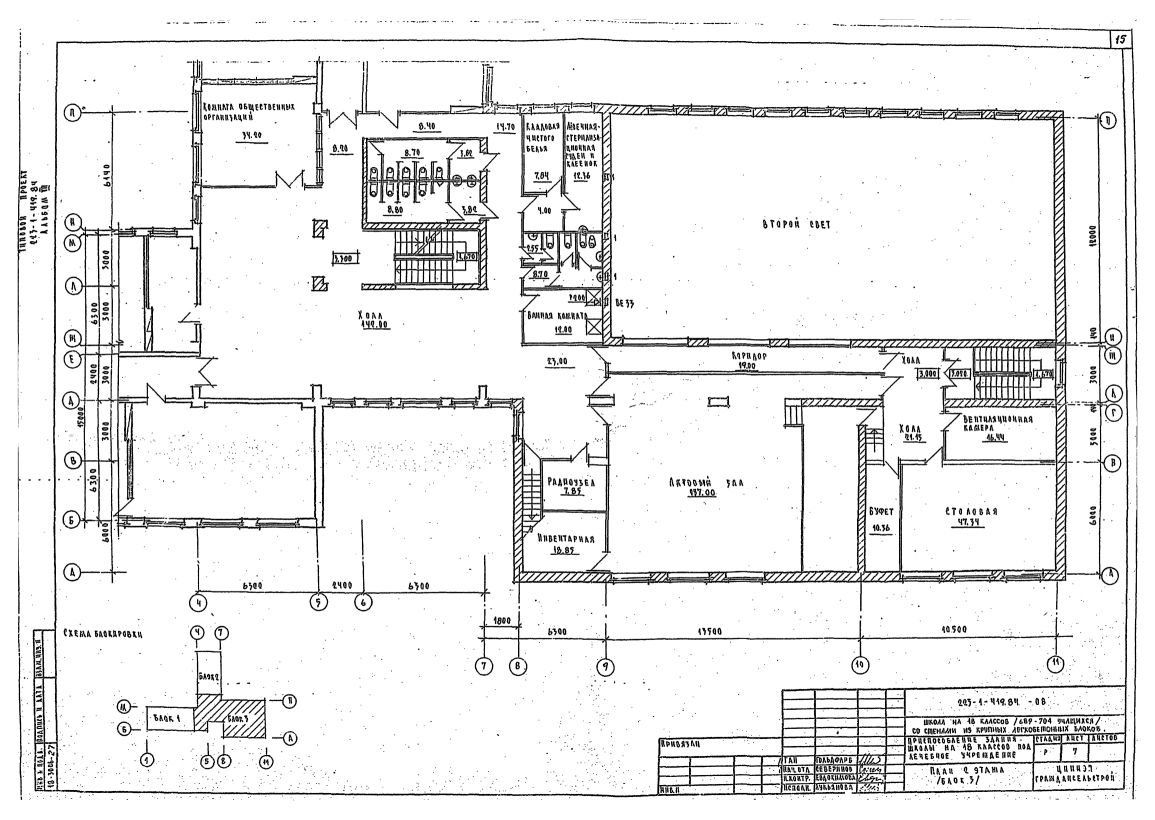












- 4. Внутреннее понаротущение осуществляется понарными кранами, установленными в удании школы /дльбом 1/, и соетавляет 2.5 h/c.
- 2. FAMERITA SMAIBANARIKH B OREPAQUORHAIX HA XIPPRPTHUECKHE CO CMECUTEREM CM-SM-MAK.
- 3. B GROKE I: B POTORAGOPATOPHA SCTAHOBATO MORRY HA ORNO OTREACHUE CO EMECHTEREM.
- Ч В БЛОКЕ Д: В ЕТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ УСТАНОВИТЬ УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ, В МОЕЧНОЙ УСТАНОВИТЬ МОЙКУ ПА Д ОТДЕ-ЛЕНИЯ СО СМЕСИТЕЛЕМ.
- 5. В БЛОКЕ \underline{M} : В ВАННОЙ КОМНАТЕ УСТАНОВИТЬ ДЭЩЕВЫЕ СЕТ-КИ, В МОЕЧИОЙ СУДЕН И КЛЕЕНОК УСТАНОВИТЬ ВАННУ ПВ-О СО СМЕСИТЕЛЕМ.

BELOWOELP L'EDANX AELLEMEN DENOBHOLO VOWLVELLA

Auer	HAUMENDANNE	Bunapenaue
1	выпе выные	
2	naand in L Stamen. Brok I	
3	Планы 1 и 2 этаней. Блок Д	
4	NAAN 3 STAMA. BAOR A	
7	NAAUH 4 U 2 STAMEÙ, BAOK 🗓	
		_

ипрагиланал и адовогоодов манетер оп... и летагалоп. выновно

1	HANWEHODVHRE										Установа ен Иошность	APAMENA-
	e het e w m	HA BBOAE, M	/ (31)	M3 4	1 6	HAPE	BAEKTPOAB.					
	BI	лри понаре 27.0	32.40	9.40	4.90	7,40						
1	73	18.0	44.50		2.52	· —		- : ·				
	M		73.90	14.90	9.02	_	0.18	 3				

