#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-705.92

## CPELHAA UKOJA HA 11 KJACCOB (198 Y4AUMXCA) CO CTEHAMU N3 KUPUN4A

АЛЬБОМ <math>1

З ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

AC АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-705.92

# CPEUHSS WKOJA HA II KJACCOB (198 YHAWNXCS)

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

### АЛЬБОМ 1 ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка

С АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Х Технологические чертежи

АЛЬБОМ 2 OB ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

30 Электрическое освещение

СС Связь и сигнализация

АВ Автоматика вентиляции

ANDOM 3 C CMETDI

АЛЬБОМ 4 СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ 5 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЕМ РОССИИ ПРИКАЗ N53 ОТ 11 МАРТА 1992 Г. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ ПРИКАЗ N°7/T ОТ 11 МАРТА 1992 Г.

лист	Наименование	страница
	<b>Шиш ХУРНРІЙ УИСШ</b> .	1
1	Содержание альбома.	2
7	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	3
_	Архитектурно-Строительная часть	
4	OBWHE AAHHUE /HAYANO/.	4
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/.	5
3	Схема генерального плана. / Примерное	6
	РЕШЕНИЕ /.	
4	БЛОК "А". ФАСАДЫ В ОСЯХ A-B; E-Ж; 1-8.	7
	P43PE3	
5	БЛОК "А". ФАСАДЫ В ОСЯХ Ж-А; 8-1; Б-А.	8
6	БЛОК "Б". ФАСАДЫ В ОСЯХ 6-13; A-Б; 13-6.	9
7	БЛОК "Б". ФАСАЦЫ В ОСЯХ A-Ж; Ж-Е; Г-A.	10
8	БЛОК "A". ФАСАДЫ В ОСЯХ A-B; E-Ж; 1-8.	11
	PASPES W-W V-W./BAPHAHM/	
9	БЛОК "А". ФАСАДЫ В ОСЯХ Ж-А; 8-1; Б-А.	12
	/BAPHAHM/.	
10	БЛОК "Б". ФАСАДЫ В ОСЯХ 6-13; А-Б; 13-6. /ВАРИАНТ/.	13
11	БЛОК "Б". ФАСАДЫ В ОСЯХ А-Ж; Ж-Е; Г-А. /ВАРИАНМ/.	14
12	БЛОК "А". ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7.	15
13	БЛОК "А". ПЛАН 2 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7.	16
14	БЛОК "Б". ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 8-13.	17
15	БЛОК "Б". ПЛАН 2 ЭТАЖА ВОСЯХ 8-13.	18
16	Блок "А". РАЗРЕЗЫ І-І; іј-іі. ФРАГМЕНТЫ	19
	КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ.	
17	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ВЕДОМОСТЬ	20
	от делки помещений.	
18	РАЗВЕРМКИ СМЕН / ИНМЕРЬЕРЫ /.	21
19	ЛЕСТНИЦА Л-1. ЭСТРАДА.	22
20	ПЛАН ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК.	23

лист	Наименование	страница
21	NAH DYHAAMEHMOB.	24
22	CEYEHUS ФУНДАМЕНТА $1-1 \div 9-9$ .	25
23	ПЛАН ПОДВАЛА. ПЕРЕКРЫМИЕ. КРЫЛЬЦА.	26
	Спецификация.	
24	ФРАГМЕНТ ФАСАДА ГЛАВНОГО ВХОДА.	27
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА MP-1.	
25	ПЛАН ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.	28
26	ВЕНТЩАХТА. СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 9-9.	29
	Кинопроекционная. Сечение 10-10.	
27	BEHMKAMEPA.	30
28	ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК 1 ЭПАЖА. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	31
29	ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК 2 ЭТАЖА. ВЕДОМОСТЬ	32
	перемычек /продолжение/. Спецификация.	
30	ПЛАН ПЛИМ ПЕРЕКРЫМИЯ 1 ЭМАЖА.	33
31	ПЛАН ПЛИМ ПОКРЫМИЯ 2 ЭМАЖА.	34
32	Монолитный участок МУ-1.	35
33	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-2; МУ-3.	36
34	ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ ВЕНТКАНАЛОВ ПО БЛОКУ "А".	37
35	ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ ВЕНПКАНАЛОВ ПО БЛОКУ "Б".	38
36	ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ ВЕНТКАНАЛОВ ПО БЛОКУ "Б".	39
	/продолжение/.	
37	ОГРАЖДЕНИЕ ГАРДЕРОБА.	40
38	МЕПАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕГОРОДКА.	41
39	ПЛАН СПРОПИЛ Р°н=100 кгс/м². СПЕЦИФИКАЦИЯ.	42
40	РАЗРЕЗЫ ПО КРЫШЕ.	43
41	УЗЛЫ КРЫШИ 1÷7.	44
42	УЗЛЫ КРЫШИ 8÷10. СПЕЦИФИКАЦИЯ	45
	мет <i>ал</i> лических изделий.	
43	ПЛАН КРОВЛИ.	46
44	ПЛАН СТРОПИЛ $P_{ch}^{H}=450  \mathrm{Kre}/\mathrm{M}^{2}$ . СПЕЦИФИКАЦИЯ.	47
	(вариант).	

ист	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА			
	TX - MEXHONOPHYECKAR YACML.				
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	48			
2	БЛОК "А". ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7.	49			
3	БЛОК "А". ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 8-13.	50			
4	БЛОК "Б". ПЛАН 2 ЭМАЖА В OCЯХ 1-7.	51			
5	БЛОК "Б". ПЛАН 2 ЭШАЖА В ОСЯХ 8-13.	52			

A ATA U NOATHEE BEAM, HUB. Nº

					224-1-7	05.9	2	
НАЕКВИЧП	HOPMOK	ОВАКИМБЯН ШИШКОВ	#Obej		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (198УЧАЩИХСЯ)	Стация Лист Листов		
		OBAKHMAN	How		CO CINCHAMU HE KHPHHAA	Р	1	
		CELEHP CELEHP	Ster!	_	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	цнинэп		
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jugalla	-		Lbaxtancevecubo		V P CLL boy

Авторский коллектив: Архитектор Шишков И.Н, инженер Овакимьян Н.К, инженер-технолог Чернецова 3.Я.

#### I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ІВ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН, І И П КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ С РАСЧЕТНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДЧХА - 20°С, -30°С (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ), -40°С. НОРМАЛЬНАЯ ЗОНА ВЛАЖНОСТИ. УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА-ОБЫЧНЫЕ.

ЗДАНИЕ ШКОЛЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ СМВОМВАЛЬНИВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ 1500 ЖИВЕЛЕЙ. ЗДАНИЕ ШКОЛЫ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНПЕРСОТО ОТОЛОДОВ, ТАК ДЛЯ ШКОЛЬНИВНОЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРУДОВОМУ, ФИЗИЧЕСКОМУ И ЭСТЕТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЖИ.

#### II XAPAKMEPUCMUKA 3AAHUA

Класс ответственности здания		I
Коэффициэнт надежности	_	I
Степень Долговечности		П
Степень огнестоикости		П

ЗДАНИЕ ОБОРУДУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА.

#### Архитектурно – строительная часть

ЗДАНИЕ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (198 УЧА-ЩИХСЯ) С НАПОЛНЯЕМОСТЬЮ КЛАССОВ 18 УЧАЩИХСЯ, РЕШЕНО ДВУХЭТАЖНЫМ ОБЪЕМОМ.

ПЛАНИРОВКА ЗДАНИЯ ШКОЛЫ РЕШЕНА С УЧЕТОМ ГРУППИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЙ В СЕКЦИИ И ГРУППЫ;

- а) Учебной секции с помещениями Раздельно для I, I I и  $\hat{V} \hat{V}$  класов;
- $\delta$ ) Группы помещений трудового обучения и подготовки к профессиональной ориэнпации;
- 6) ГРУППЫ ОБЩЕШКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЛАБОРАТОРИЙ, КЛАСС ПЕНИЯ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, БИБЛИОТЕКА И ПОМЕЩЕНИЯ АЛЯ КРУЖКОВОЙ РАБОТЫ:
- 2) ГРУППА УЧЕБНО-СПОРМИВНАЯ, СТОЛЬВАЯ И ПОМЕ-ЩЕНИИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. СЕКЦИИ Б, В и Г ИМЕЮЩ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ШКОЛЬНИКАМИ, ТАК И ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ СЕЛА.

ЗОНРОВОЧИНАЛП - ОНМЭТВО ВОНМАКПМОВ КРИЧАП РЕШЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕМ ПОИЧИМЬ КРУПНОМАСШМАВНОЙ ЙІНВАМИ ОКОНТОРИИ КИНЭЩЕМ МОИМЕТ КИНВОВОП МКИНЬВОВОМ МЕННЫМ МРЕВОВНИИ МЕННЕВВООТО ПРОЦЕСА.

ЗДАНИЕ ШКОЛЫ ПРИ РАВНОЗНАЧНОЙ ПРАКПОВКЕ ВСЕХ ЕГО ФАСАДОВ ПОЗВОЛЯЕТ РАСПОЛАГАТЬ ЕГО КАК НА УГЛОВЫХ, ТАК И ФРОНТАЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

#### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН. (ПРИМЕРНОЕ РЕШЕНИЕ)

ЗДАНИЕ ШКОЛЫ МОЖЕТ РАСПОЛАГАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ИЛИ В СОСТАВЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЦЕНТРА В ЖИЛОЙ ИЛИ ПАРКОВОЙ ЗОНАХ СО СПОКОЙНЫМ РЕЛЬЕФОМ.

ПЛАНИРОВКА ЧУЛСТКА ПРОДОВ И ПАНКИЕ И РАЗВИВАЕМ ПЛАНИРОВОЧНАЛИ СТЕТЕТ В В РЕГОТОВ В РЕГОТОВ В РЕГОТОВ В РЕГОТОВ В РЕГОТОВ В РЕГОТОВ В В РЕ

#### .итоакч зинрокадто

В САНЧЗЛАХ — ПАНЕЛИ ИЗ ГЛАЗЧРОВАННОЙ ПЛИТКИ НА ВЫСОТИ  $1.8\,$  м. Покрытия полов — мозличные, из линолеума, керамических плиток, по серии  $2-244-1\,$  вып.  $4.\,$ 

#### КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

ЗДАНИЕ ЗАПРОЕКТИРОВАНО С ПРОДОЛЬНЫМИ И ПОПЕ-РЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ. ШАГ 3.0 М; 6,0 М; 6.3 М; 12.0 М. ФУНДАМЕНТЫ И ЦОКОЛЬ ИЗ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ПО ГОСТ 13579 - 78.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУН-ДАМЕНТОВ ПО ГОСТ 13580 - 85.

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ ПО ГОСТ 7484-78.

Стены внутренние - кирпич Глиняный обыкновенный (красный) по Гост 530-80.

ПЕРЕКРЫМИЯ - МНОГОПЫСМОМНЫЕ ПЛИМЫ ПО СЕРИИ 1,141-1 ВЫП. 60; 64.

ЛЕСТНИЦЫ СЕРИИ 1.251.1-4, ВЫП 1; 1.252.1-4 ВЫП.1
ПАНЕЛИ ПОКРЫМИЯ НАД ЗАЛАМИ ПО СЕРИИ 1.465.1-3/80 ВЫП.5.
ПЕРЕГОРОДКИ - КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ РИПСОБЕТОННЫЕ,
ГОСТ 9574-90.

ОКНА – ДЕРЕВЯННЫЕ ПО ГОСТ 11214 - 86. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПО СЕРИИ 1.136.5 -19 И 1.136 -10 КРЫША – ЧЕРДАЧНАЯ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛАМИ. КРОВЛЯ – ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ.

				224-1-70	5.92		П3
HAERBUAN	Нормок Гап	ОВАКИ МЬЯН ШИШКОВ	#Obert	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (198 ЭЧАЩИХСЯ)	Р	ЛИСТ 1	Aucmo8
		нкамиякво		КРИПЯНИ ВИ ИМАНЭТО ОО ПО	<u>  '                                   </u>	TENNH dradhi	

ОВЩИЕ ДАННЫЕ

/ HA4AAO/

пенины

ГРАЖДАНСЕЛЬСТ РОЙ

HCUOYHM CELEHP

RPOBER YYAKOBA NYLER

Технико - экономические и	показатели
---------------------------	------------

Наименование	ед. Измер.	КОЛИЧЕСТВО
ОБЪЕМ: Строительный здания	M <sup>3</sup>	14500
Площадь: Застройки Нормируемая	M <sup>2</sup>	2210 3119
Полезная Общая	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	3539 3840
$K_1 = \frac{Hopmupyemas \ \pi \wedge o \cup AAA}{\pi o \wedge e \otimes hAS \ \pi \wedge o \cup AAA}$	-	0.88
$K_2 = \frac{053EM}{HOPMNPYEMAR} \frac{CMPONMEAGHUÚ}{NOUALL$	-	4.7
<b>АТОМНОТ КАНТАМ</b>		
атомиот кънтэмо къшао	тыс, Руб.	1038.83
втом числе:		
Строительно-монтажных работ	u	747.3
ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	ı,	288.2
1м <sup>2</sup> полезной площади	РУБ.	239.6
1 M <sub>3</sub> CWbohwenpholo oppewa	P	51.54
Стоимость общая на расчетный показатель	p	5246.62
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗА	TENH	
PACKOA BOAM:		
: Νοηδονόχ	Λ/C	0.81
горячей :	Λ/C	0.52
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТОКИ	л/с ккал /4	2.93 449060
TENAA	KBT	522.25
B TOM YNCAE:	'n	223100
ЭИНЭЛЛОТО АН ОНИДИКЛИТНЭЯ АН	h	16 8 9 00 196.43
на горячее водоснавжение	n	57060 66.36
TENA HA OTONAEHHE	,,	
1M2 NOVEZHON UVOMAVA	13	0.073
Потревная электрическая мощность	KBT	182.4

#### РАСХОД СТРОИМЕЛЬНЫХ МАМЕРИАЛОВ

Наименование	един. Изм.	BCEFO	УДЕЛЬН. ПОКАЗ.
ЦЕМЕНШ	m	352.66	
ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М-400	m	339.08	-
Το же, на 1m² полезной площади	m	0.10	
TO ME HA 1M3 CMPOUTEALHORO OFFENA	m	0.023	
CMAAL	m	39.02	- 1
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст З	m	49.73	_
Сталь, приведенная к классам А-І и			
Ст3 на 1м² полезной площади	m	_	0.014
Το же, на расчетный показатель	m	_	0.025
БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕМОН	M <sup>3</sup>	862.94	-
B TOM HUCKE:			
моноли <i>шны</i> й	M <sup>3</sup>	130.88	-
йылэжт йынчоаэ	M <sup>3</sup>	732.06	-
Бетон и железоветон на			
1м² полезной площади	M³	_	0.24
То же, на расчетный показатель	M₂	_	4.36
ΛΕ <b>COW Α</b> ΜΕΡΝ <b>Α</b> Λ <b>Ο</b> Ι	W <sub>3</sub>	245.71	
ЛЕСОМА ТЕРИАЛЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ			
K KPYTAOMY AECY.	M3	496.98	
Кирпич	тыс.шт.	664.65	-

#### ветомосшр ибничляемых токуменшов

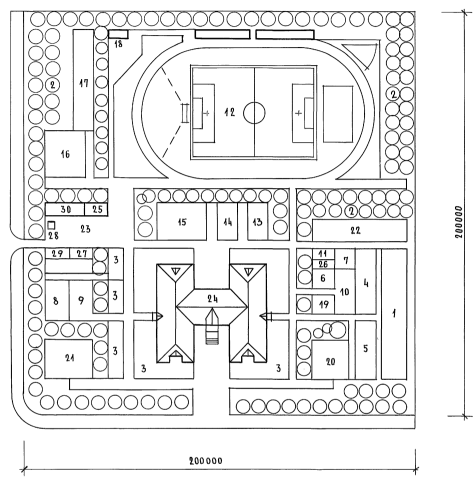
ОБОЗНАЧЕ	HUE	HAUME HOBAHUE	ПРИМЕЧАНИЕ
AABOM 3	С	Сметы	
AALBOM 4	CO	Спецификация оборудования	
AABBOM 5	ВМ	Ведомость потребности в матери <i>ала</i> х	

#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

OBOSHAYEHUE	Наименование	ПРИМЕЧ.
roem 530-80	Кирпич и камни керамические	
Focm 7484-78	Кирпич и камни керамические лицевые	
Focm 20430-84	AUCTH ACRECTOLEMENTHINE BOAHACHINE	
	СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/50 И ДЕТАЛИ К НИМ	
Гост 8242-88	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И	
	ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРНАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
Tocm 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород	
FOCM 103 - 76*	ROADCA CTAALHAR TOPRIEKATAHHAR	
roem 9870-61*	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	-
	ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	
Tocm 4028-63*	LBOSTN CULONWEYPHPIE	
Focm 44918 -80*	Сталь тонколистовая оцинкованная	
	С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ	
CEPUR 1.136.5-19	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ	
	жилых и общественных зданий	
СЕРИЯ 1.136 -10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУГРЕНИЕ АЛЯ	
CEPUA 1.100 10	ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
Focm 11214 - 86	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ	
10011 11214 - 08	AND X DANCE XIGHT AND A NORTH TENDERS AND A NORTH TO A	
CEPUS 1.136.1-13 B.1	Плишы пофоконные	
CCI N/I ZIZII	ИЧАТРІ ИЕБЕКЬРІТИЙ Я ИОКЬРИМО ТЕТУУЛ ЙОУОВ ОРТЕСТВЕННЯХ ЗТУНИЙ	
FOCM 13580 - 85	Миты железобетонные ленточных	
F 47.570 - 70	PYHAAMEHMOB.	
Focm 13579 - 78	БЛОКИ БЕШОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ	
Focm 9574 - 90	ПАНЕЛИ ПИПОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОЈК	
CEPUS 1.251.1-4 B.1	<b>ЛЕСШНИЧНЫЕ МАРШИ.</b>	
СЕРИЯ 1.252.1-4 В.1		
	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
СЕРНЯ 1.465.1-3/80 В.5	BANTH DOKPHITHING MEAN BET, PERPUCHILE	
rocm 9272 - 81*	БЛОКИ ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ	
CEPUR 1.236.5-12 B.1	ОКНА ДЕРЕВ. ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
CEPUR 1.137.1 - 9 B. 1	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ БАЛКОННЫЕ ПЛИШЫ	
CEPUS 1.256.2-2 B.1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	
CEPNS 2.110-1 B.1	АЕПАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
CEPNA 1.243.1-4	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕШОННЫЕ	
CEPUS 1.238-1 B.2	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИПЫ	L
CEPUS 1.225-2 B.11		
	<b>□</b> 224−1−705.92	AC

				224-1-705	5.92		AC
HAERBUGI		 овакимьян Овакимьян		арадняя школа (кэхишкүү 861) аоэбалэ 11 ан	RNANTO Q	AHCT 2	ЛИСТОВ
UHS. Nº		МИЖЬЯН Фидро	HOlast glor	остенами из кирпича ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	, U	еиин,	И П

#### СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА (ПРИМЕРНОЕ РЕШЕНИЕ)



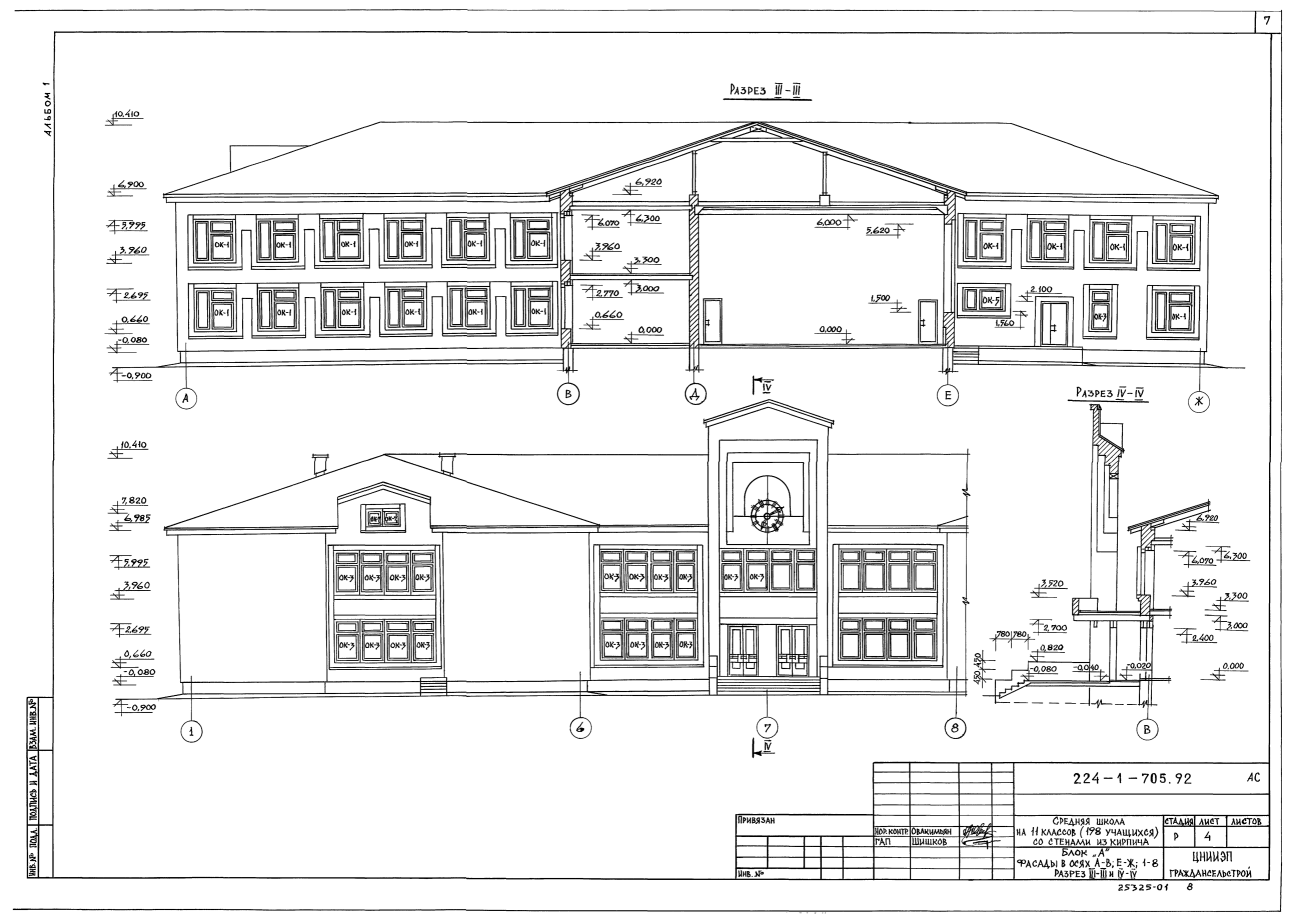
Баланс ТЕРРИТОРИЙ

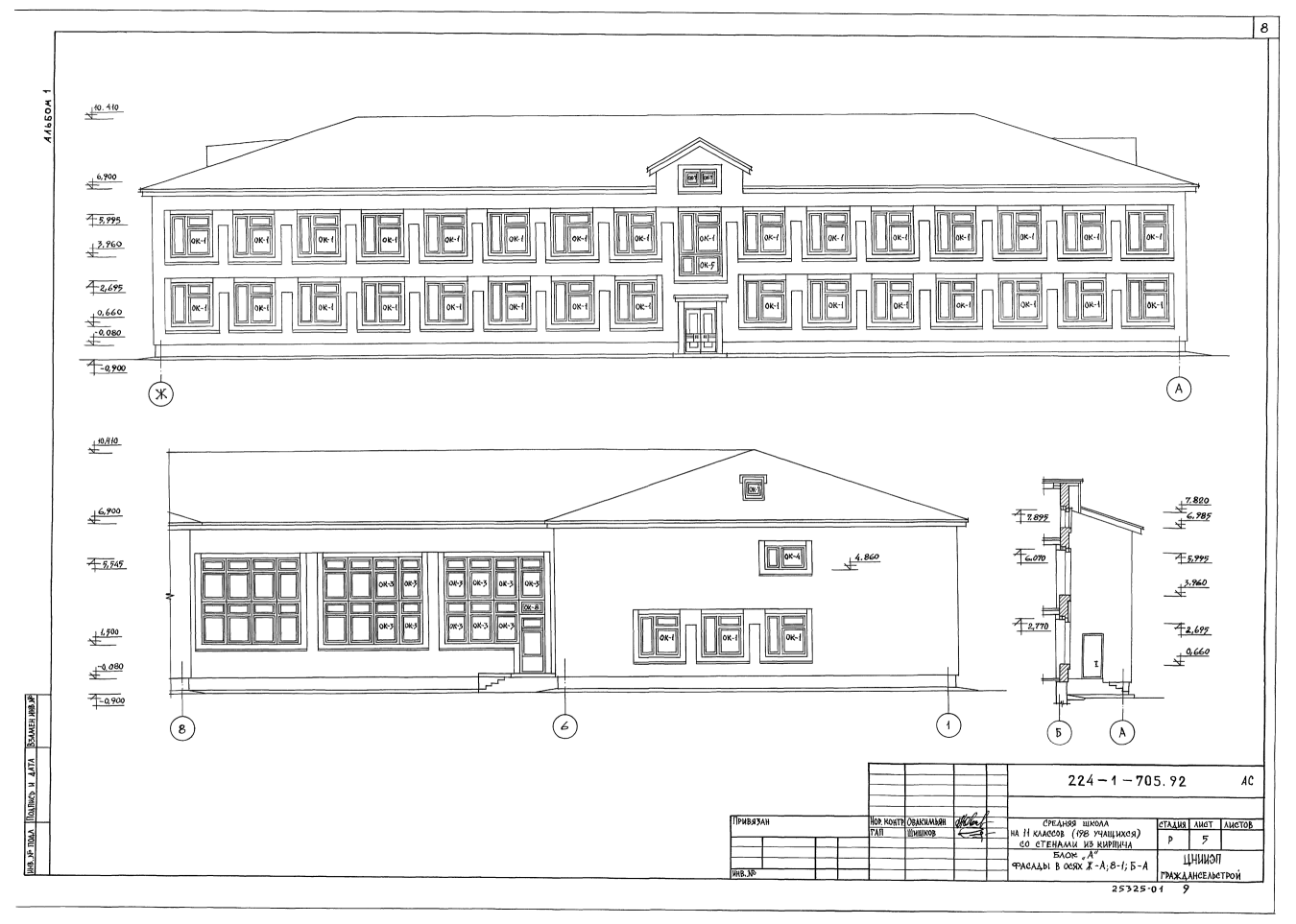
Наименование	<b>М</b> б И∨ощ∀ <b>∀</b> Р
ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА (200×200 M)	40000
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	2 200
ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО-ОПЫТНОЙ ЗОНЫ	3 6 0 0
Площадь спортивной зоны	1 1500
Площадь зоны Отдыха	1700
ПЛОЩАДЬ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ	700
ПЛОЩАДЬ ДОРОЖЕК, ПОКРЫТИЯ ХОЗ. ДВОРА	3 0 0 0
Площадь озеленения	17300
	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА (200×200 М) ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО- ОПЫТНОЙ ЗОНЫ ПЛОЩАДЬ СПОРТИВНОЙ ЗОНЫ ПЛОЩАДЬ ЗОНЫ ОТДЫХА ПЛОЩАДЬ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ ПЛОЩАДЬ ДОРОЖЕК, ПОКРЫТИЯ ХОЗ. ДВОРА

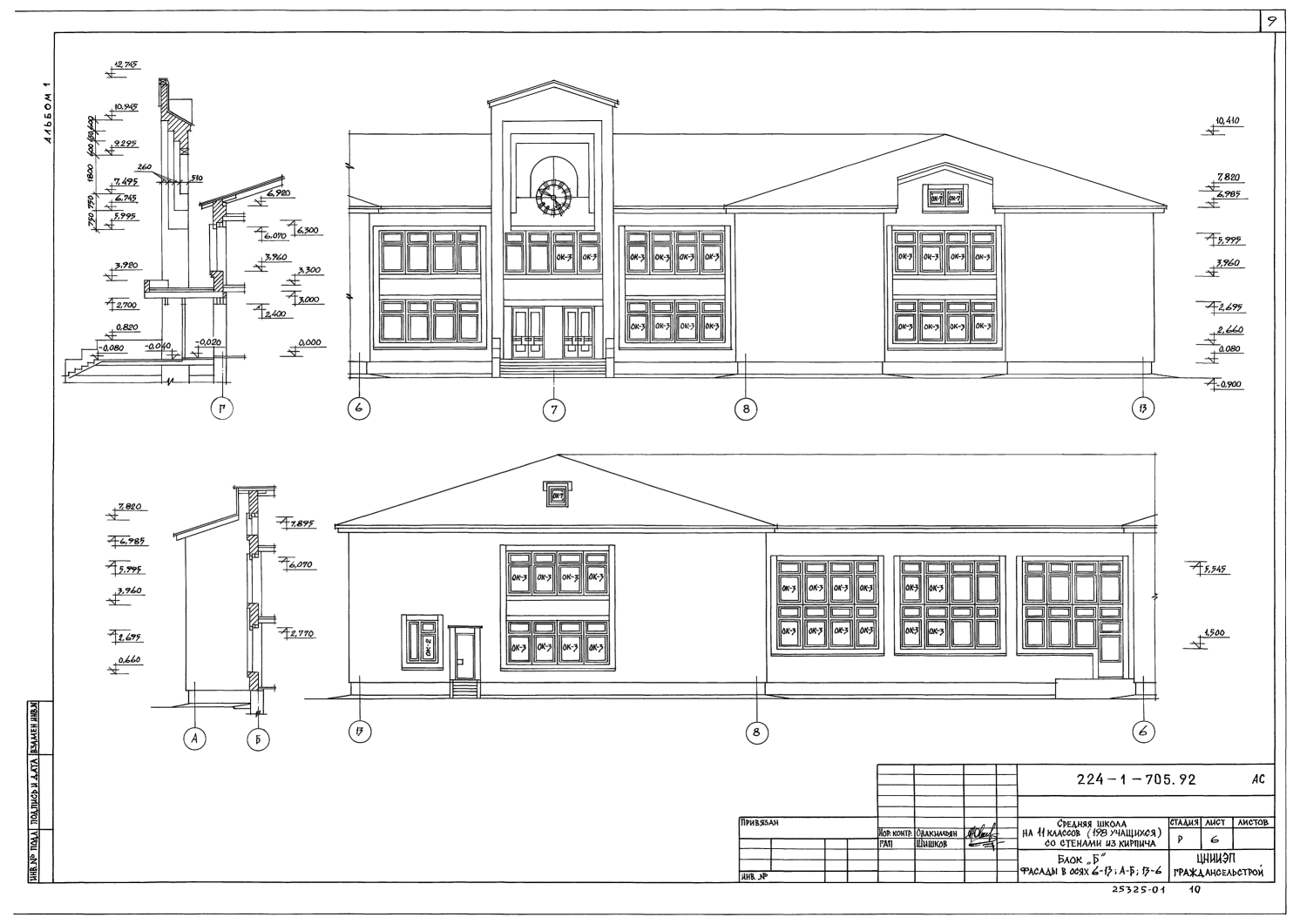
#### СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ЗОН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ШКОЛЫ

Nº 110 Ген. Плану	Зона, наименование участка	М <sub>б</sub> Цуолгуур	ПРИМЕЧАНИ
	АНОЕ ВАНТІВПО - ОНВЭРУ [	•	
4	Участок овощных и полевых культур	800	
2	Участок плодового сада и ягодников	1500	
3	УЧАСТОК ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ	200	
4	Участок питомника	250	
5	Коллекционный отдел	250	
6	ТЕПЛИЦА С 300УГОЛКОМ	150	
7	Зоолого-животноводческий отдел	100	
8	ОТДЕЛ БИОЛОГИИ	300	
9	Площадка для занятий по биологии	200	
10	Участок начальных классов	200	
11	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА	50	
	і Спортивная зона	•	
12	ШКОЛЬНЫЙ СТАДИОН	9800	
13	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ГИМНАСТИКИ (1-4 КЛ.)	200	
14	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ГИМНАСТИКИ (5-11 КЛ.)	400	
15	ПЛОЩАДКА КОМБИНИР. ДЛЯ СПОРТ. ИГР	500	
	<b>III Зона начальной военной подгот</b>	ОВКИ	•
16	Учебный городок	500	
17	Полоса препятствий	500	
	<u> 7</u> 30на тихого отдыха		
18	ПАВИЛЬОН ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР	200	
	<u>¥</u> 30HA ΟΤΔЫΧΑ		
19	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ИГР 1КЛ.	100	
20	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ИГР 2-4КЛ	300	
24	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ИГР 5-11 КЛ.	600	
22	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИЗУЧ.ПРАВИЛ ДОР. ДВИЖЕН-	500	
	IV. ХОЗЯЙ СТВЕННАЯ ЗОНА		
23	НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД-САРАЙ, ПЛОЩАДКА	700	
	ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖ	<u>Е Ни и́</u>	
24	ЗДАНИЕ ШКОЛЫ	Настоящ	<b>Ι</b> Ν ΠΡΟΕΚΤ
25	ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ САРАЙ	Т.П. 224-	9-96
26	Теплица	Т.П. 224	9-95
27	Парник	ТЛ. 194-	000 ~ 229. 83
28	МУСОРОСБОРНИК	1.8. 191-	115 - 92
29	амчэрини канчури	индивит	L. NPOEKT
30	ГАРАЖ И МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ	индиви,	A. NPOEKT

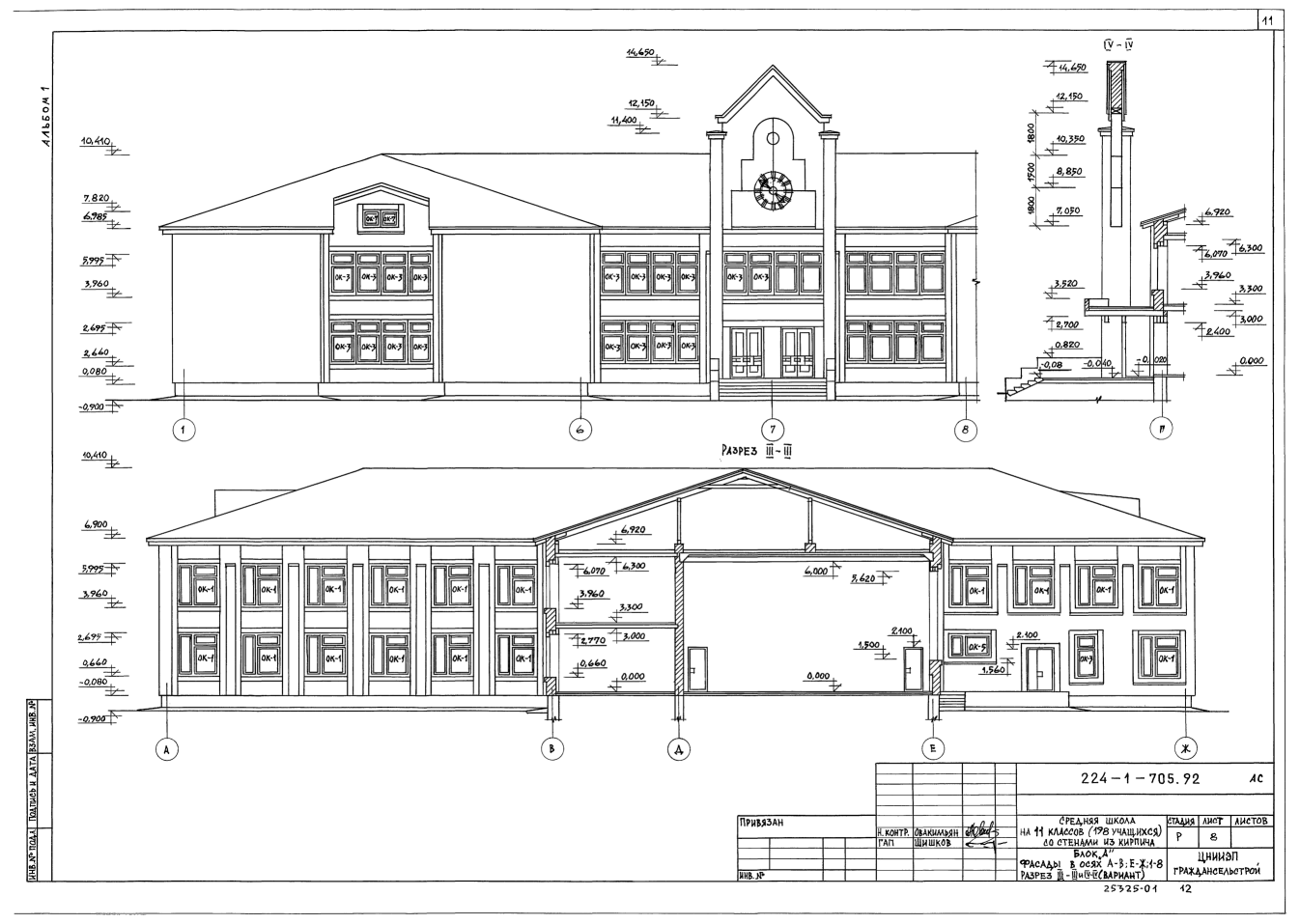
			224-1-705	5.92	AC
ПРИВЯЗАН	H.KOHTP DBAKUMBAH	-	СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	CTAANS ANCT D 3	ЛИСТОВ
NHB. Nº	ГАП ШИШКОВ Гл. СПЕЦ. ОВАКИМЬЯН	Holand	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА (ПРИМЕРНОЕ РЕШЕНИЕ)	CHNHJ Mad Had Waq	