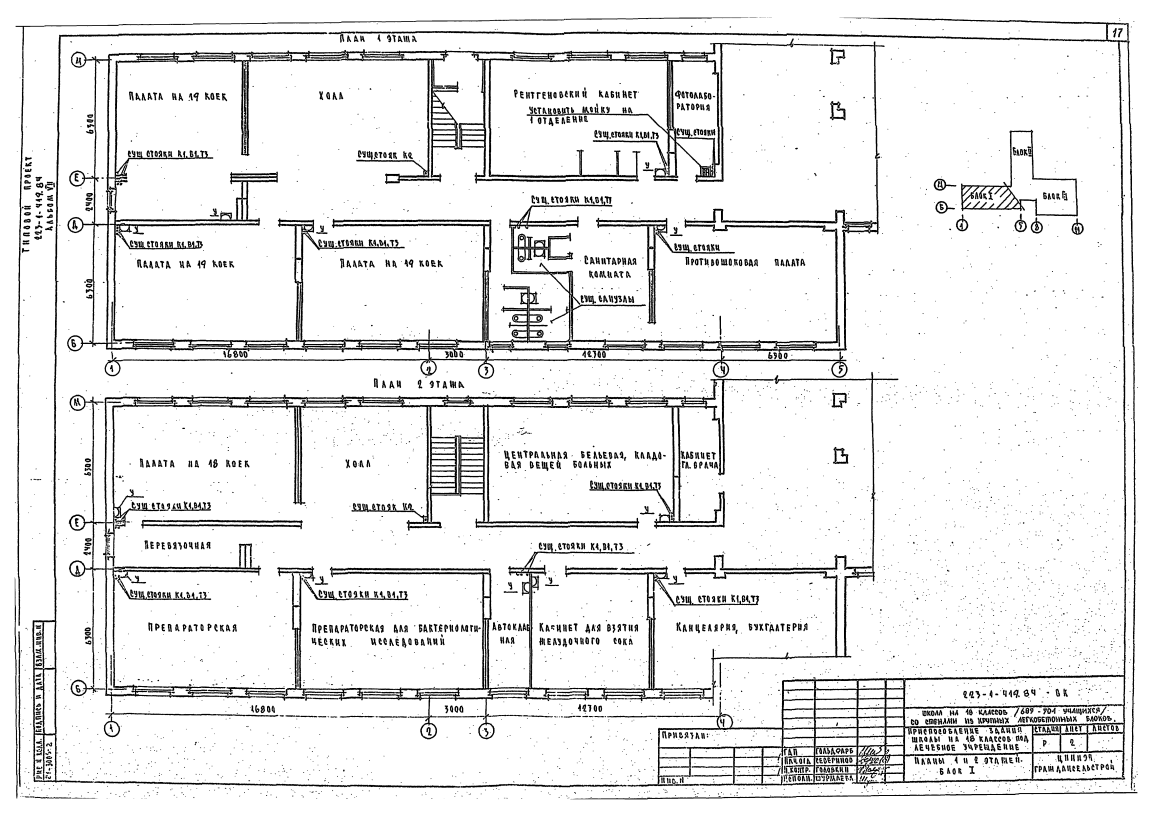
BELOWGET CEPINOUHBIX H THUNALTERIN TORNAEHTOS

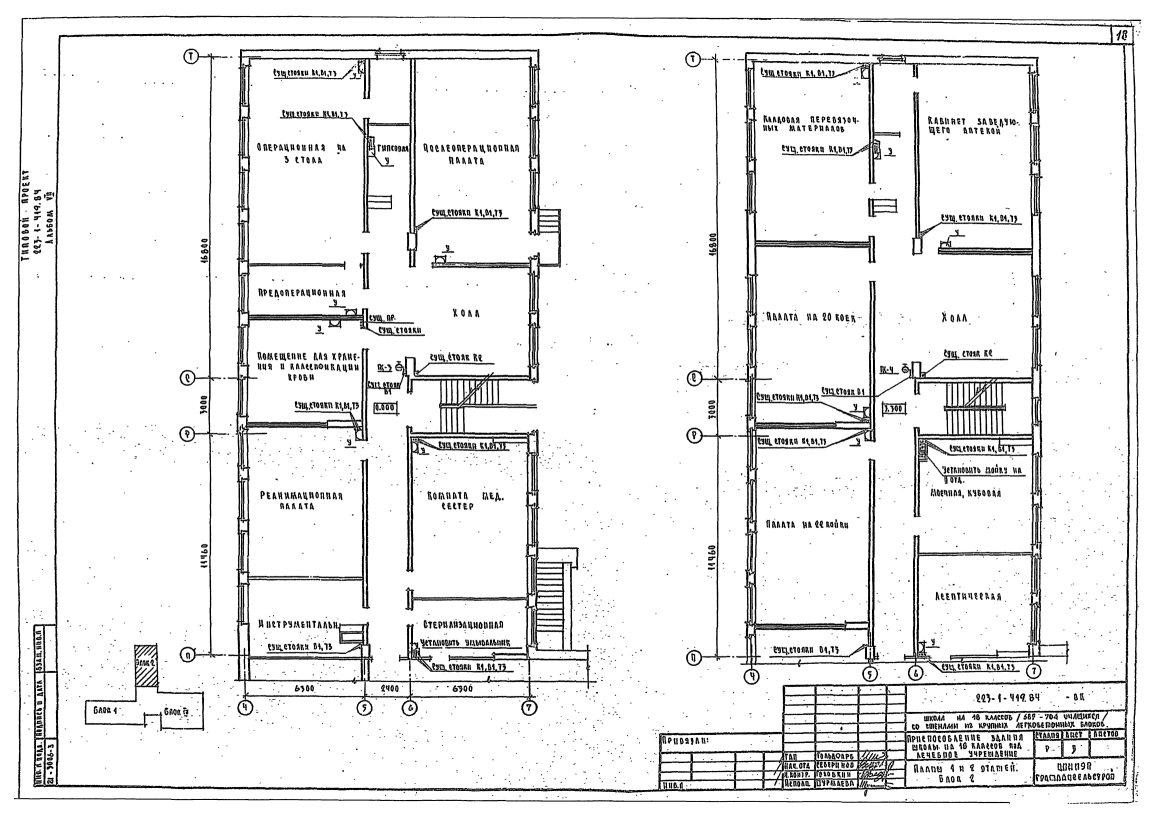
9 11 4 3 1 4 7 6 0 8 0	HARRENOBANIE .	Nouneavit.
	HPUAAFAEMBIE AORYMENTB	-
223-1-41964 BK.CO	Спецификация оборудования-	

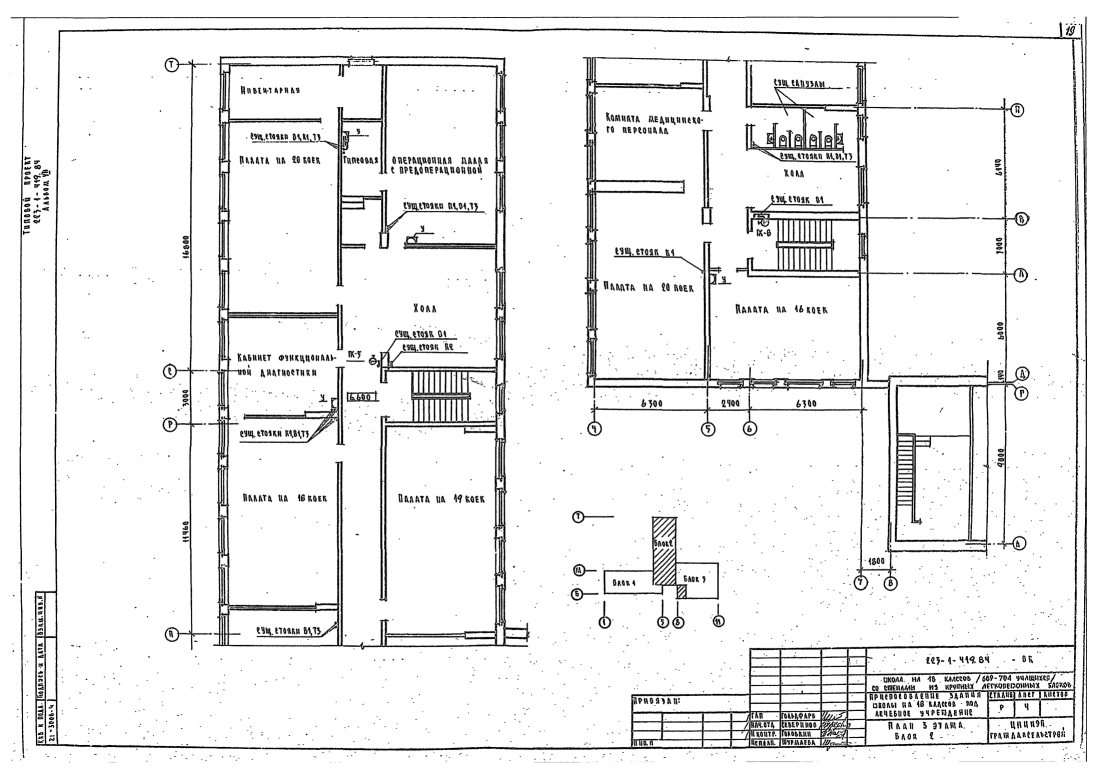
| ПРИВЛЗАП: | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1

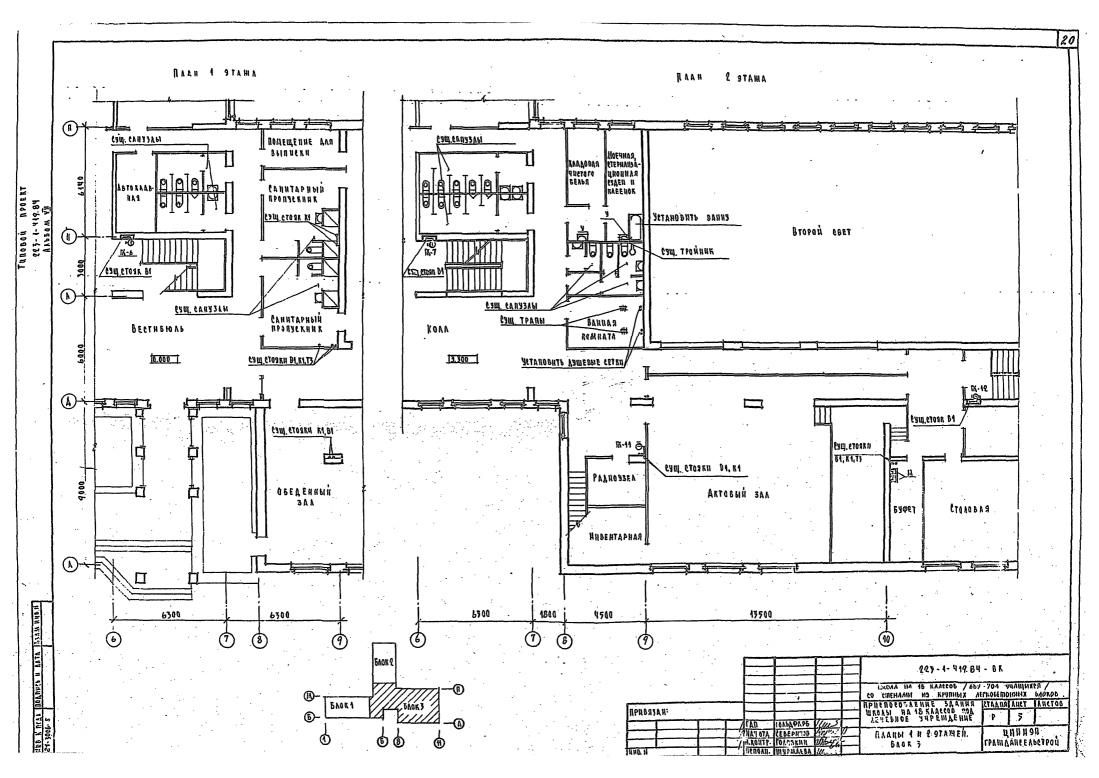
и повой проект соответства соответно поволик и мамим и мамим

ГЛАВНЫЙ ИНМЕНЕР ПРОЕКТА ОНОВОЯ / МОЛОВКИИ/
ТЛАВНЫЙ ИНМЕНЕР ПРОЕКТА ПРИВЯЗКИ









II NPABHAAM. ...