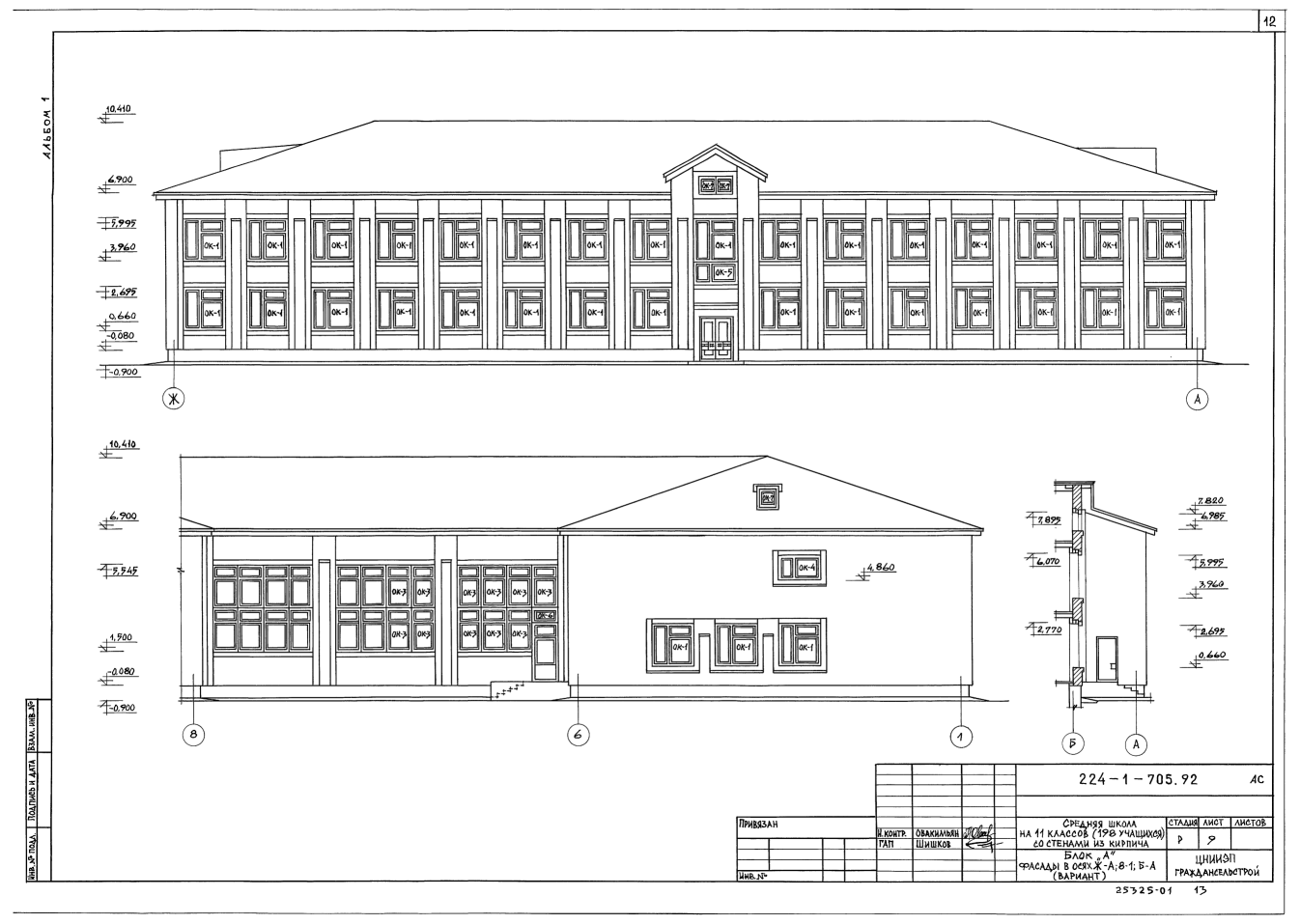


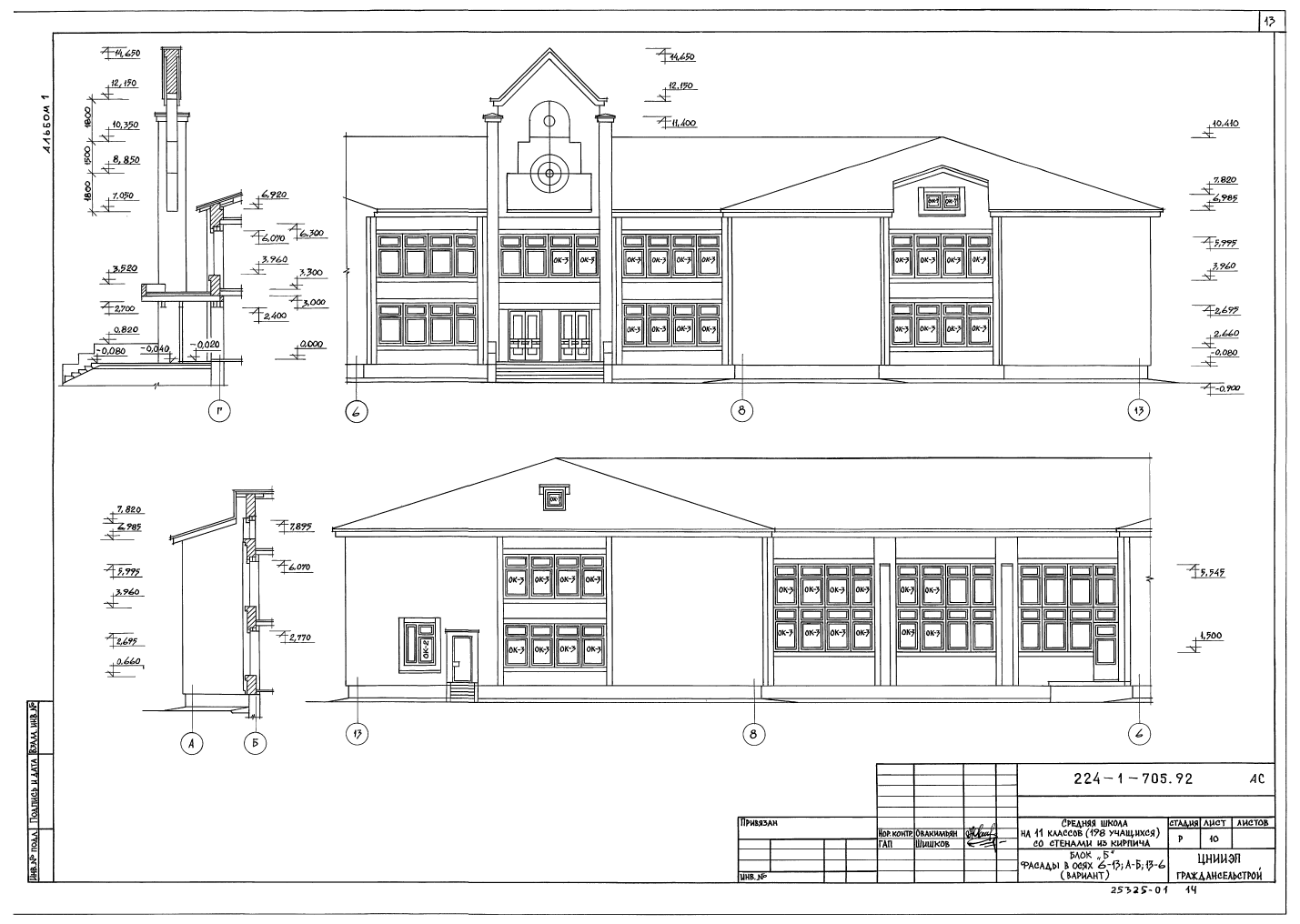


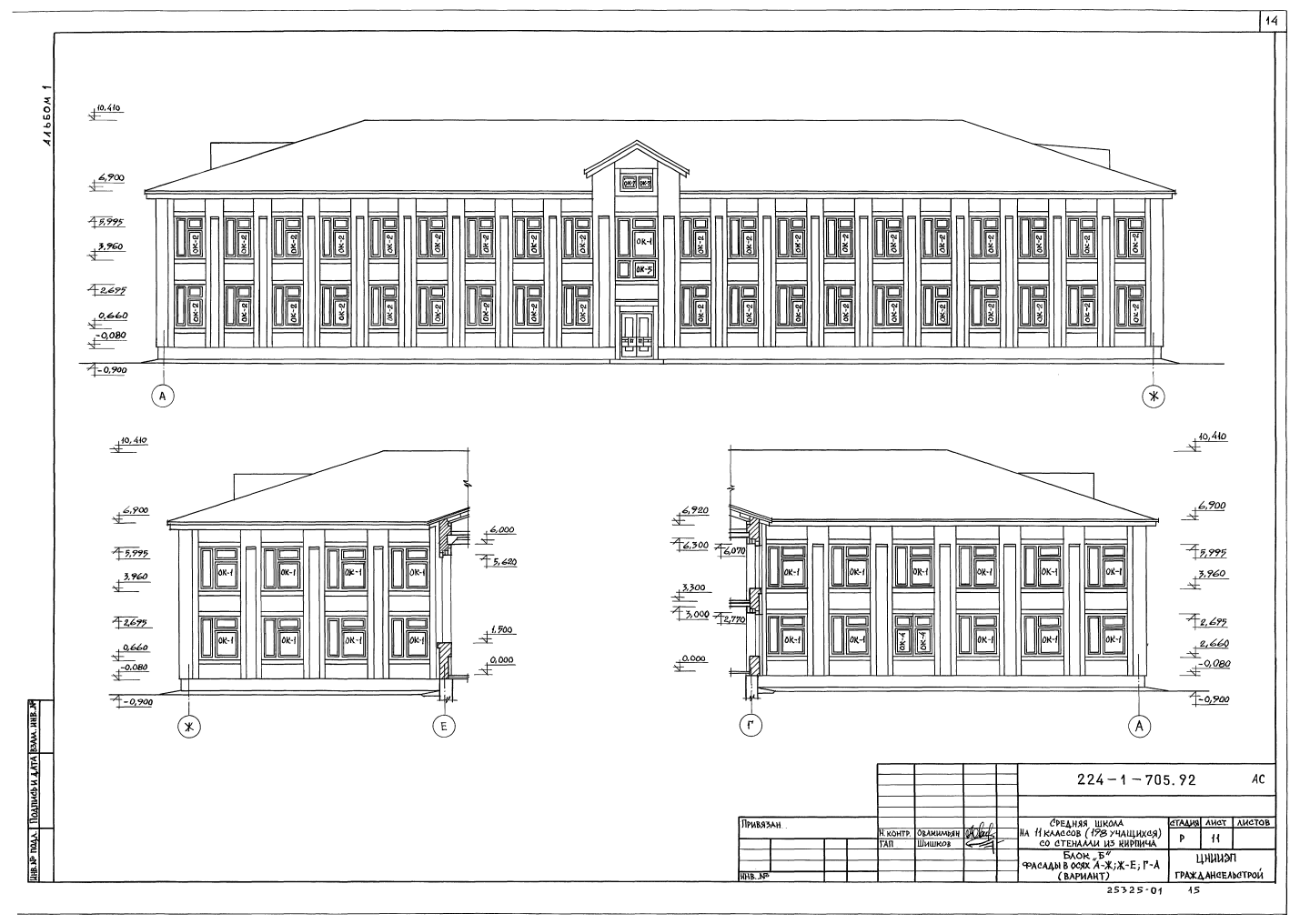


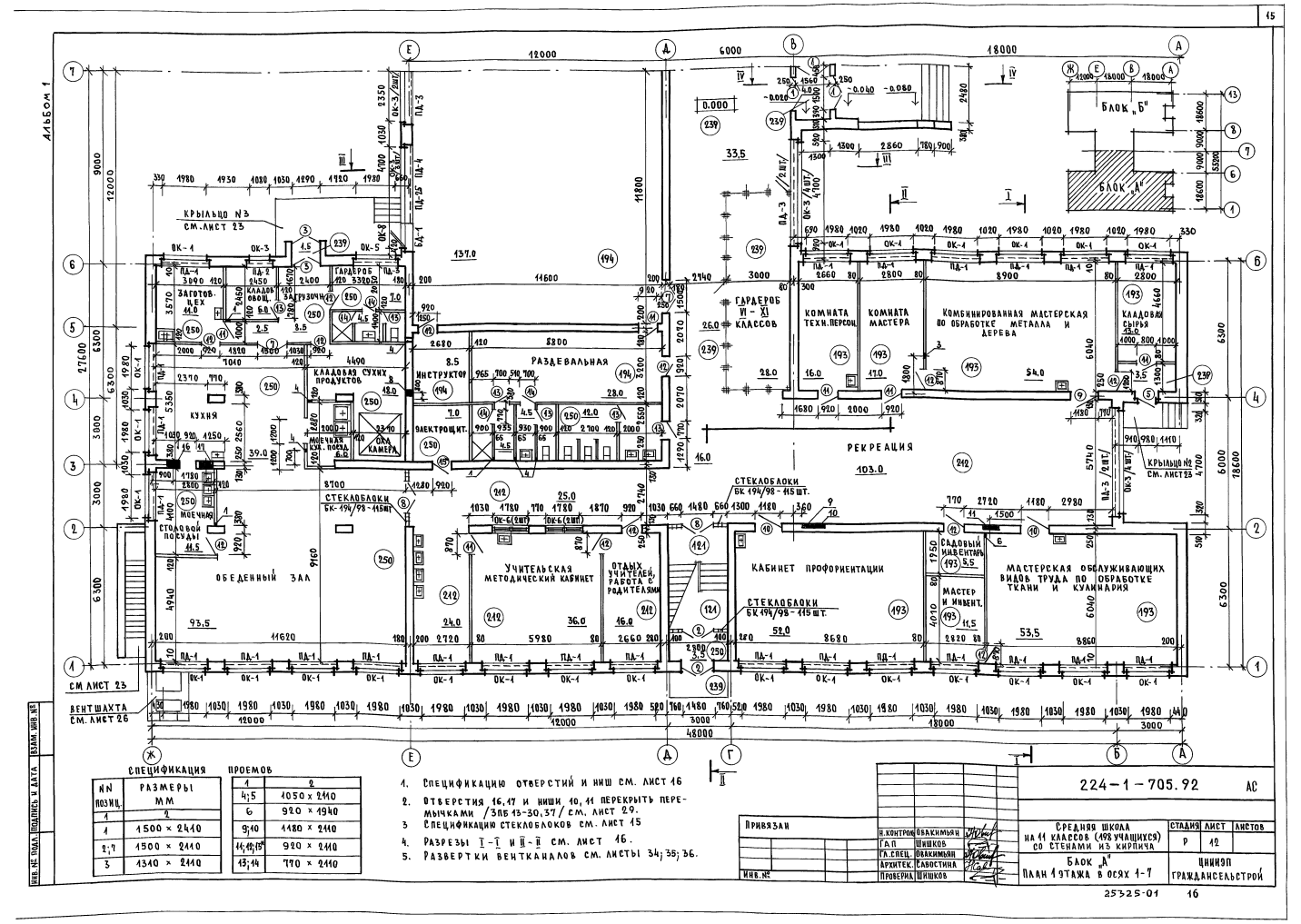


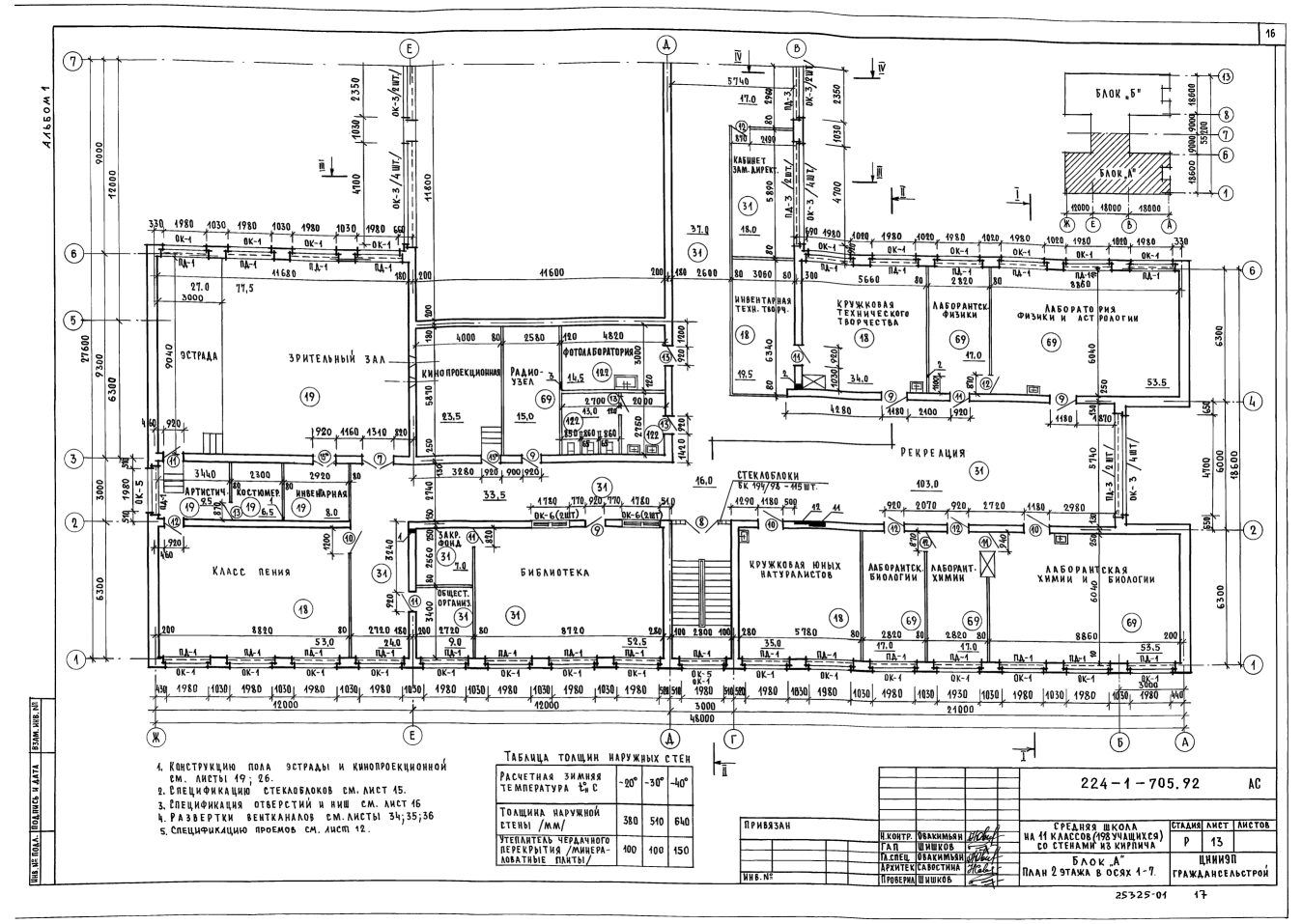


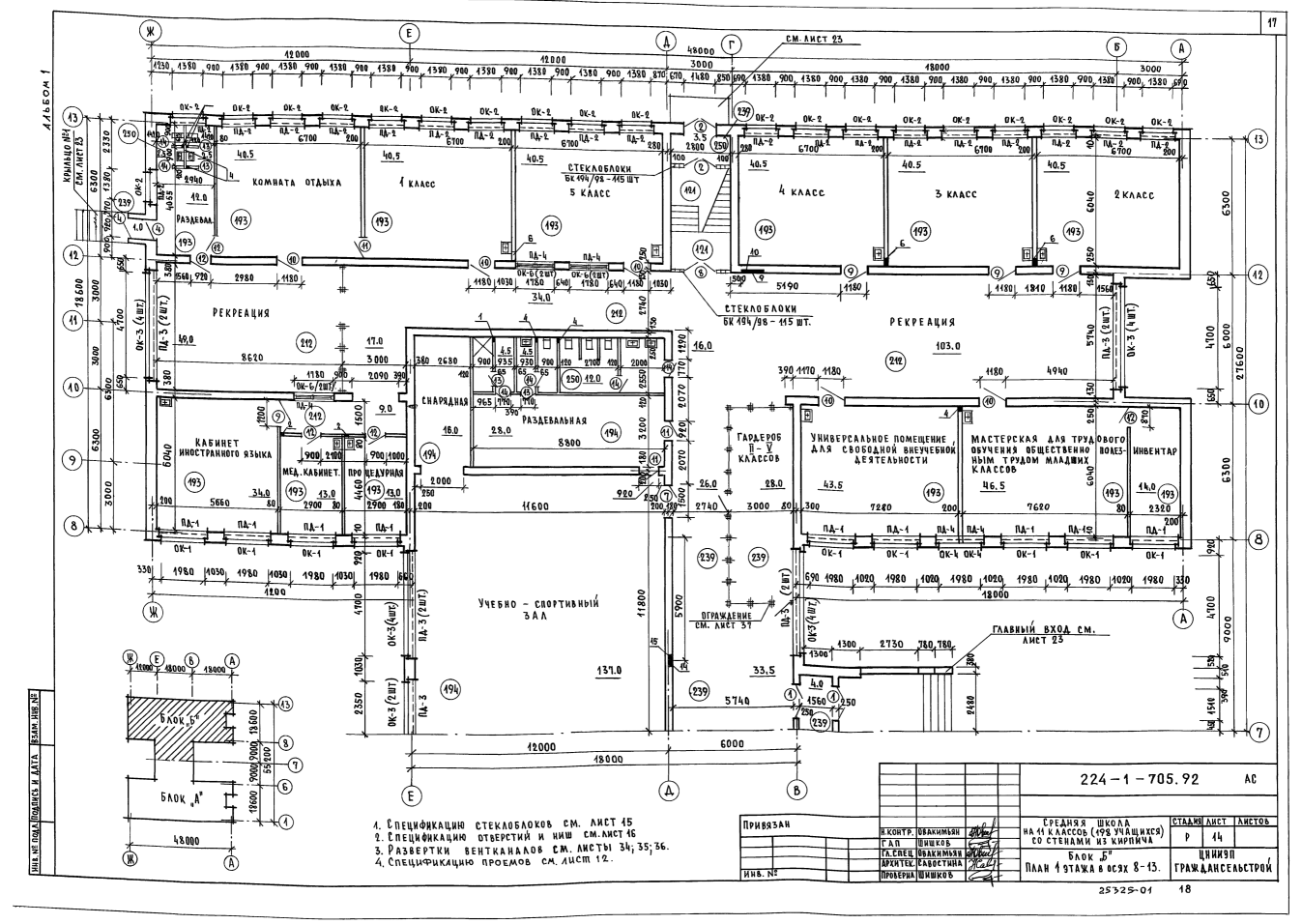


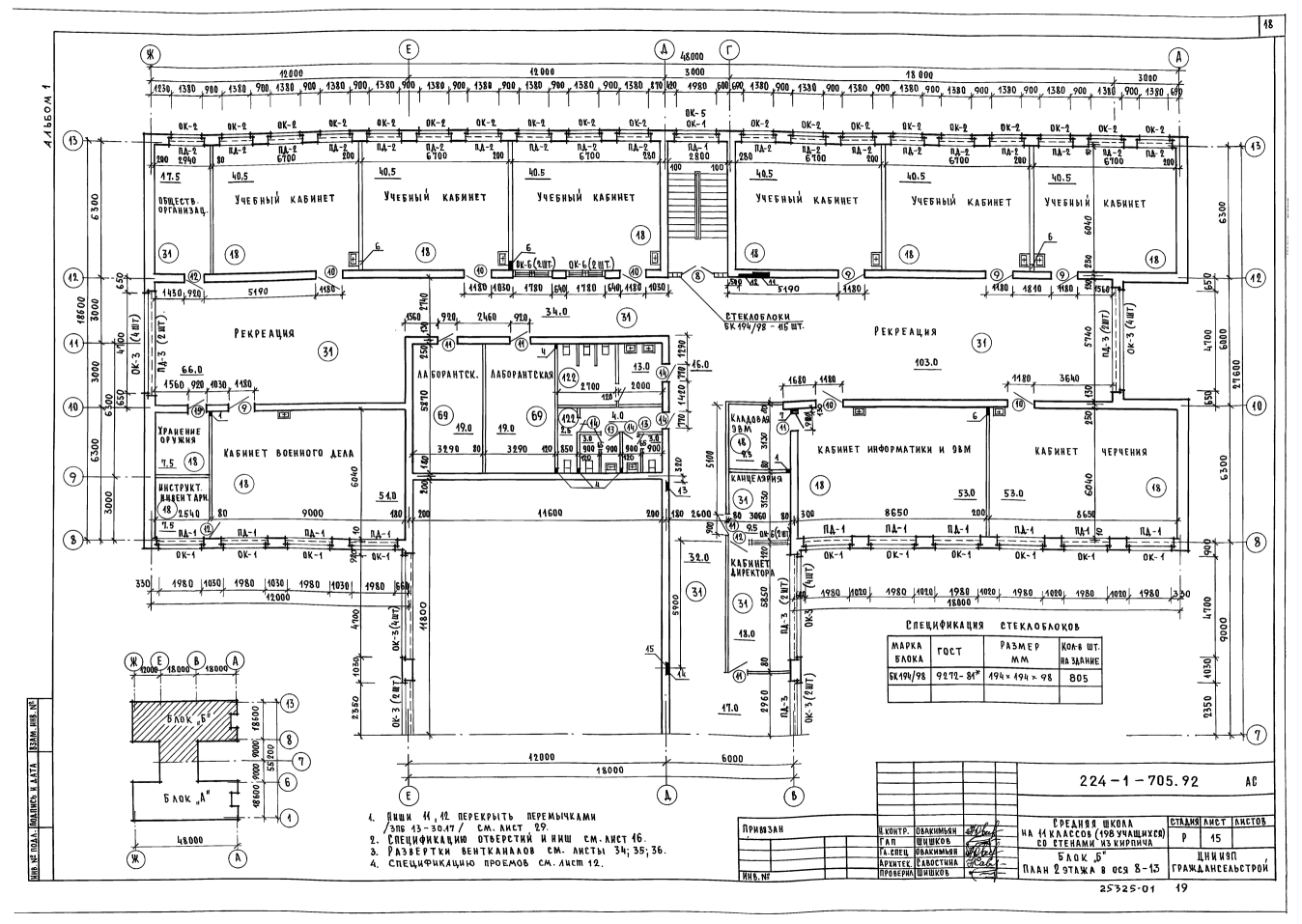


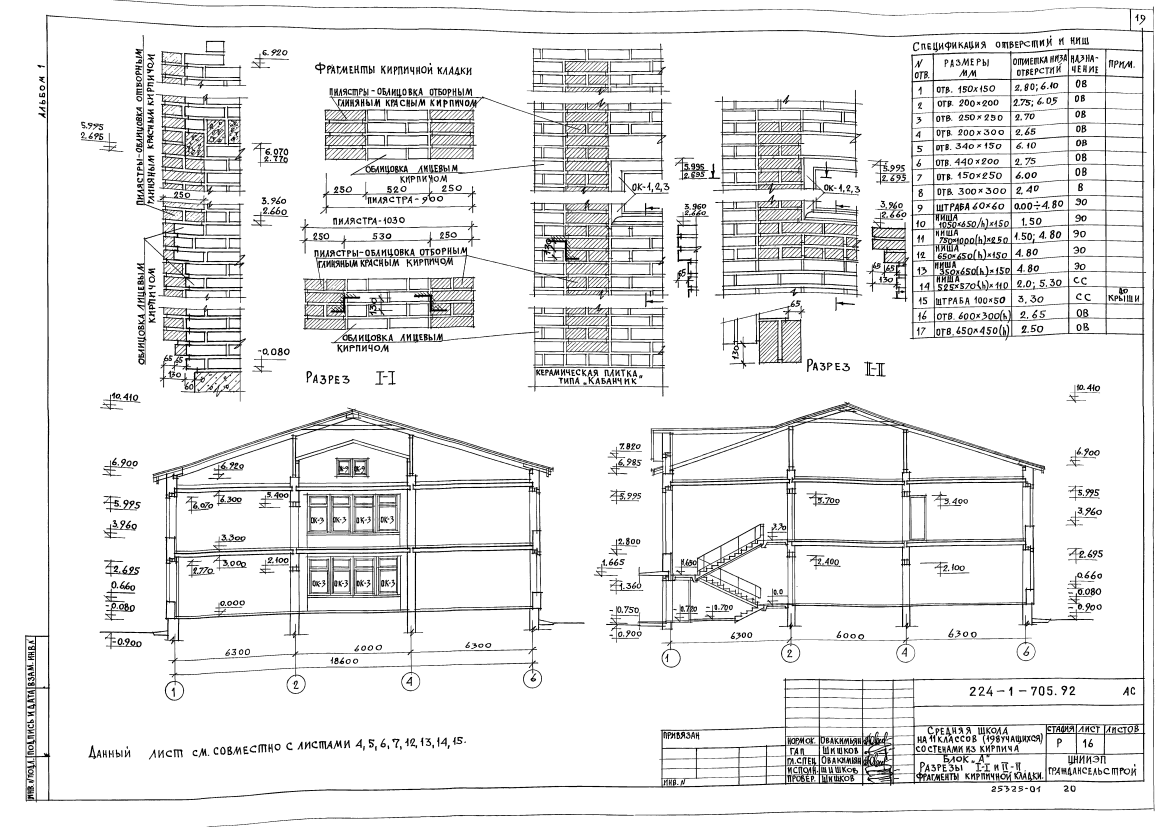








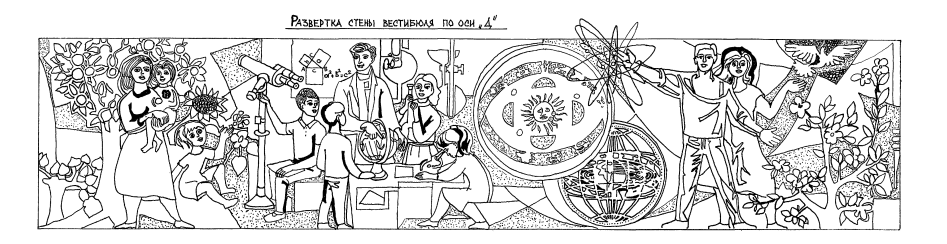




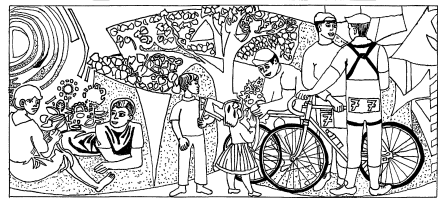
HHB NOGA. NOGINCS Y & ATA B3AM. HHBA

25325-01 21

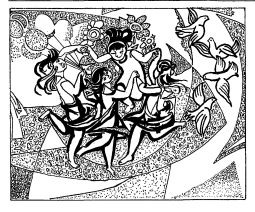
20



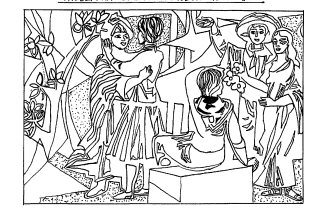




Развертка стены спальни-игровой по оси "12"



Развертка стены столовой по оси "Е"



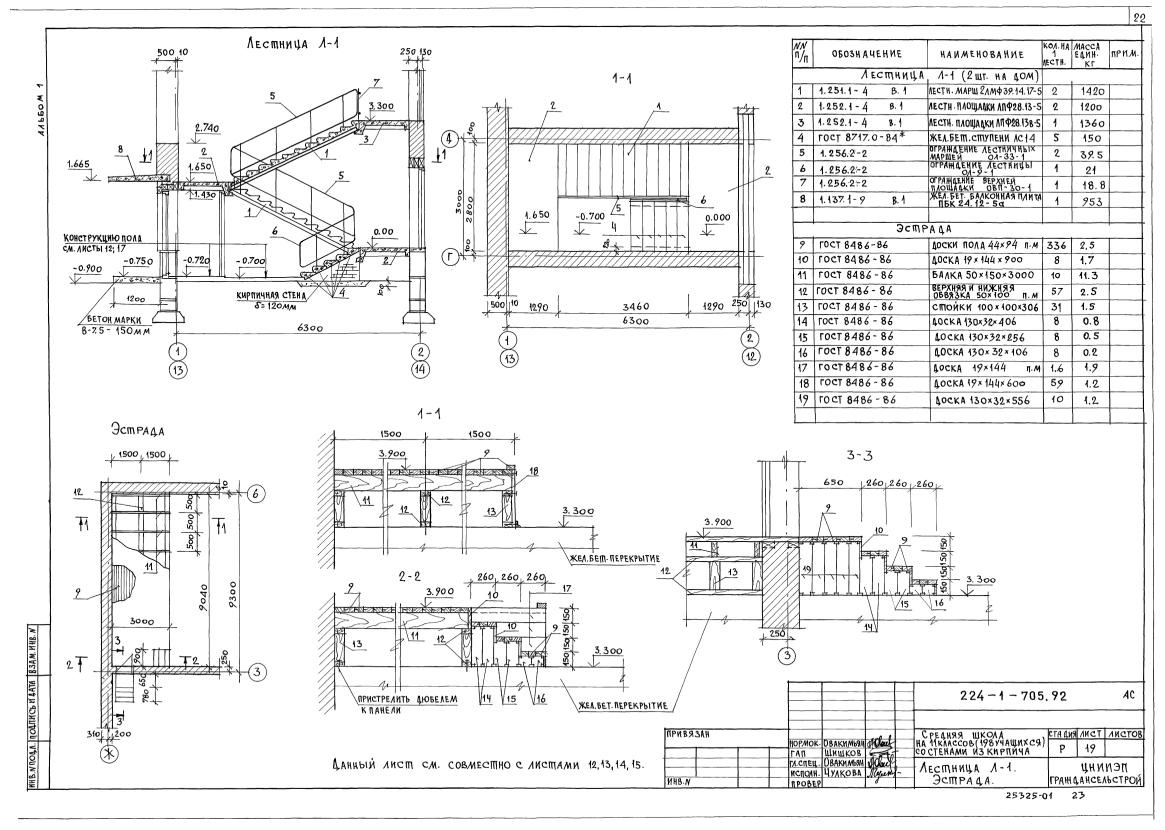
Развертка стены столовой по оси "Ж"



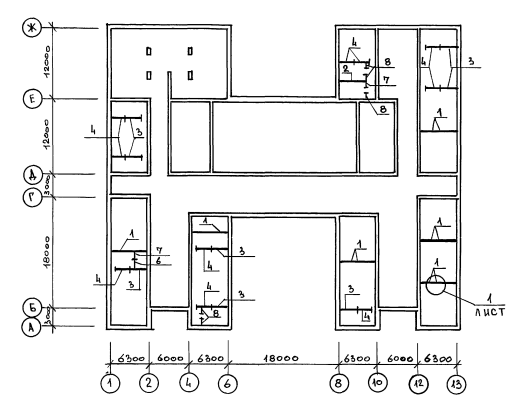
#### Примечание

ЗАКАЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПАННО ПЕРЕДАТЬ КОМБИНАТУ ДЕКОРАТИВНОГО ОФОРМИТЕЛЬСКОГО ИСКУССТВА.

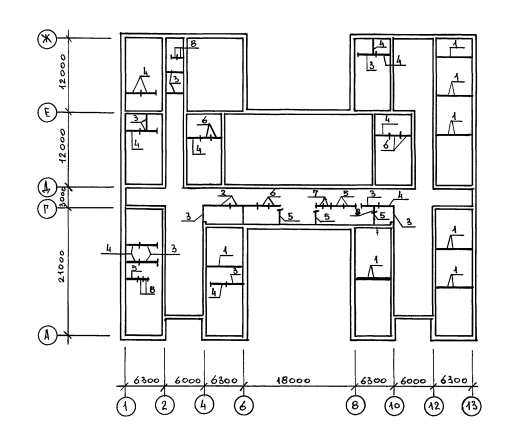
					224-1-705.92		AC	
Привязан		нраминдао	Abbot	<b>.</b>	НА 11 КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ)	СТАДИЯ	AUCT 18	AUCTOB
WHB. Mo	PATI	Шишков			СО СТЕНАЛИ ИЗ КИРПИЧА РАЗВЕРТКИ СТЕН (ИНТЕРЬЕР)	l	TANNƏLI TANNALI	



#### ПЛАН-СХЕМА ПЕРЕГОРОДОК В ЖЖАТЕ 1 ЙЭКЕНАП КИННОТВЕООПИ ЕИ

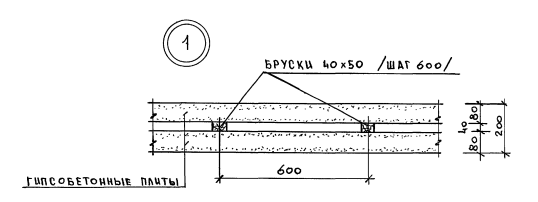


NO LO POPO A MAND CANALA SU TANA CANALA SU TANA CANALA SU TANA CANALA CA



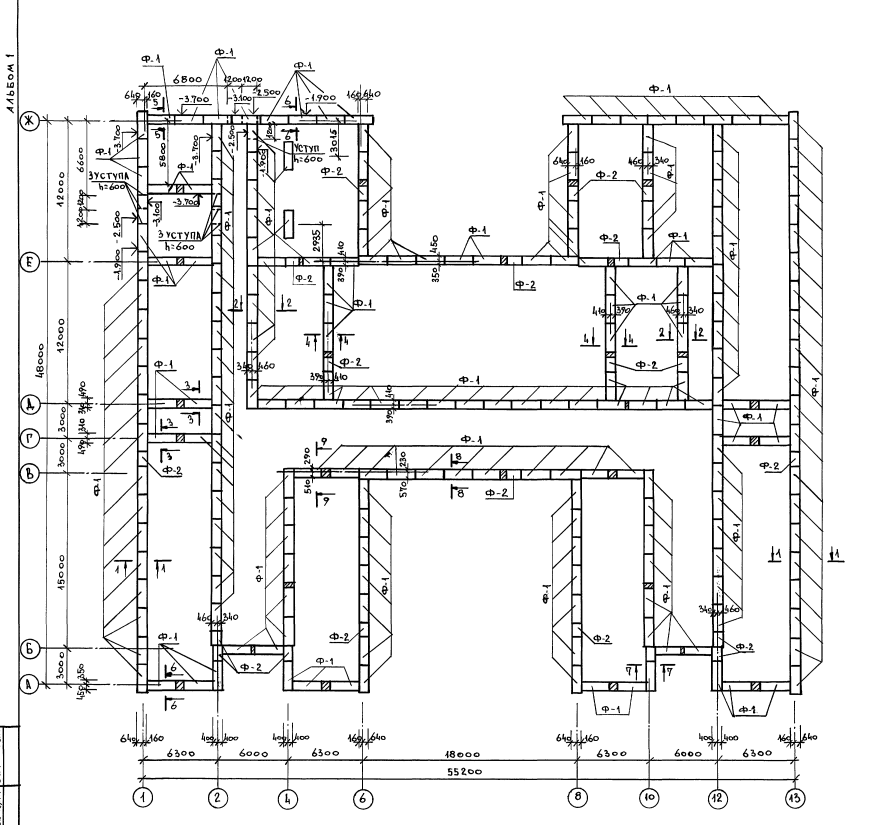
#### Спецификация на гипсобетонные перегородки

П●3.	3 N H 3 PA H E 0 3 O	<i>Винавонамиа</i> Н	кол. На Вдан.	MACCA EAUH. KP	при меч.