TAABHUH HHILENEP BPOERTA

ТЛЕВНЫЙ ИНМЕНЕР ПРОЕКТА ПРИЗЯЗКИ

мин он проект соответствует лействую шим

RHHAFARE BUMBO

-типи о индетутастою в нагодоска эвиздинем вонеживам дол мольм инизмен разовает также РУКЦИЕЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ ПРИСПОСАБАНОАЕМЫХ ПОД ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕШДЕ-Hus / CH 519-79/

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЙ ДРКИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНОЙ И САПИТАРНО- ТЕХПИ-HEERON HACTER RPOEKTA.

ЛРИ ПЕРЕВОДЕ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ ПОД ЛЕЧЕВПОЕ УЧРЕНДЕПИЕ ИСПОЛЬТУЕТСЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ . У подала и кинаде мотявора мынаворо вонивания провина в ин в в и на в и н тнэмом в кинаводучого отонскатиндопод улавнату отбор таки прости нібнива перевода здания школы под лечебное учренидение.

MANADTOR W MAHETS OR OTHERNOO OB-THE KABLER ROTERINOUNDE STEEL KANGASTUTEBSO CHAOBAR CETH BUITOAN RETTER RABEAEM ANPRESSO OTRPHITO NO CTEHAM ROANNECTBO, MECTO YCTAHOBя ператине конзеньот кина дизань с оторые по почиты и по почиты по почиты и и приваль на основании технологического завания.

-NTO BBEGT HONDARDS G 066-88 MOROGORA RSTERHADNIC ATEHHEAR DIORSGOHEITHEG LTES RABOANS ИНИТИ ШАЕ ТТИ П ПОПІЛВ ОМ НДОКАОЗИ КІЛНИ О П НА В НЕ НЕ В ОТ ТЕСРИ В П СТЕСТИ В ПОПІЛВО до об данизавиточно виналмасье мачур мыничали я манизина об виналь в виналмасле четнох MONTAM SAEKTPOCETH HEOBXOLUMO BECTU B COOTBETETBUN C NY9-76 U CHUN-M-33-76.

/KYPO4RHH/

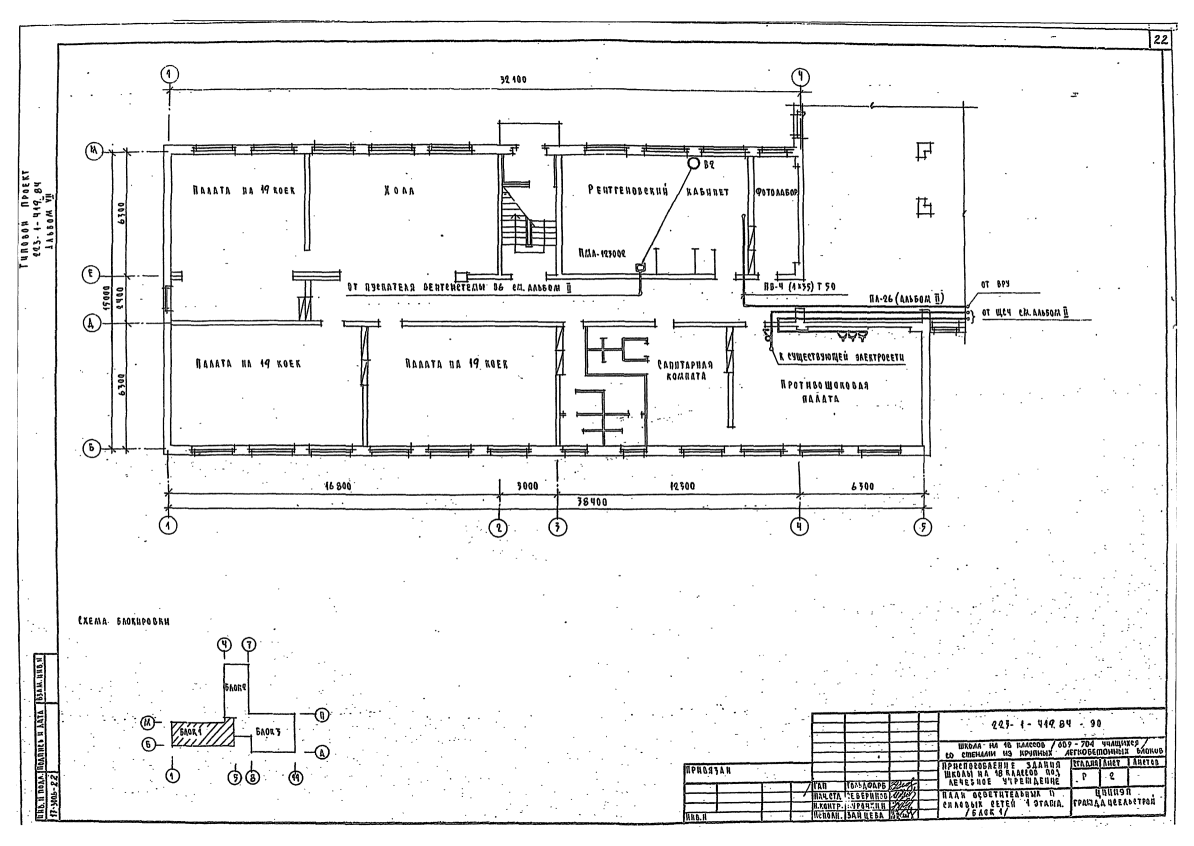
BEAOMOCT PABORIIR REPTEMEN OCHOBROTO ROMBARRA 30

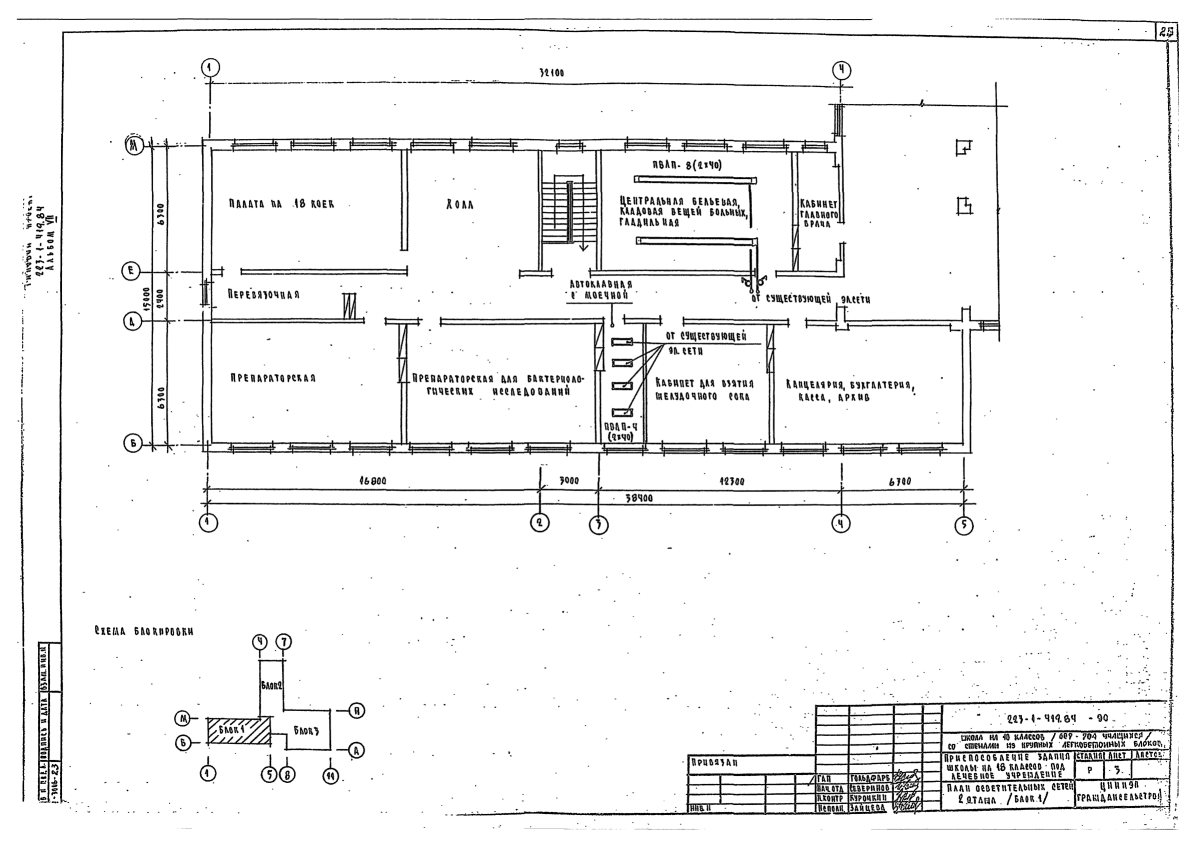
Vnet	Hanwenooanne	<i>Винарэ</i> жич <i>П</i>
1	OBMUE VARIORE	·
Q	План оеветительных и епавых сетей 1 этама /блок 1/	
3	NAN OCBETHTEADHUR CETEN 2 STAMA / BAOR 1/	
4	Пами осветительных и сиволих сетей 4 иг этамей /блок 2/	
5	NAAH QEBETHTEADHDIX II CHAODDIX CETEH 3 9TAHA / BAOR Q/	
6	NAAH DEBETHTEABHUR EETEN 29TAMA /BADA3/	

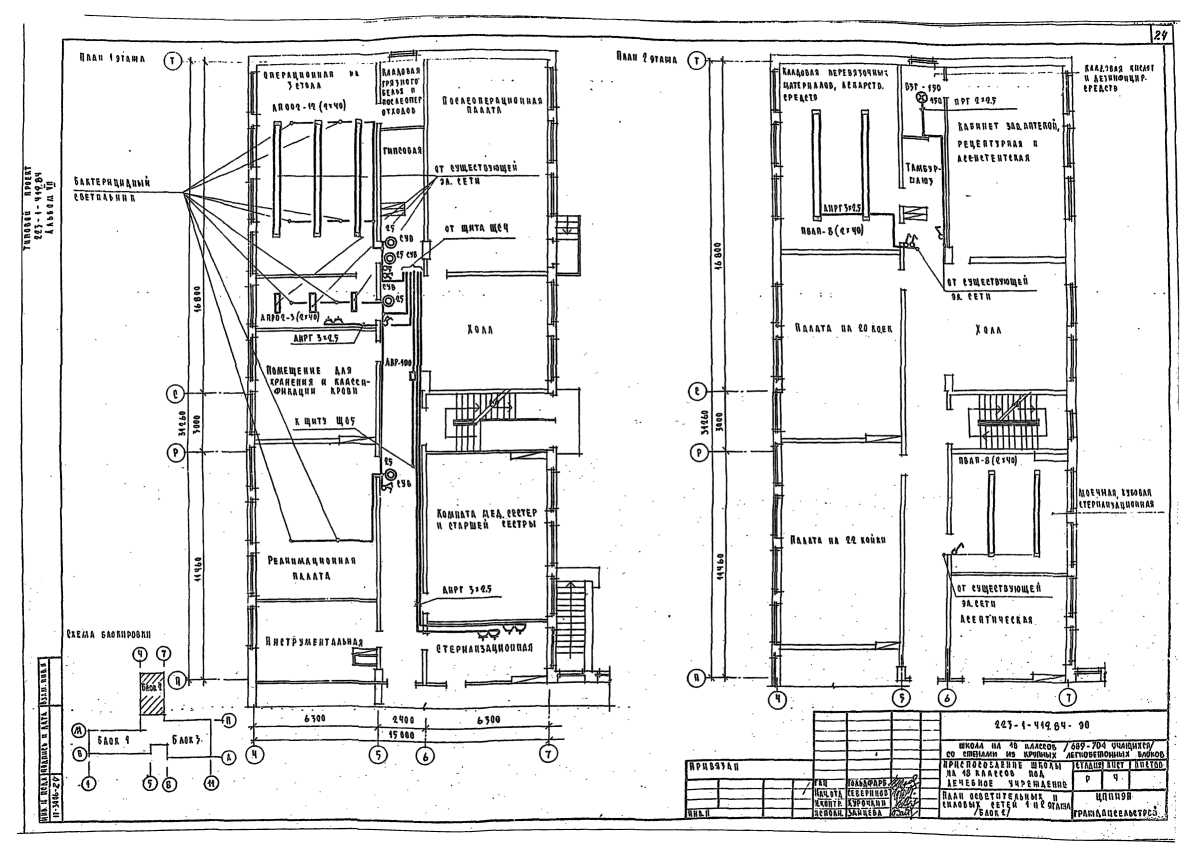
BEAGMOCTS CCDIADUNDIX II RPUNAFAEMBIX ACKUMENTOB