1	СЕРИЯ 1.231.9- 7 В.1	Nr 60.30.8 - 5 r	22	1880	
2	CEPUS 1.231.9-7 B.1	Nr 45.30.8 - Sr	3	1410	
3	CEPUS 1.231.9-7 8.1	Nr 27.30.8 - 5r	19	845	
4	CEPUS 1.231.9-7 B.1	Nr 24.30.8 - 5r	21	750	
S	СЕРИЯ 1.231.9-7 8.1	Nr 21. 30.8-5r	6	660	
6	CEPUS 1.231.9-7 B.1	NF 17.30.8-5F	7	535	
7	CEPUR 1.231.9-7 8.1	NF11.30.8-51	4	345	
8	CEPUS 1.231.9-7 8.1	Nr 10. 30.8-51	10	310	



PACKOL BPYCKOB CEHEHUEM LOXEO - 326.0 M.M.

				224-1-705.92			AC
HAERBUPII	TA7	DBAKUMbau UBAKUMbau UBAKUMbau	<b>EAT</b>	АПОНИ В В Н Д Э Р Э Р Д Н Д Н Д Н Д Н Д Н Д Н Д Н Д Н Д Н Д	RUBATS P	<b>ЛИСТ</b> 20	ВОТЭИЛ
	исполи.		Ster-	Перегородок План гипсоветонных		H U U Ances	ЭП БСТ РОЙ

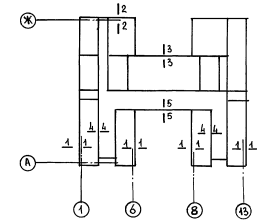


#### СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФУНДАМЕНТЫ

MAPKA No NPOEKIY	<i>ЭИНЭРАН</i> ЕО <i>А</i> О	<i>аинавон</i> ам ца Н	Kon.	MACCA EAUN. KP	при меч
	<b>ቀ</b> ላ <b>ዘ</b> የ	AMEHTHЫЕ ПЛИТЫ			-
<b>ቀ</b> -1	FOCT 13580 - 85	PA8.24-4	222	1395	
<b>ሞ</b> -2	78- 08281 7307	PN8.12 - 4	24	685	
	АДИУФ	WEHLHPIE PYOKÄ			
<b>ው</b> -3	TOCT 43579-78	ФБС24.4.6	570	1300	
<b>cP</b> ~4	FOCT 13579 - 78	Ф6C 12.4.6	60	640	
ዋ-\$	TOCT 13579 - 78	ФБС 12.4.3	279	310	

CXEMA PACHETHЫХ HAPPY30K

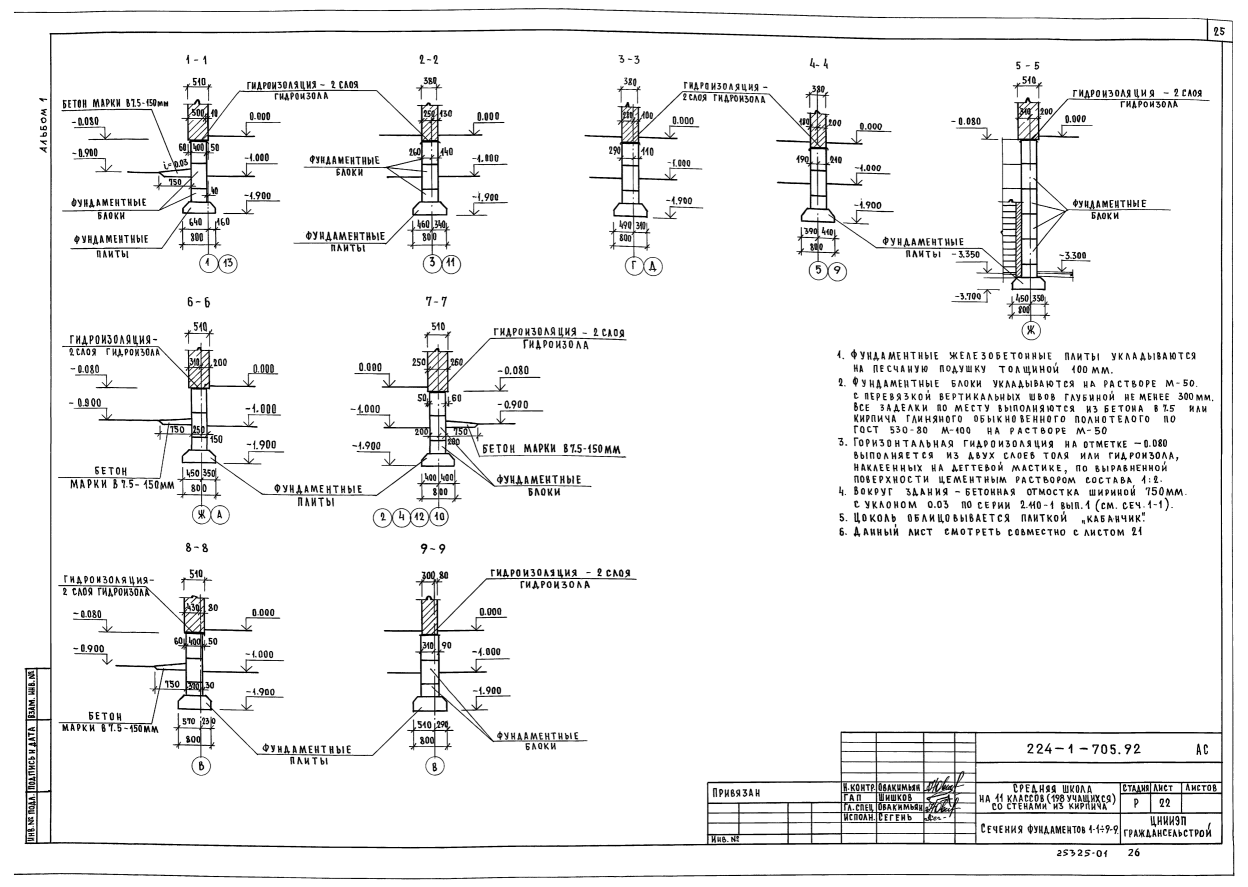
хіднайтамасы айпуаві Тнэмаднуф ан хобустан

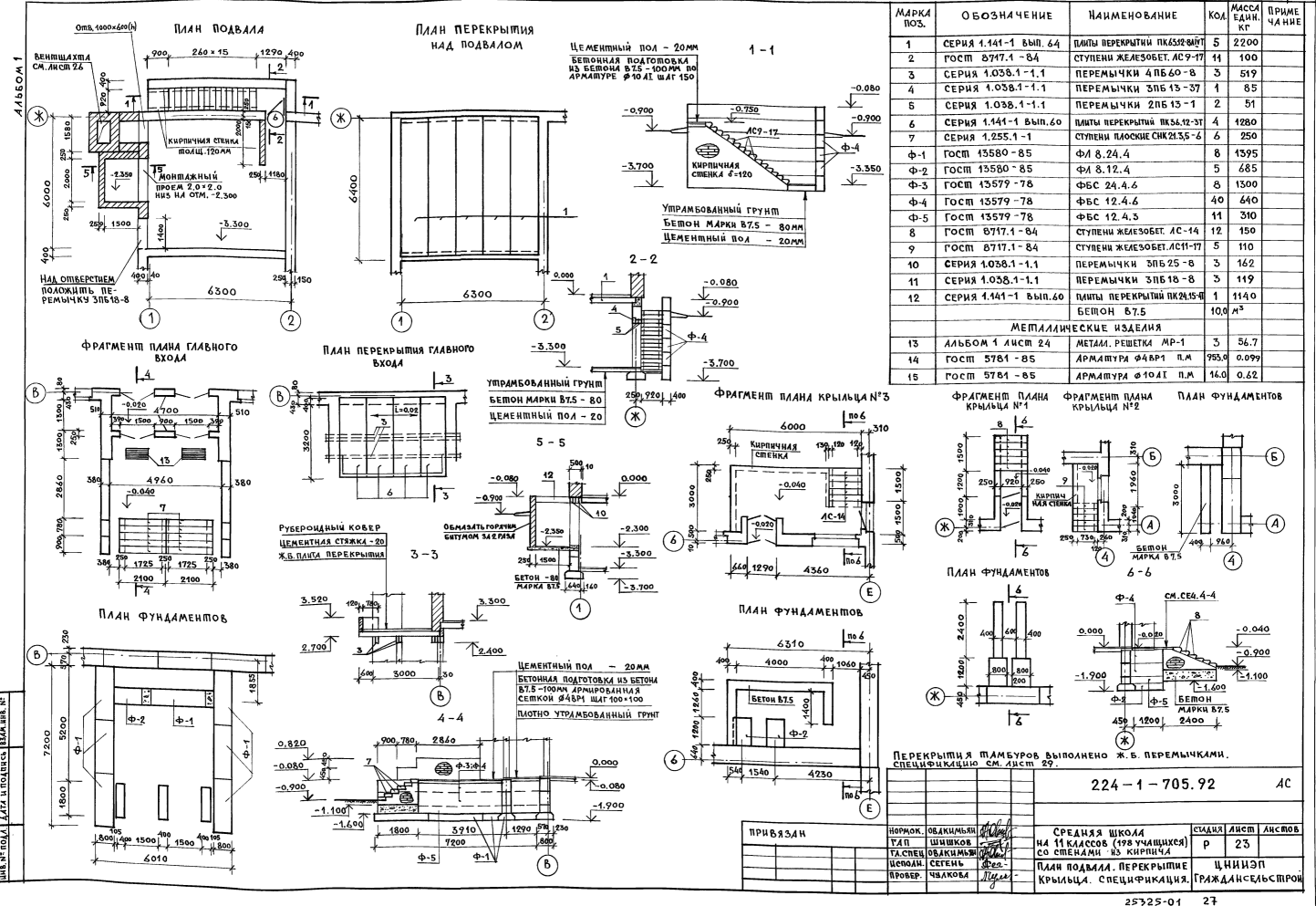


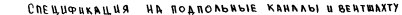
NN Ceyehuù	HATPY3KA T/n.m	HALDASKY HV KOLODOH HV KOLODOH
1-1	9. 95	
2-2	9.70	1
3-3	10.25	-0.080
4-4	10.97	]
5-5	9.13	
		1