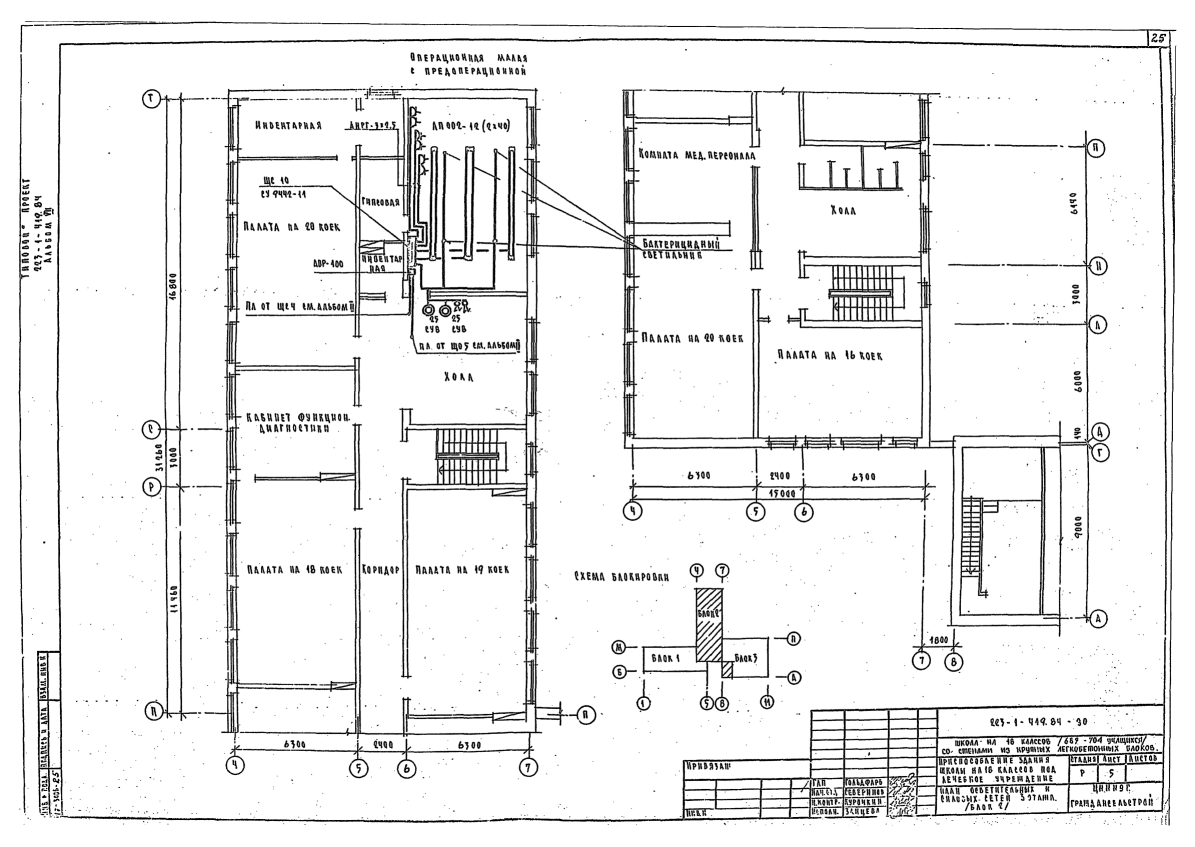
3 H H 3 P A H E O B O	Нанменование	П Р Н ^Г И В П В Н Н П
	RPHRAFAEMBIE AGRYMERTH	
243-4-419.84-90.00	елецификация оборчавания -	MOBBAA

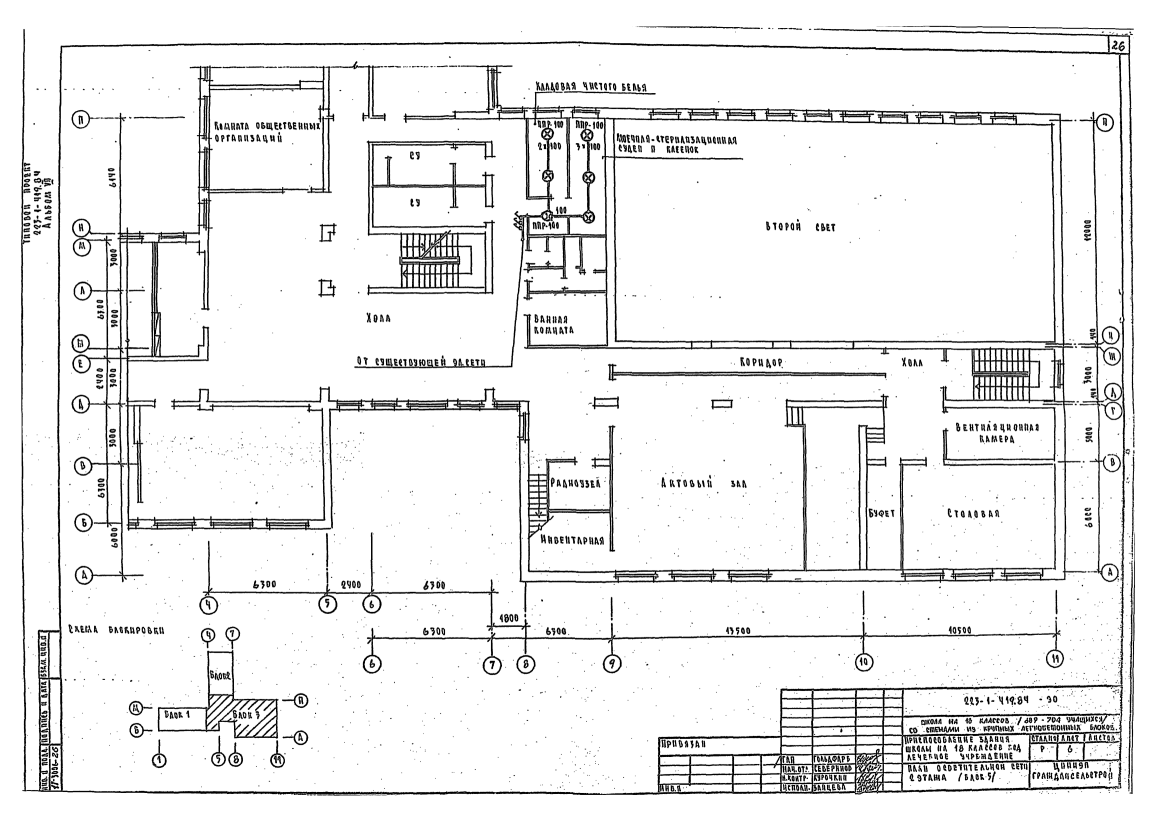
			·	
			-	NAFRAH9.
B.N		2.5		
			<u>·</u>	227-1-419.84 - 90
		-		школл ил 18 классов / 689 - уд. 1. Учащихся / Со стенали из кринилу асткобетонных баскоб /
		25%		UPPEROCOBACHNE TANUNA UKOANI HA 18 KAALCOA NEA ATHERIOE YMPEMACHNE P 4 6
ONTP.	KSPONERH RSPONERH			OCE, HE AANHELE LANGE ALATOON











0 c	·						
	HAHAENOBAHUE						
	Телефонизация						
EMEDETA TEAECORNOTO	Емкость телеронного ввода, в том числе						
HERO VERNERATION OF THE	ом эдании	DT.	7				
Количество абоне	KOAN4E CTBO AFONENTOS						
1	$\perp \perp$						
Кодичество ябонен	QT.	37					
346	КТРОЧЯСОФИКАЦИЯ						
Количество устанавл	BOSRP KHHPHOTE KIGNSPER	WT.					
NOHAP	RHPACUARATUS RAN						
EMROCTO APHEMNI	NEPHATO AC	. PE A					
Краичество заня	THX AY4E II		9				
BEROMOCTH CCMA	OTHUX N APUARTAEMUX LOKYA	EHTOB					
0603HQ4EHHE	· HANMEHOBARNE		NPUMERAHUE				
	ВСМАОЧИМЕ ДОКУМЕНТЫ		1				
CEPUS 2.190 1/72 BURYCK Y	УЗЛЫ И ДЕТАВИ ИНМЕНЕРНОГО ОБОРУВО	1					
	ПИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАВНИЙ ДАЯ ВЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.						
	RPHARTREMME ADRYMENTH						
223-1-419.84	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МПТЕРИЛ	ў довала					
223-1- 419.84	BELOMOCTO - CAELHOUXAUHÜ	TYVPED'N A					
BEADMOOTH PREDUIT	<u>X YEPTEHEN DCHOBHDFO KDAINAE</u>	KTR C	9.0				
TSPA		примечание					
1. DEMNE ANNUE							
1. CXEMA PACRONOMERNA S	OHYNHHE/. <u>ICTPOÙCTB CERSU/NBARTHAR CUTHAAHSAU</u>	.ua/.					
3. MAAH 1 9TRHA.							
A MARK 2 U L HALR . P							
5. NAAR 1 STAMA.	BADK T.						
6. RAAN 2 STAMA. 7 RAAN 2 STAMA.							
7 RAAH 2 STAHA. 8 RAAH 3 STAHA.	V		 				
JANE / SINGR.	DATE E.		 				
			-l				
	•						
			• •				
THROBOR RPDERT	COOTBETCTS YET A ENCT BY WE	, n M	•				
ROPMAN H REABH			_				
A UNHERED GPOLY	17k (26/17)		LUNNAGGGG				

TA HANCHED BEREITS GRALSSY'S

Условные обозначения:

a e	ериолятирии пред Св. пред Ср.
- -⊠	FPO AND CORD PHT EAD
- D-	PARHOPOSETKA
	APOBOA PARHOCETH .
<u></u>	Распределятельняя коробка телефопиая
4 (T) \$1 (S)	a) teagonnum i nangpat (8) teagonnum posetka
	TEAEDONNAS CETA
a) 60 8) 60	RANGASTULASSAGNORG (8 RANGASTURTSAGNG (0 RANGOUGHBSLAST ANDOGON
	Теледионония сеть
©	9 A ENT PO DE PONT UNE TABLE
©	Электровторичные члеы
<u> </u>	NPOBOA SVEKTPOANCOÐUKUM — —
(
_	
~ .	JAERTPO SBONDR
-	Провод эронковой сигнализации Привано - контродьный прибор Сигнал - Илы".
. • .	Kopobka pajbet butendura skenypohabob
_	и эвонков. Тепловой пошарный извецатель
0	,
	Провод поы приой сигиллизиции
un	. ШКЛФ уетройств связи
4 6 7 9 9	CTORNH
	Truga
國	анадором каналопал
lik C	Настольный сигнализатор
	Прикроватный циток
E.R.	цит пинатия
. ⊗	Naantholi burhansatop
	naequuqui n