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 22; 23; 26

				224-1-70	5. 92		AC
наеквичп	НОРМ.К. ГАП	OBVKNWP <b>Z</b> H	Hart	АлОЖШ КЕНДЭГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	кидато		листов
	TN. CHELL DBAKUMBAH	ofCloud	CO CTEHAMU US KUPTILYA	b	21	1	
	NCUOYA.	CELEHP	ofer-	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ.	ПЕ ИИИ Д ГРАЖДАН СЕЛЬСТР		_
THB. Nº					<u>_</u>		







	CHEGUTARAGAN	HH HOWHOUSESTE THE		-,	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
MAPKA Nos.	0B03HA4EHUE	Наименование		MACCA E.A. KP	примец.
28	CEPUA 1.243.1-4	NT12.5~8.6	663	96	
29	CEPUS 1.243.1-4	NT 12.5 - 11.9	21	198	
30	CEPUS 1.038.1-1	37616-37	2	102	
31	CEPNA 1.038.1-1	211616-2	4	65	
32	AAbbom I nuct 26	PEWETKA CTANHAA PC-1	1	1.8	
33	TOCT 14918-80*	ETAND OLUHKOBAH. 8= 0.6	2.0M		
34	TOCT 8568 - 77	PHENEHAN CTAND 8:5	0.4M²	42.3	
35	TOCT 8509-86	L75×6 n.M.	30.0	6.89	

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Tur	'   · · · ·	EPHI	OTM	HA3HA4.
OTE	8	H	AEUH	HRUMAI.
1	500	500	при	Водопровод
2	700	200	TIPU BAS	KAHANU3.
3	500	500	KE	KAHANU3.
4	1400	450	-1.950	
5	1000	600	-1.90	BEHTUARLUS
6	850	450	-ø.85o	844
7	850	1100	-1.300	1
8	250	250	-0.650	قة
9	300	300	- 1.300	
10	300	300	-1.100	
44	300	300	-1.050	
12	300	300	-0.800	<b>K</b> 7
13	300	300	-1.250	3AU
14	300	300	-0.350	TV.
15	300	300	- 1.150	Kahanu 3au,
16	300	300	-0.750	¥
17	300	300	-0.700	
18	550	620	-0.820	OB
19	300	300	-1.450	KAHANU3.
20	300	300	-0.500	BK
21	650	620	-0.820	
22	600	600	-0,800	OB
24	250	250	-1.500	
25	250	250	-1.100	90
`26	250	250	-0.900	
27	150	150	-1.600	CC

1. CEHERUS CM. HA NACTE 26.

9800

4300

4

6300

(13)

6000

(12)

OTB. \$400 ANA

6000

070HPORHAON 001 0.8TO

AOBB . NE

3 NO MUTH 4 AC-BECTOLLEMENT-HAIX TPYBAI HU3 HAOTM-1.500

11

OTB. \$100 ANS HONE

Вочного КРАНА

**B** 

3600

KAHAN 3 300×500(b)

20

6300

(6)

6000

18 0T B. "CC" 450 × 450
3ANO-ЖИТЬ АСБЕСТОЦ ТРУВУ 6 100
HU3. HA OTM. ~ 1.600

18000

55200

KAHAN OB 450 × 450(h)

5

6300

10

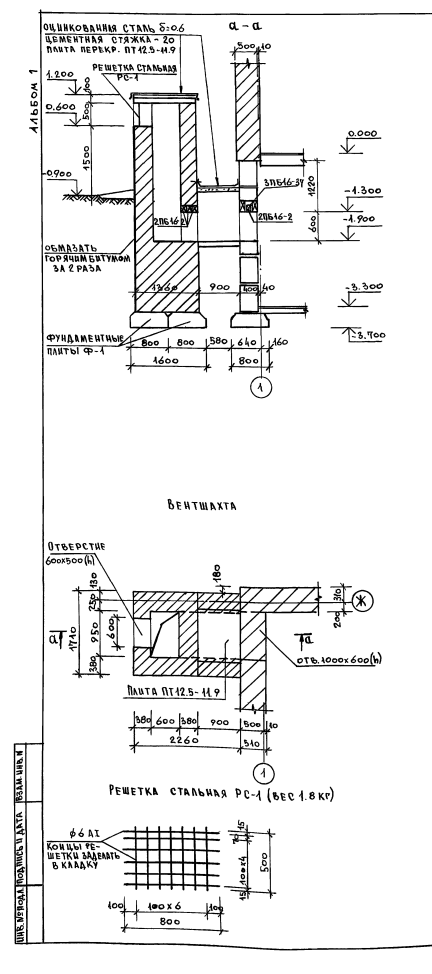
8

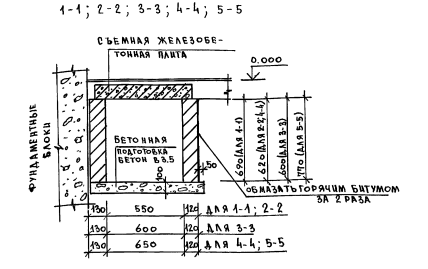
5900 18,

-POBULON RAA 0014.870

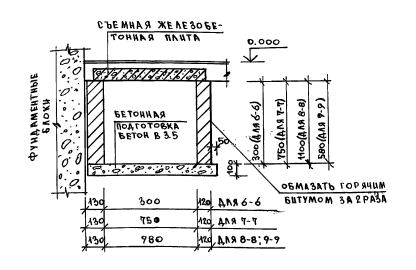
- 2. HAA OTBEPCTUAMU 6; 7;18;24;22 NONOWUTH ПЕРЕМЬИКИ 1 П613-1 (51 ШТ.).
- 3. РАСХОД АРМАТУРЫ  $\phi$  ІАВФ ІНДИМ РАДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКІ НАЙ ТООВ ТО ИМКИТОР ВЕТО ДАК

		224-1-70	5.92 AC
		CPEAHAA WKOAA CARAGOS (198 YAWWXCA)	CTALLIA AUCT AUCTO
	IH affolisect	CO CTEHAMH LU KUPTUYA	P 25
		TAAH GOA GOADHDIX	пенинд
ABOXAVP GEBOATI	styren -		
	TAT WWW.OB FA. CREY, UBAKUMLS UCROAH, CEFEHL	HCOOM. CETEHD See	TAN WUWKOB  FA.CNEY GBAKUMBAH  WCOOM. CETEHB See   NAM TOATOABHUX



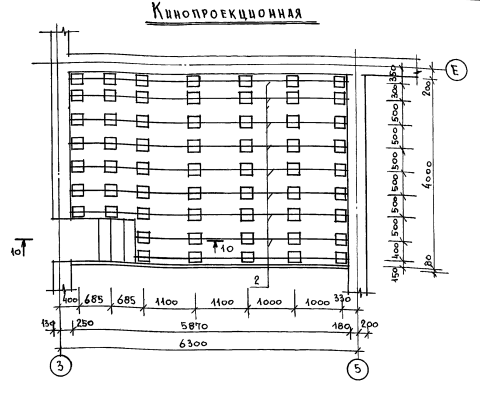


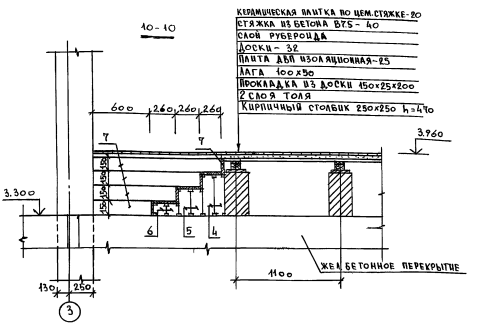
6-6; 9-9; 8-8; 9-9



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КИНОПРОЕКЦИОННУЮ

νν 17 /η	0 <i>P</i> 03 <i>HV</i> 4 <i>EHNE</i>	наименование	KON-BO	КР ВДИНИЦЫ МАССА	NPUMEU.
	Кино	R AHTAGANN A			
1	TOCT 8486-86	LOCKU TIONA 27×94 n.m.	284	1.6	
2	TOCT 8486-86	NATU 100x50 N.M.	52	2.5	
3	TOCT 8486-86	ΠΡΟΚΛΑΔΚΑ 150×25; £=200	59	<b>ძ.</b> 38	
4	roct 8486-86	40CKA 130x32 x 406	4	0.84	
5	TOCT 8486-86	40CKA 130x32x256	4	0,53	
6	roct 8486-86	40CKA 130x32x106	4	0.22	
7	FOCT 8486-86	AOEKA 19×144 11.1	4.2	1.88	
8	FOCT 4598-74	<sup>5</sup> м <i>Ранноп</i> ри пови пад	5.2	7.5	

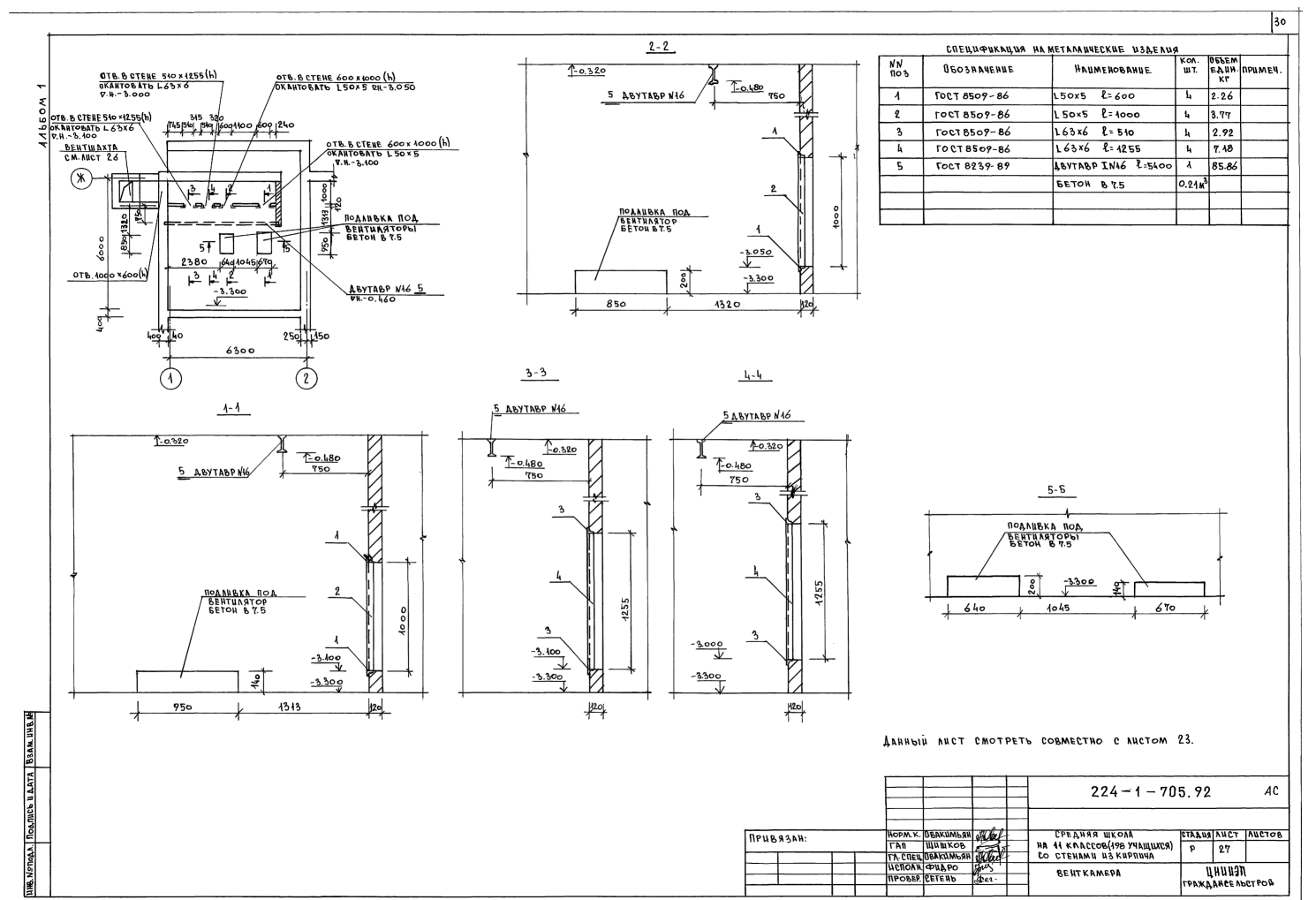


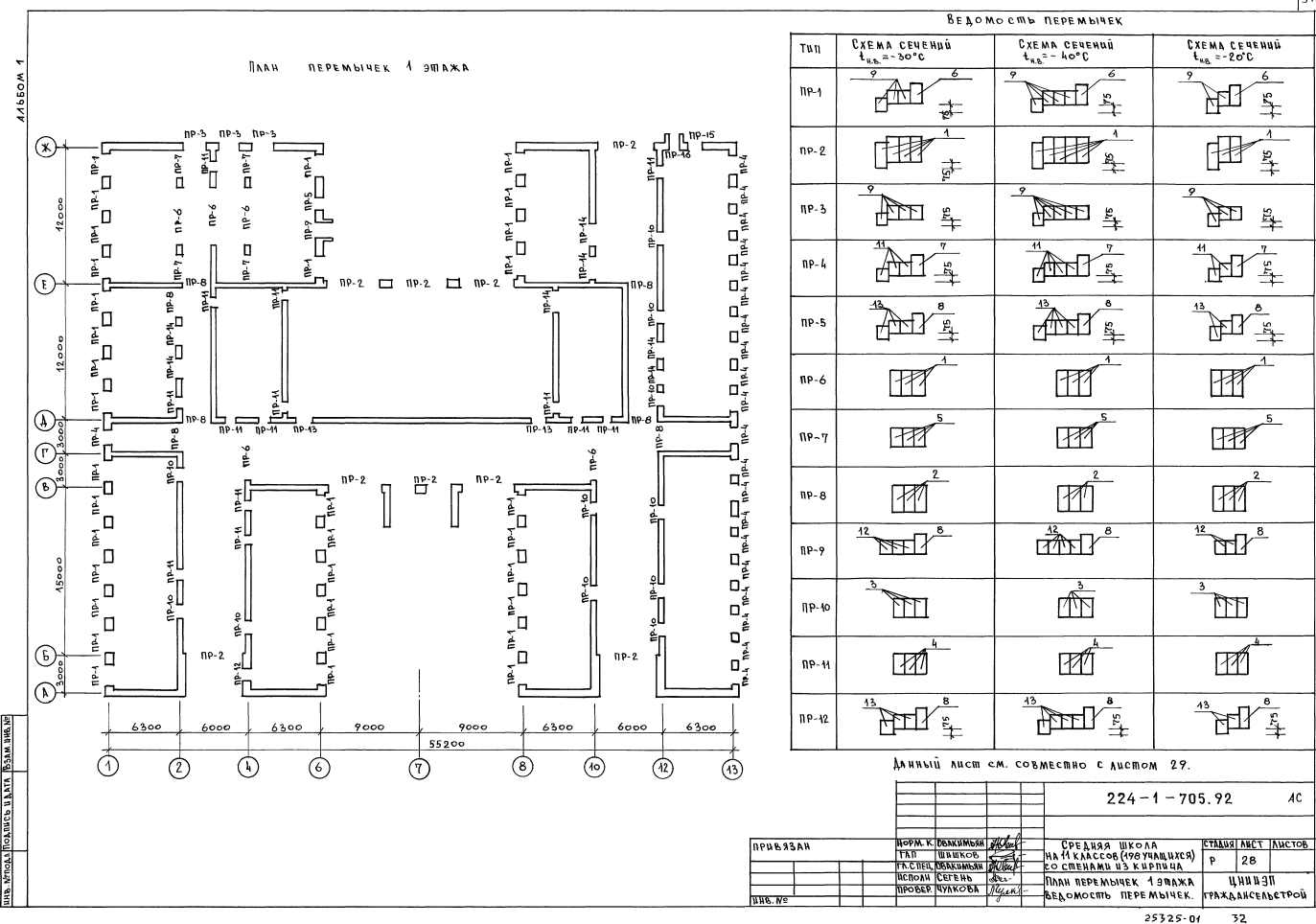


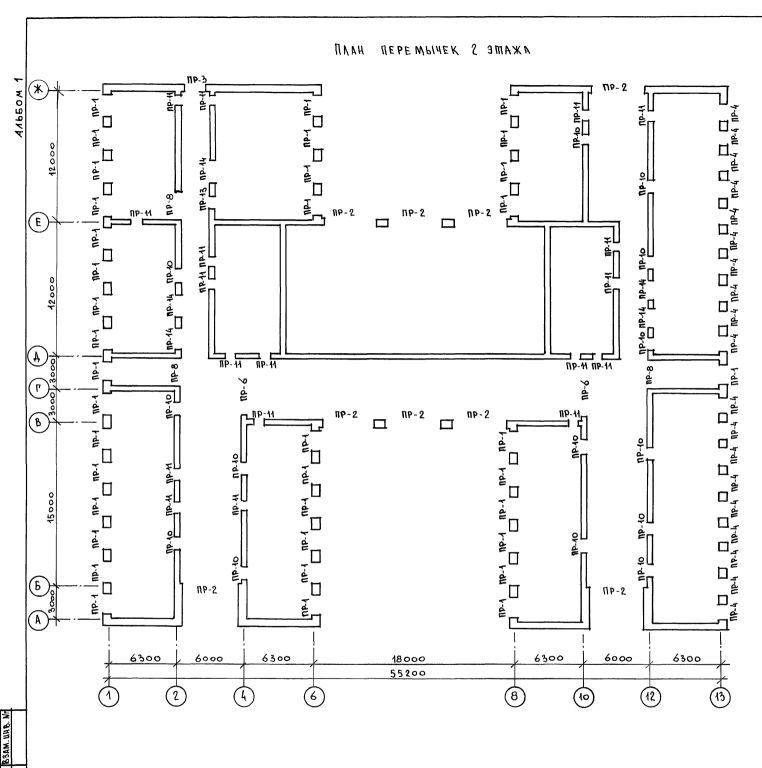
А Спецификацию на вентшахту смотреть на листе 23 2. AAHHBIÙ AUCT CMOTPETB COBMECTHO C AUCTOM 25

					224-1-70	5.92		AC
	HOPMOK.	OBAKUM6 AH	StObel.		Алоуш кридэчэ	CTA A, US	AUCT	дотрал
+	TATI	MUMKOB BBAKUMbah		-	HA 11 KAABCOB /198 YURUU UXCA/ CO CTEHAMH U3 KUPUUUA	P	26	
	исполи.	MAVKOBY CELEHP	Der-	<b>,</b> _	Вентшахта . Сеч. 1-1 ÷ 9-9 Кинопроекционная. сеч. 10-10.	Д Джач	NEUUH Aacea	ь строй
		<u> </u>						

AC







В спецификацию перемычек внесены перемычки

ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 28.

HAA OMBEPCHURMU B CHEHAX U HEPEKPLIHUR MAMBYPOB

PACKOL APMAMYPH & 10 AL HA PALOBOL REPEMBINKU - 110.0 A.M.

BEYONOCUP LELEWPIAEK / LLOYOVXEHME / Схема сечений t<sub>n.o.</sub>= - 40°C CXEMA CEUEHUÙ CXEMA CEHEHUU TUD t 4.8 = -30°C t 4.8. = -20°C NP-13 NP-15 **NP-16** OKHO POHTOH) M NP-48 (OKHO (янотнояф

Спецификация перемычек

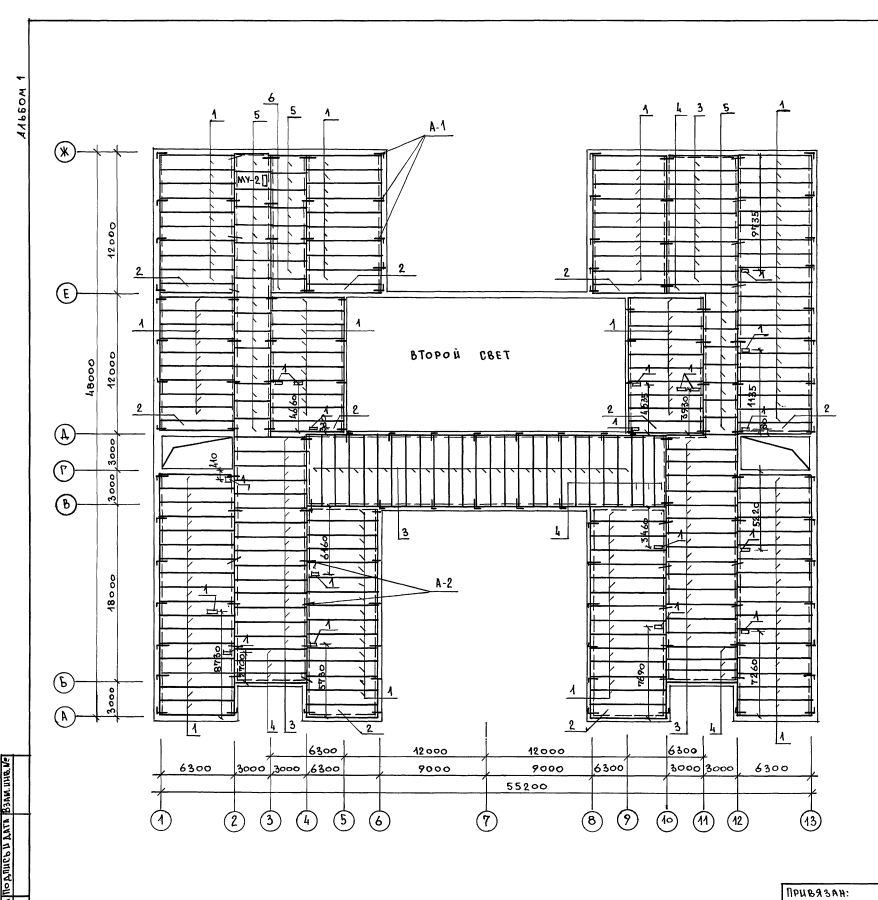
N	Uc as unit unit		I P W TEMN	EPATYPE	MACCA	1
HAMMEHORAHNE	DEOSHVAEHRE	-30°C	-40°C	~20°c		Ubn We A
CEPUR 4.038.4-1.1	4116 60-8	93	111	75	519	
CEPUR 1.038.1-1.1	4116 44-8	30	30	30	384	
1.1-1.880,1 RUPAN	3116 16-37	75	75	75	102	
Cepus 1.0381-1.1	306 13-37	102	102	102	85	
CEPUS 1.038.1-1.1	3NB 27-8	12	12	12	180	
CEPUR 1.038.1-1.1	3116 25-8	106	106	106	162	
CEPUS 1.038.1-1.1	3116 21-8	49	49	49	137	
CEPUA 1.038.1-1.1	3116 18-8	3	3	3	119	
CEPUS 1.038.1-1.1	2116 25-3	226	300	152	103	
CEPUA 1.038.1-1.1	2116 22 - 3	4	4	4	92	
CEPUR 1.038.1-1.1	2115 19-3	124	165	83	84	
CEPUA 1.038.1-1.1	211617-2	3	4	2	71	
CEPUA 1.038.1-1.1	2 116 16 - 2	13	15	44	65	
CEPUA 1.038.1-1.1	2 116 13 - 1	24	25	23	54	
	CEPUR 1.038.1-1.1	CEPUR 1.038.1-1.1       4n6 60-8         CEPUR 1.038.1-1.4       4n6 44-8         CEPUR 1.038.1-1.4       3n6 16-37         CEPUR 1.038.1-1.4       3n6 13-37         CEPUR 1.038.1-1.4       3n6 27-8         CEPUR 1.038.1-1.4       3n6 26-8         CEPUR 1.038.1-1.1       3n6 21-8         CEPUR 1.038.1-1.1       3n6 48-8         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 25-3         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 22-3         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 19-3         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 19-3         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 17-2         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 17-2         CEPUR 1.038.1-1.1       2n6 17-2	Наиме но вание         Обозначение         -30°C           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         4пв 40-8         30           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 14-37         75           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 13-37         402           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 27-8         12           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 25-8         406           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 21-8         49           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3пв 48-8         3           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 25-3         226           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 22-3         4           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 19-3         124           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 19-2         3           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 19-2         3           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2пв 19-2         3	НАИМЕ НО ВАНИЕ       Usoshauehue       -30°C       -40°C         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       4ПБ 60-8       93       141         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       4ПБ 44-8       30       30         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       3ПБ 16-37       75       75         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       3ПБ 13-37       402       402         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       3ПБ 27-8       42       42         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       3ПБ 21-8       406       406         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       3ПБ 48-8       3       3         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       2ПБ 25-3       226       300         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       2ПБ 22-3       4       4         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       2ПБ 19-3       124       465         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       2ПБ 19-3       124       465         СЕРИЯ 1.038.1-1.1       2ПБ 16-2       3       4	CEPUS 1.038.1-1.1 4N6 60-8 93 114 75 CEPUS 1.038.1-1.1 4N6 40-8 30 30 30 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 16-37 75 75 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 13-37 102 102 102 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 27-8 12 12 12 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 25-8 106 106 106 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 21-8 49 49 49 CEPUS 1.038.1-1.1 3N6 18-8 3 3 3 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 25-3 226 300 152 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 25-3 126 300 152 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 19-3 124 465 83 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 19-3 124 165 83 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 19-3 124 165 83 CEPUS 1.038.1-1.1 2N6 19-3 125 141	НАИМЕ НО ВАНИЕ         ОБОЗНАЧЕНИЕ         -30°C         -40°C         -20°C         ЭЛЕМЕНТА           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         4ПБ 60-8         93         141         75         519           СЕРИЯ 1.038.1-1.4         4ПБ 44-8         30         30         30         384           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 16-37         75         75         75         402           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 13-37         402         402         102         85           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 27-8         42         42         42         480           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 26-8         406         406         406         462           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 21-8         49         49         49         137           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         3ПБ 48-8         3         3         3         419           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2ПБ 25-3         226         300         152         403           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2ПБ 19-3         124         465         83         84           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2ПБ 19-3         124         465         83         84           СЕРИЯ 1.038.1-1.1         2ПБ 17-2         3

224 - 1 - 705.92AC HOPM. K. DBAKHMBAH WOOL TATI WINI KOB TA CTIEU, DBAKHMBAH WOOL HCTIONH. CEPEHB \$221-TIPOBEP, UYNKOBA JUJUM АЛОУШ ККИДЗЧЭ (КЭХИШАРУ 861) 40ЭЭАЛУ 11 АН BOMDUN MOUN RUBATO HAERBUAN 29 СО СТЕНАМ И ИЗ КИ РПИЧА ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК 29ТАЖА ПЕППНЯ

HHB. Nº

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ПРОДОЛ-

LOGIO 4430 NA DXVAL 33



Спецификация на плиты перекрытия

	O II C LG M I M	KURNU .	CH HIMIDI HEFERIDILAN			
MAPKA No 3.	Oboshb	HE HUE	<b>ЗИН АВОНЭМИА</b> #		A22AM H U A 3 T	ПРИМЕЧ.
1	1.141-1	8.64	TIK 63.12-8A IV T	135	2.200	
2	1.141-1	B.64	NK 63.10-8 A WT	9	1.8 25	
3	1.141-1	B.64	NK 60. 12-8 A ÎV T	62	2.400	
4	1.141 - 1	B.64	NK 60. 10-8 A LVT	10	1.725	
5	1.141-1	B.60	NK 30.15 - 8 T	30	1.420	
6	1.141-1	8.60	NK 30.12-8T	1	1.080	
A-A	TOCT 578	1-85	AHKEP \$ 10 AI; 2= 900	77	0.56	
A-2	FOCT 578	14-85	AHKEP \$ 10 AT; 2=550	64	0.34	
	L				<b></b>	

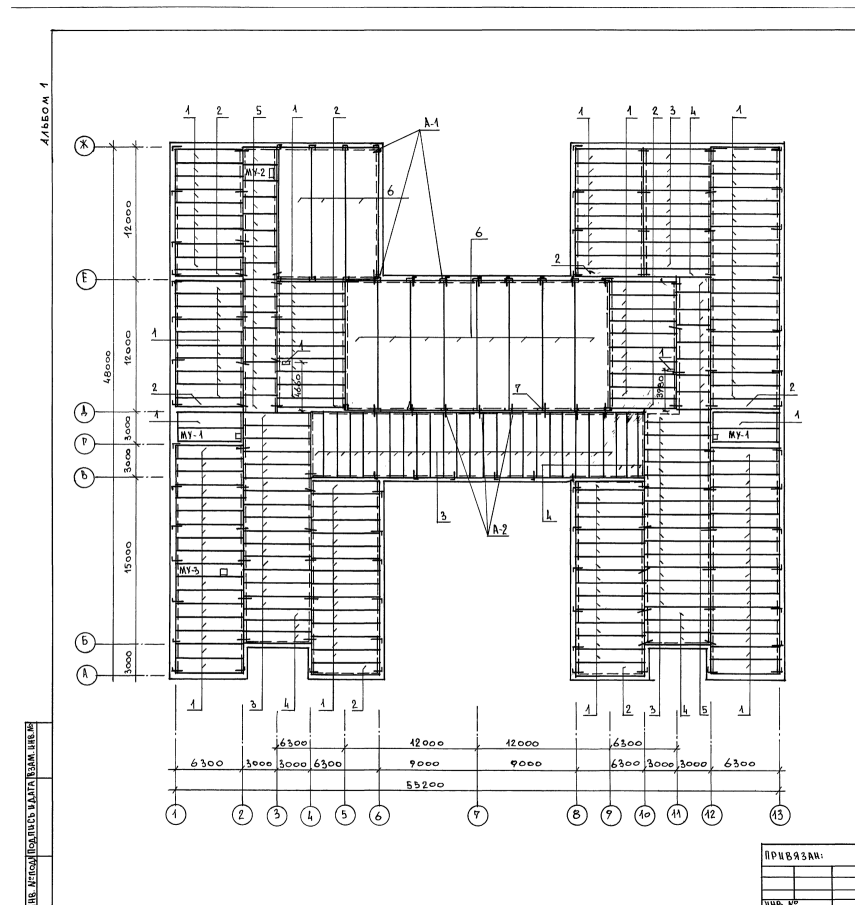
#### Экспликация отверстий

.910	PA3MEPH B MM	HA3HA4.	примеч.
1	150 × 350	BK	

1. Отверстия пробиваются в пустотах панелей перекрытий по месту не нарущая ребер панелей. 2. Монолитные участки см. листы 32,33.

			224-1-70	5. 92		AC
 Норм.к.	Dвакимьян	Molocel	 Алояш кендэчЭ	RUA ATO	7241	<b>NUCTOB</b>
ANA		6	HA 11 KNACCOB(198 YHAULUXCA) CO CTEHAMU U3 KUPNUHA	P	30	
	Фидро Сегень	Der-	NAH NAHT NEPEKENTUR NEPBOTO BAKA		ЛЕЦИН ЛЭЭНА	ьстрой

HHB. Nº

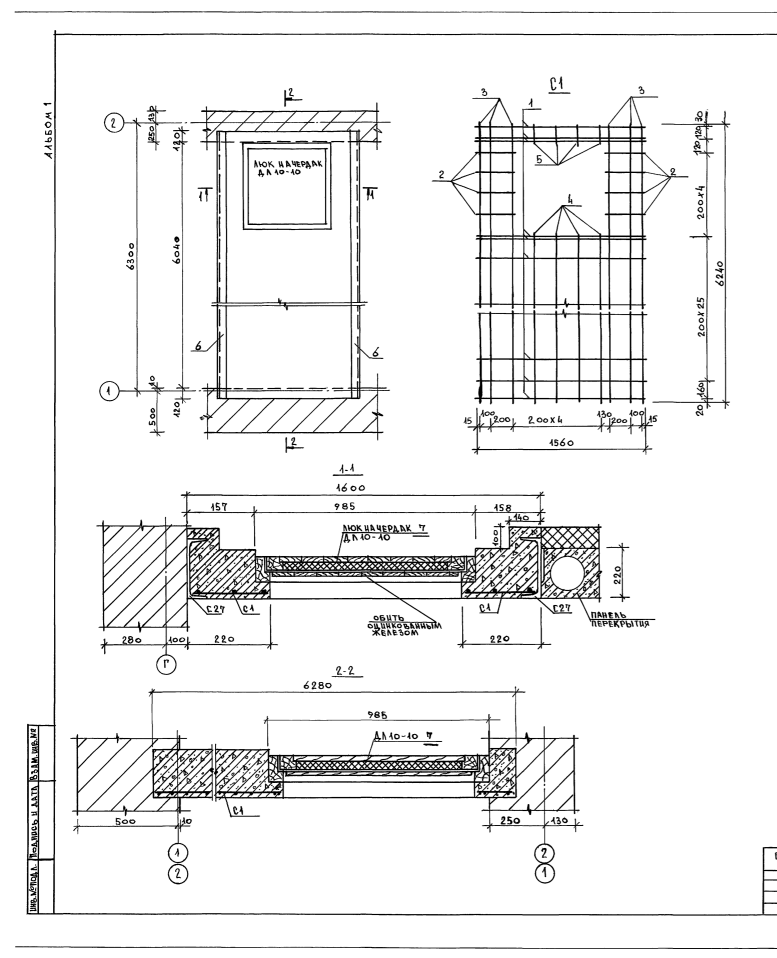


	<i>ใทยมมูลที</i> ่ว	KALLUR	китідчуоп ідтилп ан		•	
MAPKA NO3.	OBOSHAVEH	INE	<i>Эинавон</i> эмиан	KON. HA AOM		примеч.
1	1.141.1 - 1	8.64	NK 63.12-6 A WT	127	2.200	
2	1.441.4~4	B.64	NK 63. 10-6 A V T	8	1.825	
3	1.141.1~1	B.64	NK 60.12-6 AUT	62	2.100	i
Ļ	1.441.4 - 4	B.64	NK 60.40-6 A WT	10	1.725	
5	4.444.4~4	B.64	NK 30.15-6T	23	1.420	
6	1.465.1-3/80	<b>B</b> .5	2717 12 - 2 A ÎV T	11	7.400	
7	1.225-2	B.44	ON 5.2 - T	24	0.045	
A-1	FOCT 5781-85	5	AHKEP\$10AI; L=900	63	0.56	
A-2	FOCT 5781-8	5	AHKEP \$ 10 AI; 2= 550	65	0.34	

Экспликация отверстий								
078.	PA3MEPHI B MM	назнач.	ΠΡ <b>Ϥ</b> Μ <b>E</b> Ϥ.					
1	150 × 150	K						
		-						
			L					

- 1. ОТВЕРСТИЯ ПРОБИВАЮТСЯ В ПУСТОТАХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО МЕСТУ НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПАНЕЛЕЙ.
- 2. MOHONUTH DIE YHACTKU CM. NUCT 33

				224-1-705	5.92		AC
 NORM V	NRAMUNABO	od()0-0 ∠		CDC A MAG MINO AD	lo Ta a ud	4007	ANATAR
TAT	ичиков Шчиков Икамияав		_	АЛОНШ ККНДЭЧЭ (КОХИДИЛРУ ВР) ВОООЛАЛИ 11 АН АРИПЧИН ЕИ ИМАНЭТО ОО		31	A\CTO\
	09.4.NP	ster-		RATE OTOGOTH	1Д Джа97	NE UUI Madha	

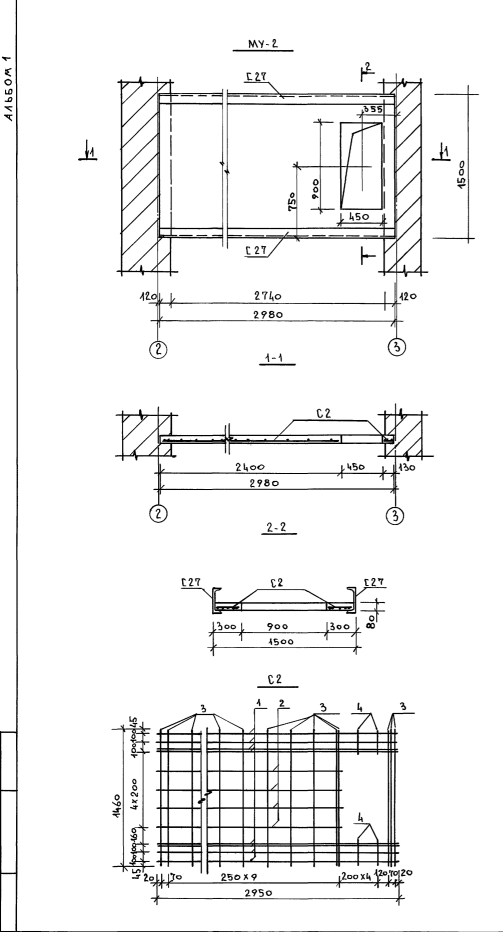


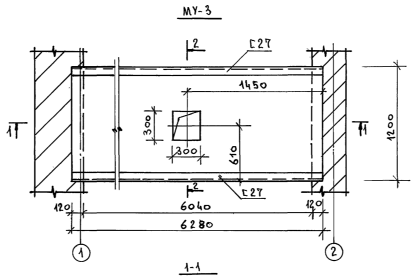
	NN	<i>чицация</i>	HE INC.	111111111		ACCA, KP		
MAPKA	πo3.	TPOPUNG	AHUAA	ANUHA KON		T		POET
					11103.	BCEX	MAPKN	
	1	\$ 10 AI	1560	31	0.96	29.76		
e 4	2	φ 10 A I	330	8	0.2	1.6		
	3	ø6AI	6240	6	1.38	8.28	44.4	5784-85
	4	\$6AT	5200	4	1.45	4.6	]	
	5	\$6 AI	160	Į,	0.04	0.46	1	
C 27	6		6280	2	174.0	348.0	348.0	
0631	M BE	TOHA B 15-	1.995 M <sup>3</sup>					

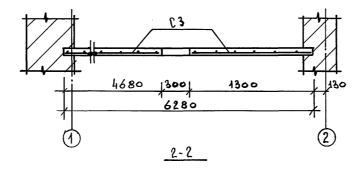
MAPKA To3	OBO 3HAUEHUE	най менования	кол НА ЗДАН	MACCA EANH. KP	примеч.
7	CEPUA 1.136.5 - 19	VIOR HU HEBY OX YV 40-40	2	30,0	

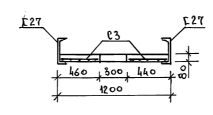
AAHHUU NUCT CMOTPETH COBMECTHO C AUCTOM 31.