					RACROUPE	, .
-						
•	HB. II			Ė	T. B. 927-4-449.8	1 - 66
				_	СО СШЕНАНИ ИЗ КЛАССОВ / 60 СО СШЕНАНИ ИЗ КРИПНЫХ -ЛЕ	39 - 704 УЧЛІЦНХСЯ/ ГКОЗЕПОННЫХ БЛОКОВ.
					Renocobatine Buanna	Stoaug four guadors
	FAR	TOALA DAPE	the	_	MKDAH NA 10 KARELOB NOD AEVEERDE SYPINAERUE	P . 4 B
	HAY DTA.	EEBEPHHOB, BOPOAKHH CRMOWHY	1512		DEMHE VUINPE	HHHH94 - indopendental

KONHPOBAL KOK-

POPMAT A-Q

TERECORNIZARIA DEVIRECTBASETCA NOCPERCETORIA KASERDUOTO BBORR VEPES
PACENELLA TERDUNE KOPOSUN TURR KOTTO-10.

ASONEHTEKRA RPOBORKA DINORNISETCA NOCODORDO MIRRI TPR 1 = Q = 0.5, ekputo B
BUNHARRETO BUX TPYSRX RPOROMENHUX B RDAY. LORDANHTERDINA RPOBORKA BUNDA—
HAETCA OTKPUTO DO CTEHRA ROA ROTORNOM. TERECONHUE ARRAPATU
RPRHATU MAPKU TA-74, YSTAHABAND REMBE COLARGO ROSTA WARRA.

Радиофикация

AR APPROCEABHEHY BHYTPEHHEN PARHORPOBORKH K BHEMEN CETN:

PARHOTPAHCARUH HA KPOBAE YCTAHABANDAETCR PARHOCTOHKA / CM. AAGGOM I /

C AGGHEHTCKUM TPAHCGOPMATOPOM. PARHOBBOR BAKAHUNBAETCR PABDETBUTEACHDIM

RAHHTOM. PARHORPOBORKA BDIROAHRETCR REOBDROM MAPKH ATRIL-Q*4.Q CKPOHTO B

BUHUNAACTOBUX TPYGAX APOADHEHIBIX B ROAY. LOBOAHHTEACHAR RPOBORKA

BLIROAHRETCR OTKPOHTO RO CTEHRM ROA ROTTOAKOM.

B KAGECTBE TPOMKOTOBOPHTEAEH RPHRITH AUHRMUKH THRA O.Q5 TA;

YCTAHABANDAEMBIE HA BDICOTE 1.5 M OT YPOBHR ROAR B HE ARAEE

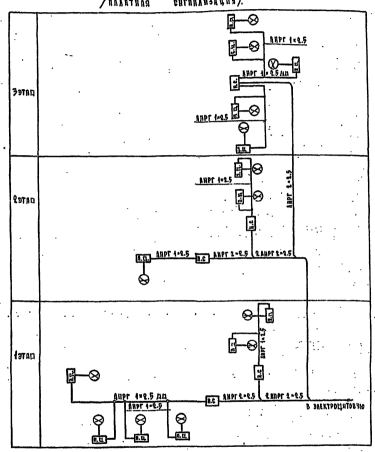
1.0 M OT POBETOK BAEKTPOCETH.

ян расная при выправа

АЛ ВЫЗОВЛ В САЧИЕ ПАСТОВИНДОМ ЙОНЧЕНД НОТОВИНДОХОЗНЕ В ЛАВОВТВ В ПАВОВТОТО В ПОВОВТЕНИЯ В МИТИЛАНО В ПОВОТИДОВТЕНИЯ В ОТОЛОВНОЕНИЯ В СИСТЕНИЯ В ОТОЛОВЕНИЯ В СИСТЕНИЯ В СИСТЕНИЯ В СИСТЕНИЯ В ОТОЛОВЕНИЯ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИЯ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИЕ В ОТОЛОВЕНИ

Электро часо якация расов приняты часы типа вн-700-24-26 к. В качестве электровторичных часов приняты часы типа вн-700-24-26 к. Все сеть электровором и вриня выполняет ся проводом марии припи α сеть электровором и виниластовых трубах пролошениых в друг дополнительный внебором выполняется стурых протодком.

CXEMA PACAONOREAU CASSACA CONSTRUCTION CONSTRUCTION CONSTRUCTION CONTRACTOR CONSTRUCTION CONTRACTOR CONSTRUCTION CONSTRUCTION CONSTRUCTION CONTRACTOR CONT



•	•	-				
		1				
	•					T. N. 223 - 4 - 419. B4 - CC
	•					s y sasa s s
						- школа на 48 илассов / 689 - 704 ччавнися/
·				1		со сшенами из крупных легковещонных блоков
npubaban ·						 APPREADED THE HEADER THORN THE ANGLE ANGLES ANGLES
					"	NA 18 XARCCOB NOA AEGEGHOE DO O
				IDALLOAPS		YAPEHAENNE
				CEBEPUHOB /		OCHURA JOHNAPHONO MINAMA LHUNDA
				SOPOAKUN S		ICXEMA PACADADHEHUA CPERETO CORET
NRS. d			ueroau.	_คมขยงผลร์	Casul	MAAATHAA CUTHA: HAARUA/. TPHEILUBEERSCIPOU