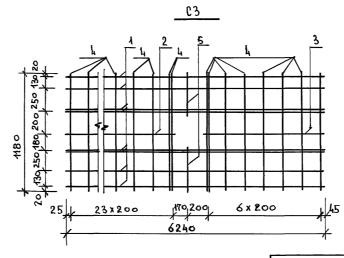
		224 - 1 - 70	5.92 AC
HAERBUG	HOPM. K. DBAKUMBAH QUO TA N. WIWKOB TA CREW, DBAKUMBAH	СРЕДНЯЯ ШКОЛА  НА 11 КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ)  СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	P 32
	HEUDAH DULDO JUST	Μομολυτήριῦ Υμέςτος Μ.Υ. 1	ПРИИНЭП ПОЧТЭНЛЕЗЖАЧТ









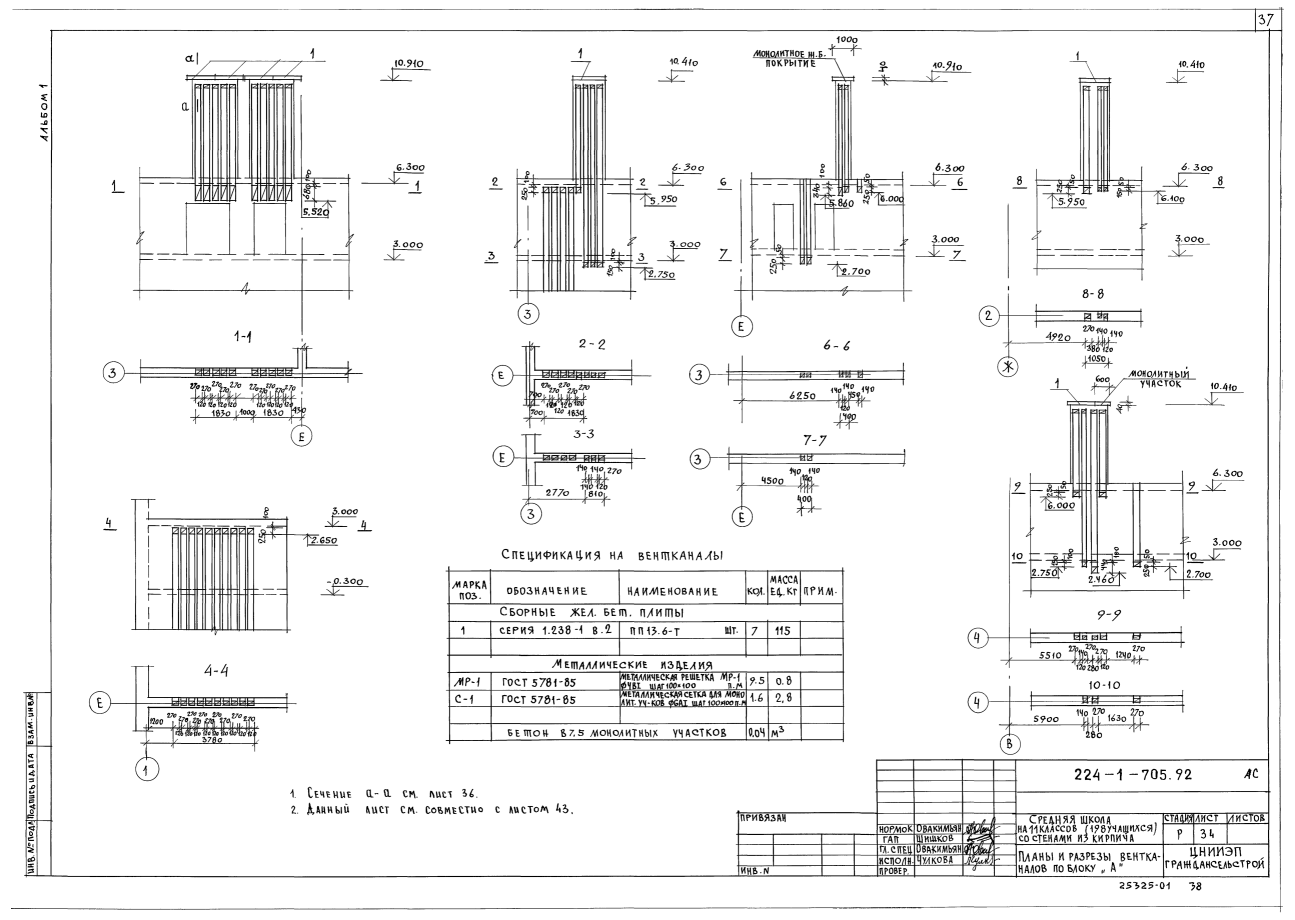


# СПЕЦ ИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

NN	профиль	AHUAA	VO.	N	MACCA, K	7	T 207
103		MM	KON	11103.	BCEX	MAPKU	'00'
		MY-2			-		
1	IA OF Ø	2950	8	1.82	14.56		
2	Ø 10 A]	2360	4	1.46	5.84	1	
3	\$6AI	1460	15	0.32	4.8	25.43	
4	Ø 6 AI	265	ц	0.058	0.232		
	727	2980	2	82.5	165	165	
9 <i>4</i> 70	M BETOHA	B 15 - C	. 3541	N <sup>3</sup>			
		WA-3					
1	Ø40AI	6240	8	3.85	30.8		
2	\$ 10 AI	4645	1	2.87	2.87		
3	IA OI &	1265	1	87.0	0.78	43.21	
4	ø 6 AI	1180	33	0.26	8.58	1	
5	ø6 AI	420	2	0.09	0.18	1	
	F 2 7	6280	2	173.9	347.8	347.8	
	1 2 3 4 2 3 4 4	1 φ 40 AI 2 φ 40 AI 3 φ 6 AI 4 φ 6 AI 127 06 bem betoha 1 φ 40 AI 2 φ 40 AI 2 φ 40 AI 3 φ 40 AI 4 φ 6 AI 5 φ 6 AI	NO 3   NO 4 NO 6   NO 4 NO 6   NO 7 2     1	NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	NO 3	MM KON ANOS. BEEX  MY-2  A \$\phi 40 \text{AI}\$ 2950 8 4.82 44.56  2 \$\phi 40 \text{AI}\$ 2360 \$\phi\$ 1.46 5.84  3 \$\phi 6 \text{AI}\$ 4460 45 0.32 4.8  4 \$\phi 6 \text{AI}\$ 265 \$\phi\$ 0.058 0.232  E27 2980 2 82.5 465  06\text{06} \text{BETOHA} \text{845} -0.354 \text{m}^3  MY-3  A \$\phi 40 \text{AI}\$ 4645 4 2.87 2.87  3 \$\phi 40 \text{AI}\$ 4645 4 0.78 0.78  4 \$\phi 6 \text{AI}\$ 4480 2 0.09 0.48	NO 3

ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 30; 31.

			224 - 1 - 703	). <del>9</del> 2		<i>A</i> C
<u>ГАП</u>	ИКЧМИХАВО ВОХИШИ Ш	A Clark	CPEQHAA WKOAA HA 11 KAACCOB(19BYYAWWXCA)			МСТОВ
LV.CUE #	HRJMUNABO	OF Clark	CO CTEHAMU US KUPTUHA	۲	33	
			MOHONUTHE YHRCTKU	11		
Ubobeb	CELEHP	Der-	MY-2; MY-3			
	LV CUENT	ТАП ШШКОВ НКАМИХАВО #3ПОЛТ	TA CHE A BUNDAH OF THE WAR OF THE STATE OF T	НОРМ К ВВАКИМЬЯН ДОБ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГЛОТ ШИШКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ПОПОЛ. ФИДРО БИЗ МОНОЛИТНЬЕ УЧАСТКИ	TATI WUWKOB THA 11 KNACCOB (1984AMINCH) P  TROTON PULPO MAN MOHONUTHPE AMOLTKII  TROUBLE CELEHP MAS MAS MAN MOHONUTHPE AMOLTKII  TROUBLE CELEHP MAS MAS MAN MOHONUTHPE AMOLTKII  TROUBLE CELEHP MAS MAS MAS MAN MOHONUTHPE AMOLTKII  TROUBLE CELEHP MAS	HOPM K DBAKUMLAH FOLL CPELHAA WKOAA CTALUA NUCT FATI WUWKOB C THA 11 KNACCOB (198 YUAW UXCA) TA.CTERA DBAKUMLAH FOLL CO CTEHAMU U3 KUPTUUA P 33 UCTION. PULPO SWY MOHONUTHEE YUACTKU

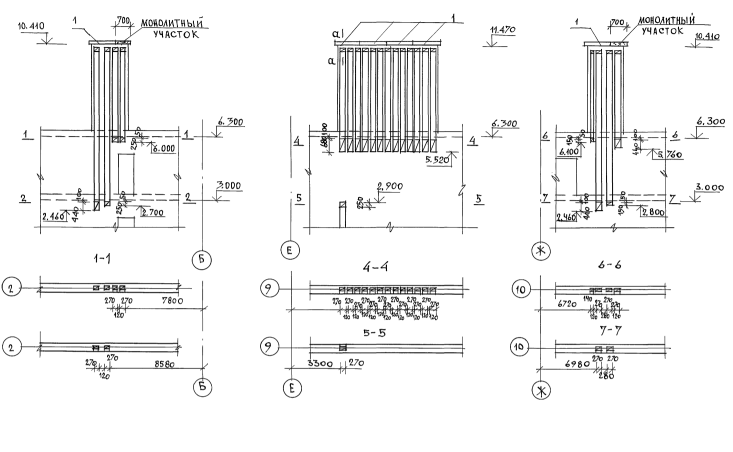




10.410

6.300

3.000



3

nhb. nhoga. nognac6 n gata B3am. nhb.

0.000

## Спецификация на вентканалы

	4				
MAPKA NO3.	OBO3HA4EH NE	HANMEHOBAHNE		MACCA E.G., K.T	NPNM.
Съ	ОРНЫЕ ЖЕЛ. БЕТОНН	IPLE LIVILA		•	
1	серия 1.238-1 вып. 1	ПП 13.6-Т ШТ.	9	115	
	MEMANNHECKNE	NZAEANS	<u> </u>		
MP-1	FOCT 5781-85	100-01-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	12,5	0, 8	
C-1	roct 5781-85	METANANY CETKA ANN MOHONNTH YY-KOB; ØGAI WAT100×100-11 M		2,8	
	BEMOH B7.5 MOHONN	ithbix yyactkob m³	0,03		

1. CE4EHNE Q-Q CM. MCT 36.

10

6.000

1900

1510

(12)

1900 270 270

10-10

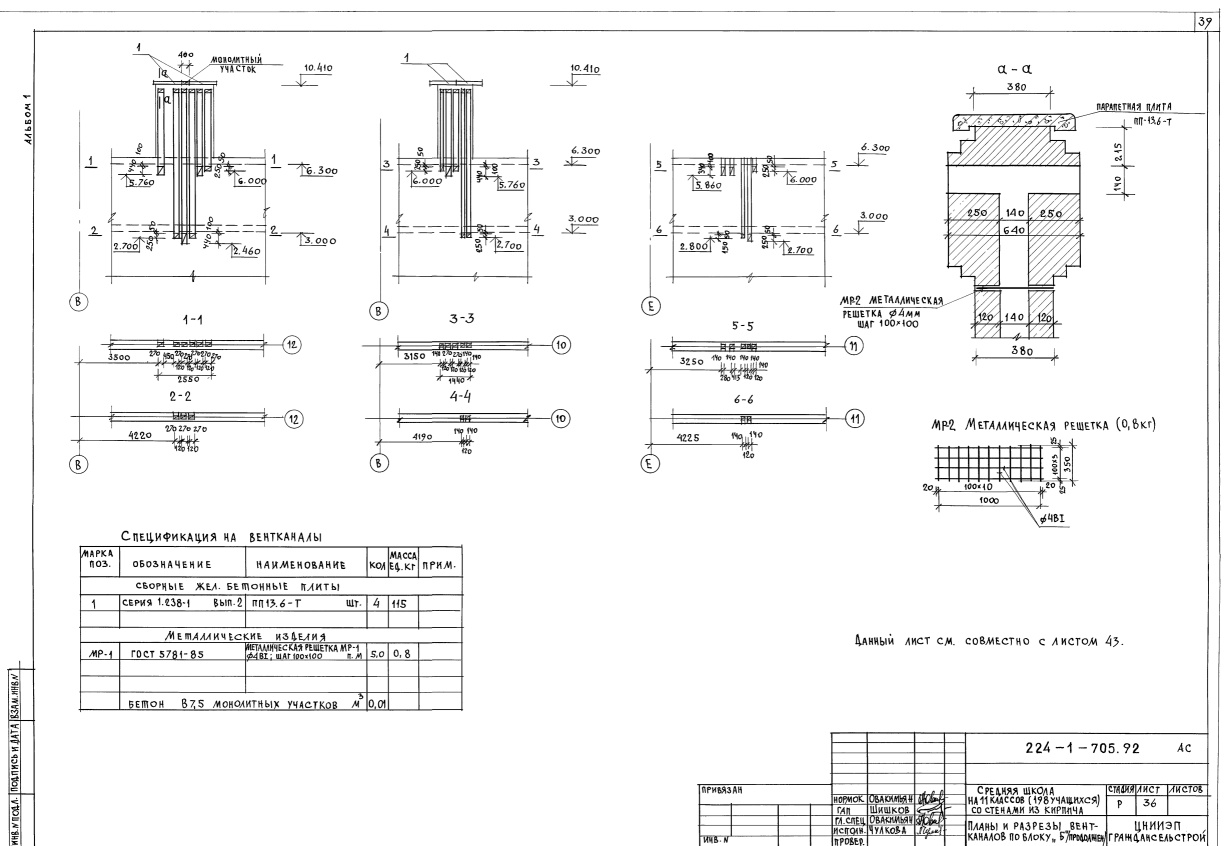
5.760

2.700

8-8 ववधध

2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 43.

	C-1	roct 5781-85	METANANY CETKA MAR MOHOM YY-ROB', Ø6 AT WAT 100×100.	INTH 1,E	2,8				
		BETTOH BT. 5 MOHOAI	итных участков	м <sup>3</sup> 0,0	3				
3~3						+			
5									224 - 1 - 705. 92 AC
3200 270 270 120 120 120 120 120				4					
1850 1850				ПРИВ	93 AH 	 HOPMOK-	Овакимьян Шпшков	Holas	CPEGHAN WKOAA  HAJIKAACCOB (19894AWAXCA)  COCTEHAMN N3 KNPNNYA  COCTEHAMN N3 KNPNNYA
				инв.		NCUONH.	Obakumbah Yukoba	HObert Nyent	MAAHDIN PA3PE3DI BEHTKA- UHNNON HANOB NO BAOKY, B" FRAMAAHCEADCTPON
				INHB.	<u>N</u>	     IIYOBEY.			25325-01 39



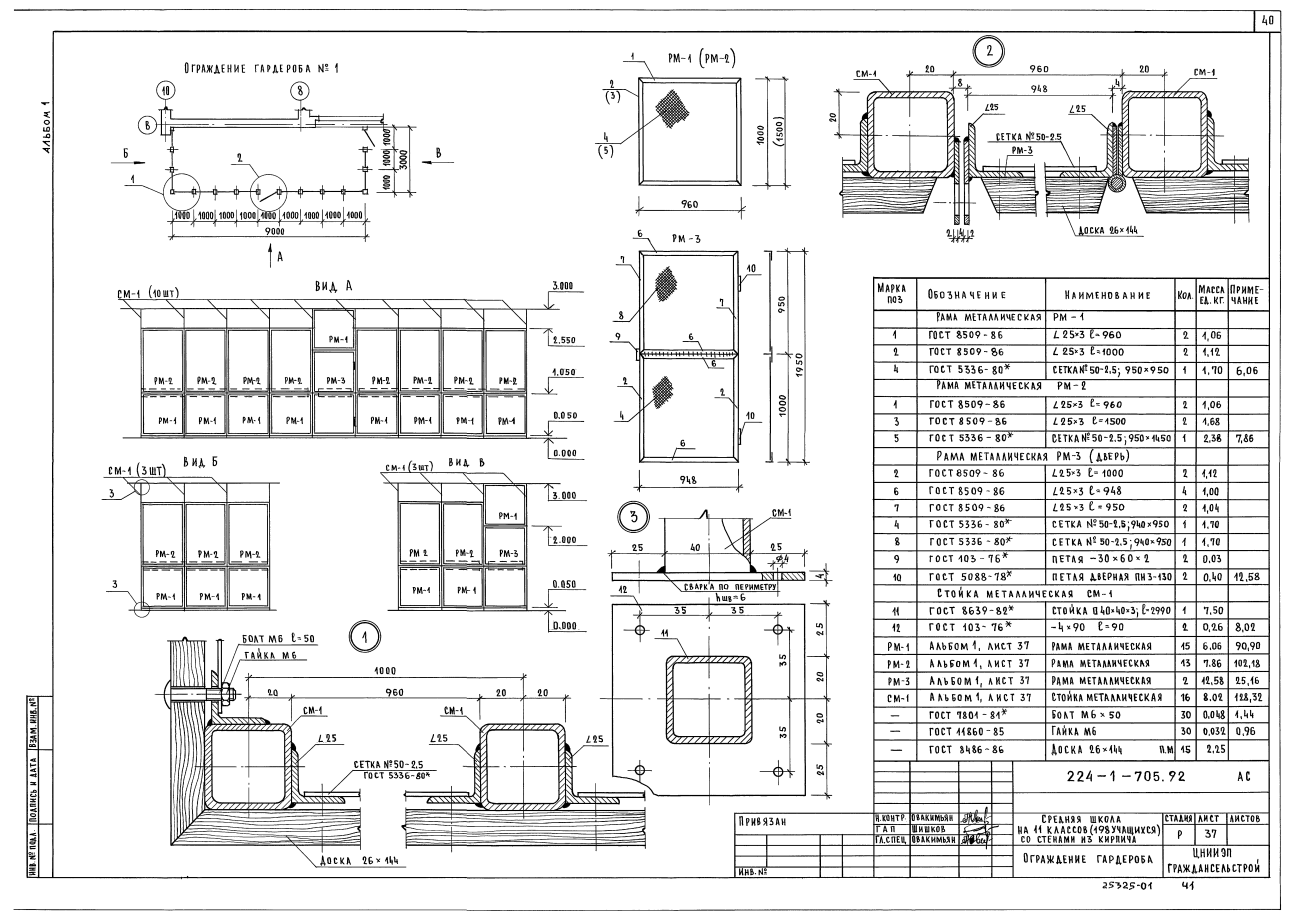
MHB. N

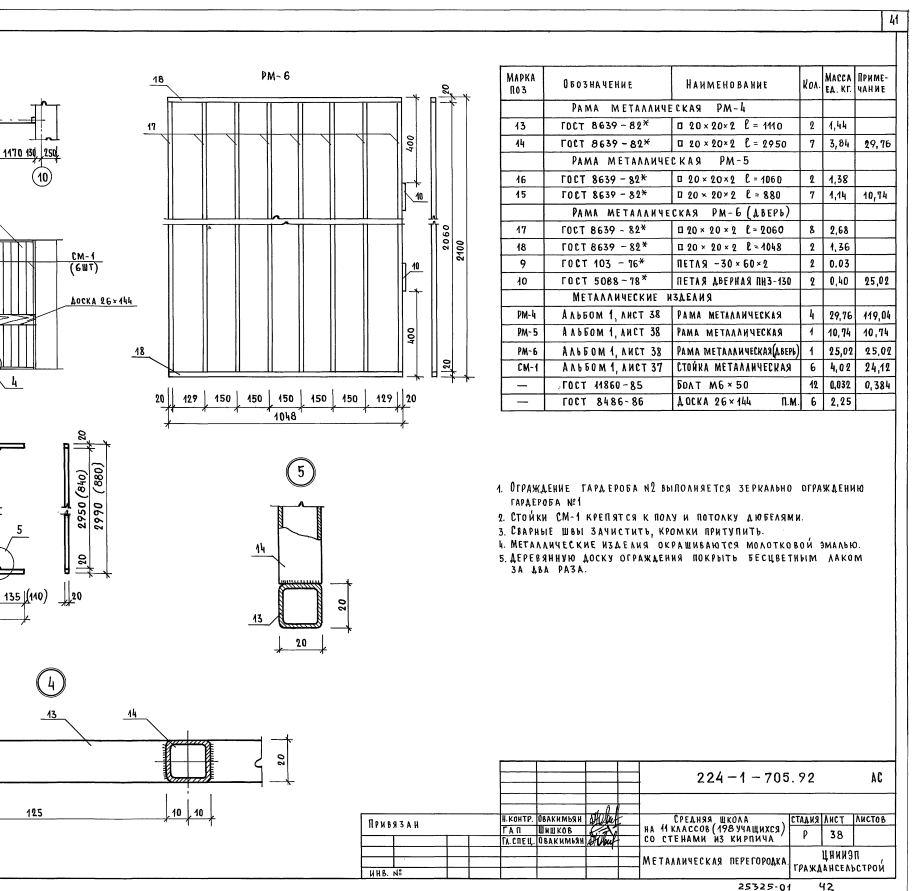
TPOBEP.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (198УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАИИ ИЗ КИРППЧИЗ ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ ВЕНТ- ЦНИИЭП КАНАЛОВ ПО БЛОКУ,, БУПРОДОМЕН ГРАН ДАНСЕЛЬСТРОЙ

40 25325-01

36





ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА

1150

Вид А

PM-4 (PM-5)

140 140 1110 (1060)

CM-1

140 | 140 | 135 |(110)

125

1150

1100

(12)

РМ-Ц (ЦШТ)

PM-5 (1UT)

(1UT)

(110) | 135 | 140 | 140 |

20

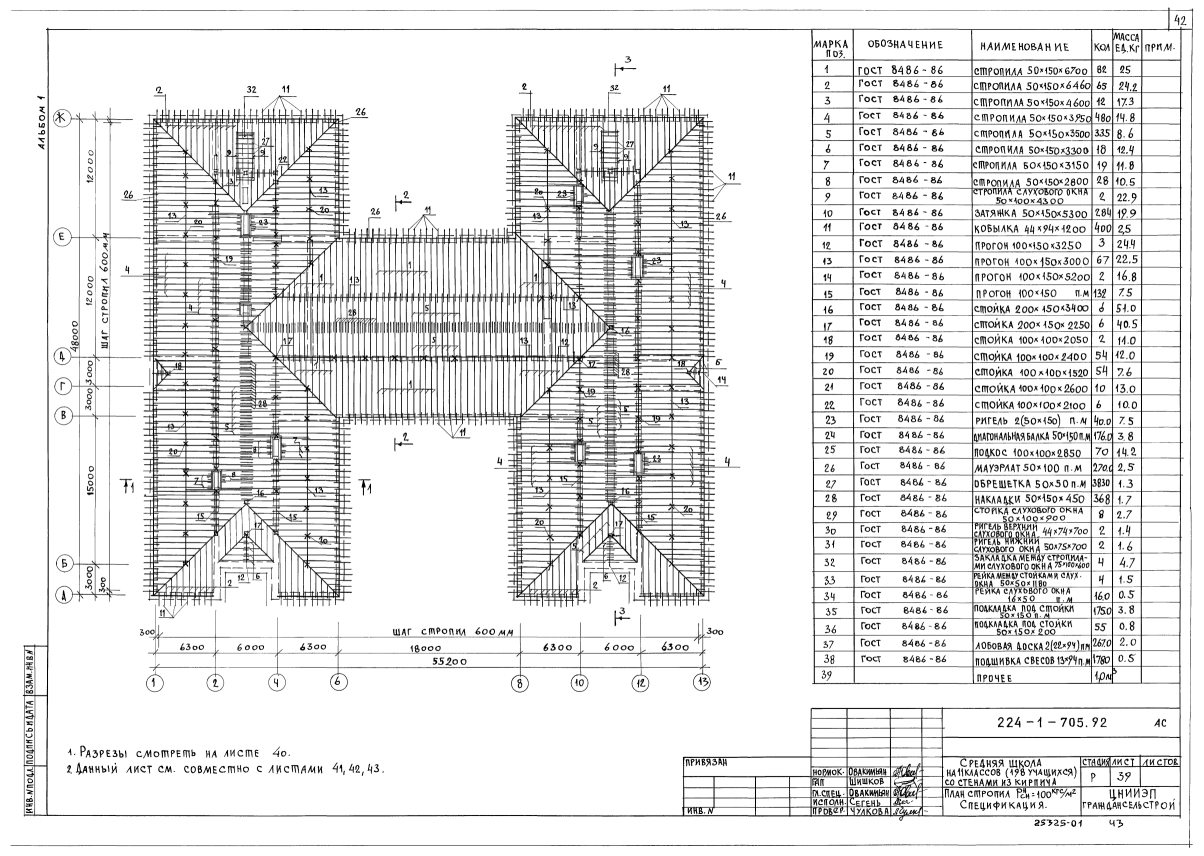
20

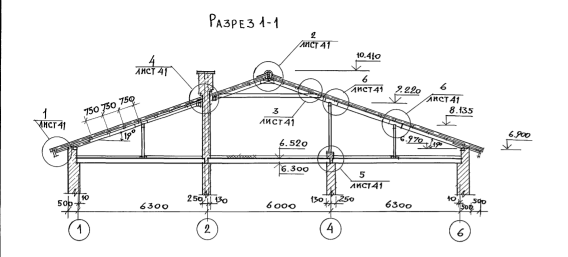
13(16)

(15)

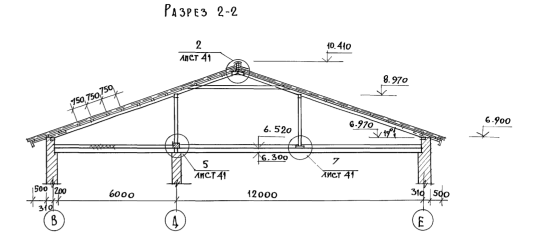
CBAPHON MOB

25325-01

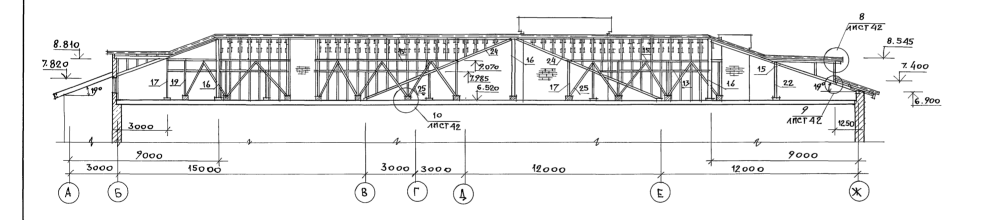




NHB. NTOGA NOBINCO N BATA B3AM. NHS. N

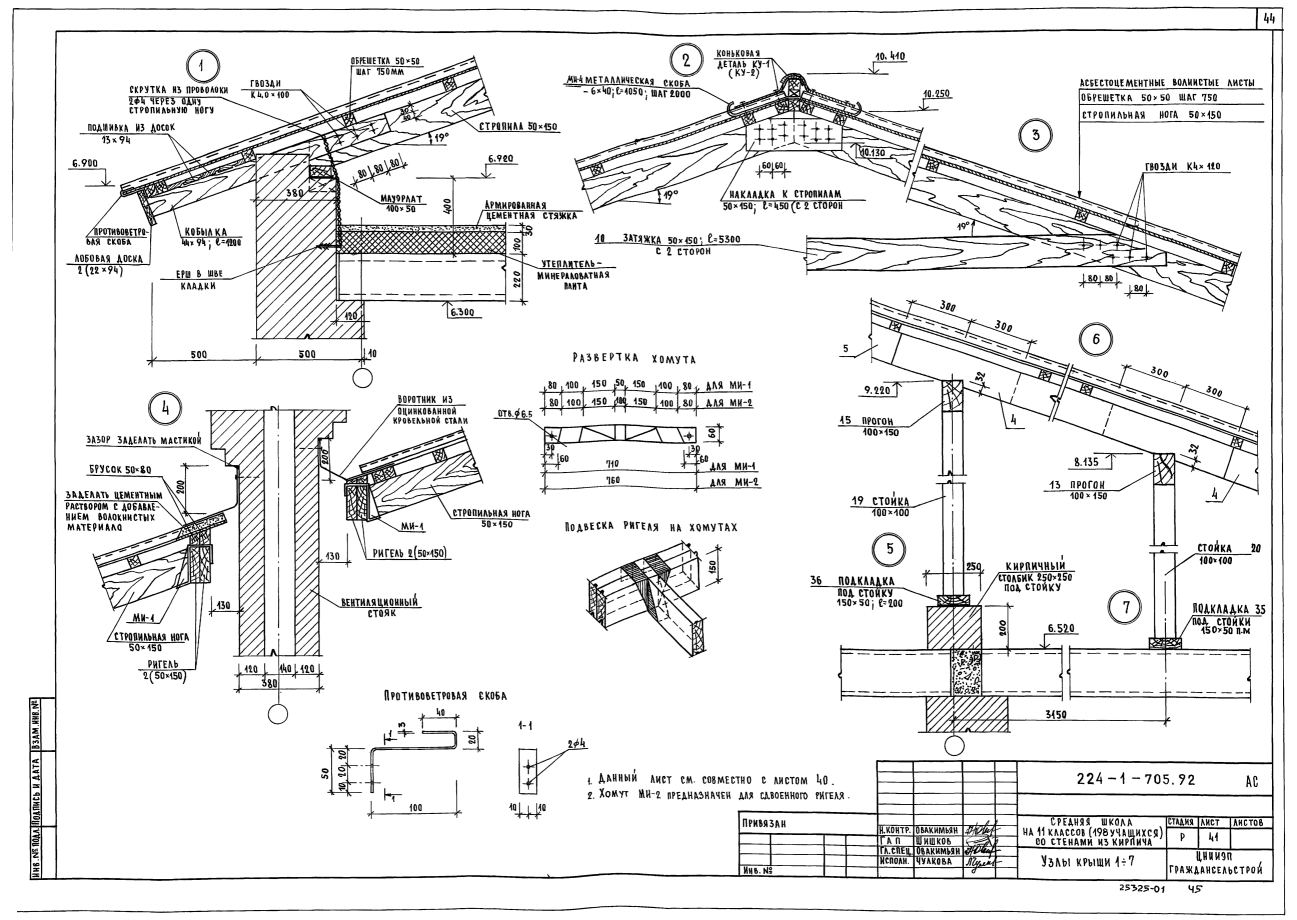


PA3PE3 3-3

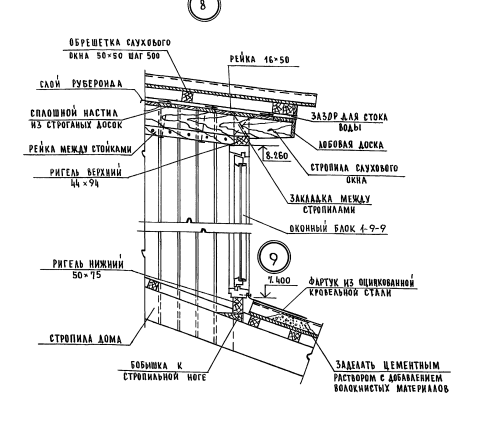


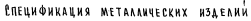
AAHHAN ANCT CM. COBMECTHO C ANCTAMA 39, 41, 42.

		224-1-705.92 AG
НАЕРВИЧП	HOPMOK DBAKIMBAH HOLE	СРЕДНЯЯ ЩКОЛД НА 11КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА  В 40
NHB.N	ГЛ. СПЕЦ ДВАКИМЫН ЖОШЕ ИСПОЛИ. ЧУЛКОВА ЛЕДЬИР ПРОВЕР.	Разрезы по крыще. ЦНИИЭП гранфансельстро
		25325-01 4 <b>4</b>

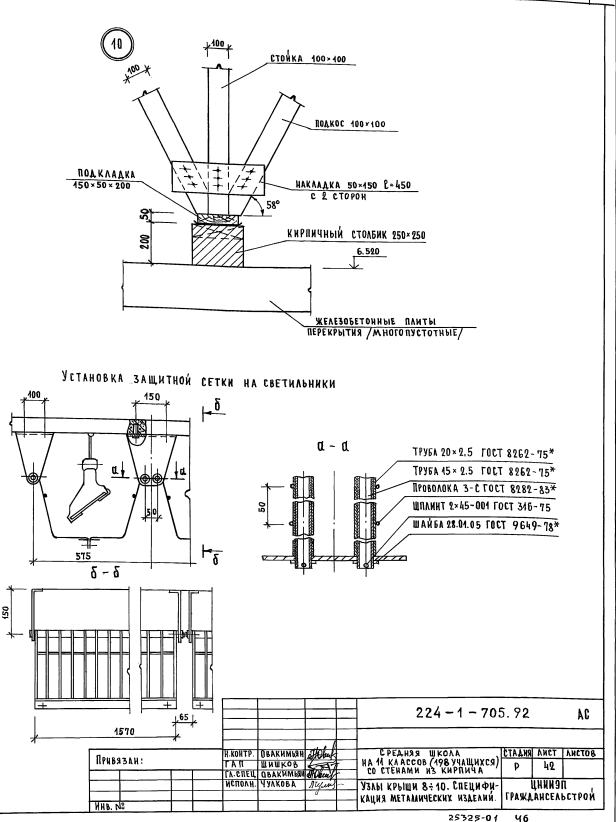


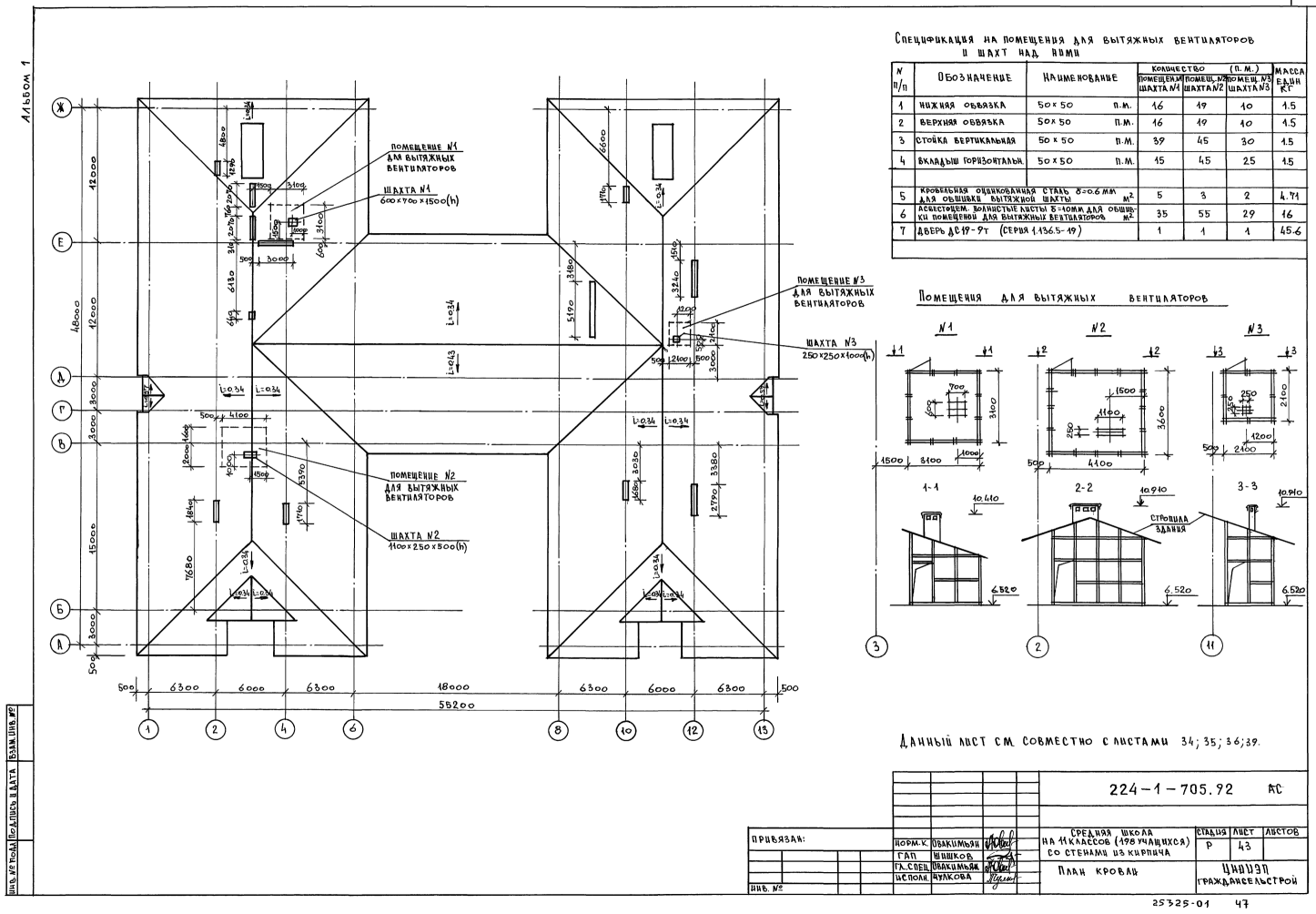


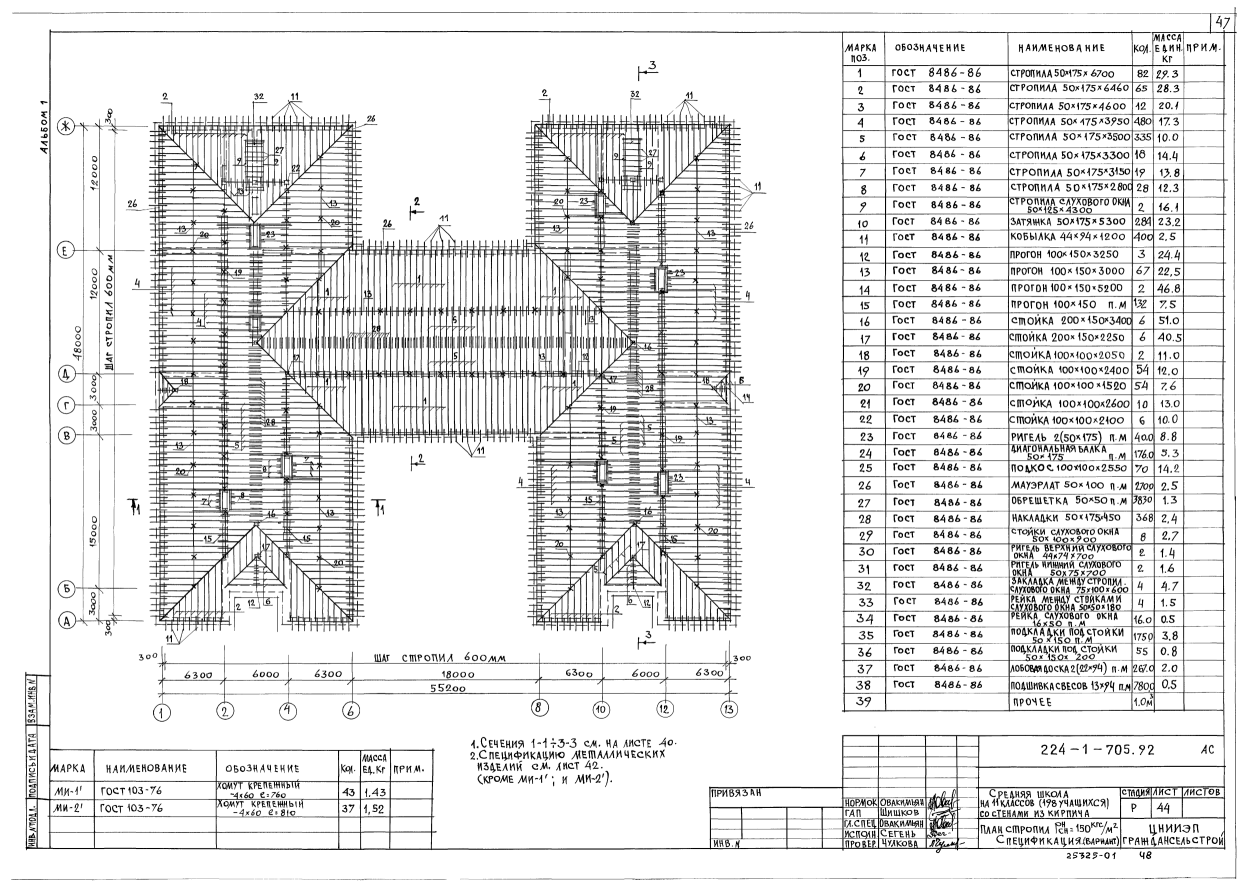




Mapka	0 E 03 H A4E HN E	Наименование	Kov	МАССА Н ИДЗ ТХ	ПРИМЕЧ
NN- 1	FOCT 403 - 16*	XOMYT KPEREЖНЫЙ - 4×60 &= 710	43	4.33	
MN-2	FOCT 103 - 16*	70 WAL KELEMAPIN - 1 × 60 6 = 160	37	1.43	
MN-3	FOCT 103 - 16*	IPOTHBOBETPOBAS CKOGA -3×20 €≈240	140	0.44	
MN-4	FOCT 103 - 76*	METANANYECKAR CKOBA -6×40 C=1050	42	2,0	
	FOCT 14948-80*	КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАН-			
		HAR CTAND 8= 0.6 MM M2	35.5	4.71	







### Ведомость чертеней основного комплекта марки ТХ

Λυοτ	HANVEHDBBHNE	UbnVaeauhne
ł.	оешпе тинне	
2.	BAOK "A". NAAH 1 STAMA B DESK "1-7".	
7.	Блок "Б". План 1 этана в орях "8-13"	
4.	Блок "А". План 2 этама в реях "1-7"	
5.	Блок "6". План 2 этана в осях "8 -13"	

### BECOMOCTO CCHINOUNDIX U RPUNAFREMINX DOKUMENTOB

Deoshadenne	наименованце	примечанце
приля	DEVIDE TOKAVIEHLDI	
Tx . 00	-итоломият, отонавру кийвипоправо пудели и киндеотрабо отоязая	Альбом 4

#### Общие указания

Вышеобразовательная школя на и классов (198 учащихся) преднязначена для воспитания, обучения, физичес-КОГО Ц ДУХОВНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ОТ 6 ДО 17 ЛЕТ.

. Кохишания наполняемость в классях - 18 чипшихся.

Равота школы односленная.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 2.08.02-89 "Общественные эдания и сооружения"и с учетоли "Концепции социально-функциональных требований к эданиям учебно-воспитательных учрендений народного образования."

B ochoby dayyehua apuhat apermethdin choros dayyehua, apu kotopom za kamadim kaaccom zakpenagetca чебное помещение, где проводятся занятия по миногим дисциплиням. Этот метод двет возможность сократить перемещения учащихся по школе, учесть росговые особенности детей и позволит кандому клавеч иметь "брой точ, в кантома алентка — "свое често,"

B CREMUANUSUPOBAHHUX KABUHETAX U NAGODATOPURX NPOBOLSTCS SAHSTUS NO UHDOPMATUKE H вычислительной технике, иностранному языку, черчению и изобразительному искусству, естественным начкам , а такие трудовому обучению.

Объедино - планировочное решение эдания школы обеспечивает группирово подещений по возрястному и предметному признакам для канаой возрастной группы выделены рекрепционные е тренямерным OBOPYADBAHUEM U 30HAMU AAR TUXUX U RDABUHHDIX UCP.

Размещение спортивного зала, крунковых, библиотеки в отдельном блоке позволяет использование их во внечрочное время для организации досьга учащихся.

Столовия на 130 меет препинзничена для обеспечения пвухрязовым питанием учащихся и персонала школы. Работа столовой предусмотрена на сырье. Производственная мощность составит - 1200 блюд в смену. Предуслатривается обслуживание в две посадки комплексиюми обедали с групповой выдячей блюд.

Тепловое оборудование пищеблока принято на электрообогреве. Для хранения скоропортящихся продуктов в проекте применена сворная самаадыная камера с принуцительной циркуляцией воздуха.

Учебное оборудование, мебель, технические оргаства обучения приняты в количестве, обеспечи вающем выпранение работ согласир ччебным планам и програмами.

Мебель принята станцартной.

WTAT REPORTAR WKOASI COCTABUT 29 YEADBEK.

#### Человные обозначения

- PACKTPOPDSETKA WTERCEALHRA RBYXNDAIDCHAA 220B
- Электророзетка штепсельная двухполюсная 42 в
- индивидуальный подвод воды
- пости камаяриничения шторя
- + THORK CAECAPHHE

			E	насквичл			
инв.и							
				224 - 1 - 70	5.92		Τx
		الكوسا		Chevral mkova ha 11	RUDATS	TOUX	AHETOB
TAR	ГОЛОВКИН Шишков	4 pull		СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (198 ЧЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАЛИ ИЗ КИРПИЧА	p	1	5
ra. eneu.	Чернецова	tejuin		Дещие танные		H II II	IN DETPON
	25325-	01 4	9	KONUPOBAN YZON-		OPAR	

Проект соответствует действующим нормам и правилам / 3.9. **ЧЕРНЕ ЦОВА** / lequery TA. CREUURAUCT Гл. инненер привязки

