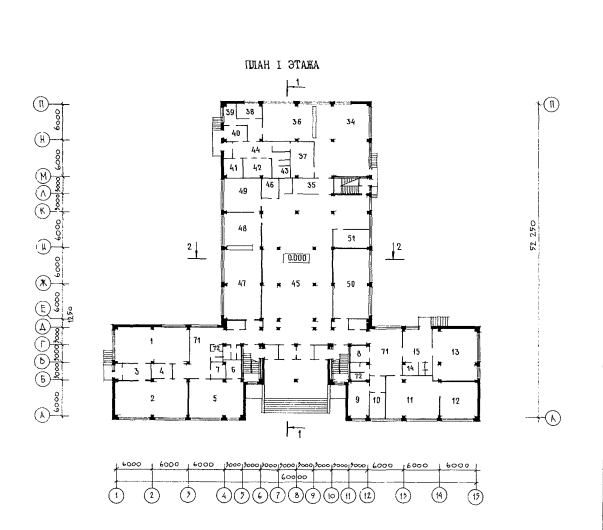
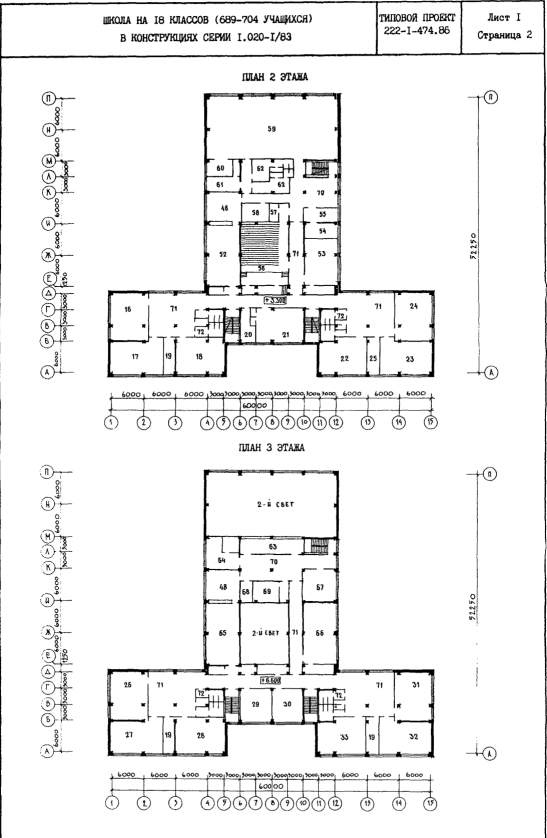
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ CCCP ЧАСТЬ 2 222-I-474.86 типовые проектны предприятий, зданий и сооружений УДК 727.1:691.327 DSFD ЦИТП школа на 18 классов (689-704 УЧАЩИХСЯ) На 4 листах ABLACL На 8 страницах в конструкциях серии 1.020-1/83 1986 Страница I

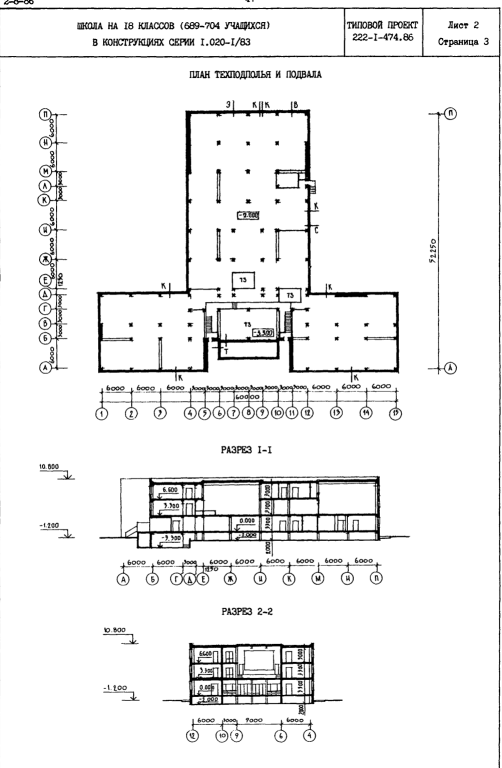
ФАСАД 1-15

10,800

-1.200







школа на 18 классов (689-704 учащихся) В конструкциях серии 1.020-1/83

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 222-I-474.86 Лист 2 Страница 4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

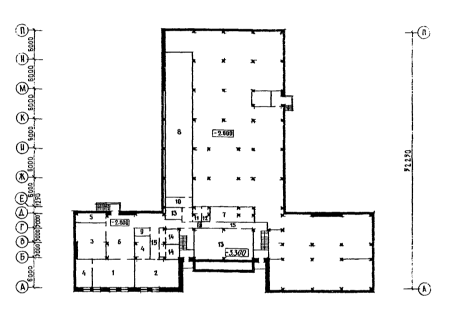
Но- Наименование мер Наименование	Пло- щадь м2	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м2
I. Мастерская обработки дерева	73,7	38.	Мясо-рыбный цех	9,8
2. Мастерская обработки металла	73,6	39.	Овощной цех	8,8
3. Кладовая для хранения сырья и готовой продукции	I4 . 3	40.	Кладовая овощей	9,8
4. Комната мастера	9,9	41.	Кладовая сухих продуктов	11,0
5. Военный кабинет	56.5	42.	Ожлаждаемая камера	10,5
6. Инвентарная	9,5	43.	Гардероб персонала	12,6
7. Комната хранения оружия	6,0	44.	Загрузочная-тарная	20,3
8. Комната техперсонала	10.0	45.	Вестибиль-гардероб	374,0
9. Кабинет зубного врача	19,6	46.	Электрощитовая	9,8
	12,5	47.	Лаборатория биологии	76,0
10. Кабинет врача	-	48.	Лаборантская	108,9
II. Кабинет обработки тканей	61,9	49.	Кружок юннатов	34,9
I2. Кабинет кулинарии I3. Класс "О"	37,0 62,9	50.	Универсальное помещение для ручного труда	73,5
14. Кладовая	5,3	51.	Кабинет завуча	18,1
15. Рекреация-спальня	32,9	52.	Лаборатория физики	76,0
16. Кабинет проформентации	62,9	53.	Класс пения и музыки	52.0
17. Кабинет математики	63,3	5.4	классная комната	53,0
18. Кабинет математики	62,6		Кабинет директора	I7,6
19. Лаборантская	41,5	_	Канцелярия	18,2
20. Кабинет организатора внешкольной работы	13,72		Актовый зал-лекционная аудитория на 160 мест	113,3
21. Универсальное помещение	59,6		Инвентарная	19,0
22. Kmacc "I"	60,8	58.	Фотолаборатория	20,0
23. Класс "2"	63,3	59.	Спортивный зал	315,3
24. Класс "3"	62,6	60.	Снарядная	14,8
25. Учительская младших классов	14,7	61.	Инструкторская	17,2
26. Кабинет русского языка и	·		Раздевальные	43,5
литературы	62,6		Галерея для эрителей	34,8
27. Кабинет русского языка и литературы	63,3		Пионерская, ВИКСМ комната	27,3
28. Кабинет литературы	62,6		Лаборатория химии	76,0
29. Учительская старших классов	35,7		Кабинет черчения и изо	74,8
30. Кабинет иностранного языка	35,7		Виблиотека	38,8
31. Кабинет иностранного языка	62,6		. Радиоузел	8,0
32. Кабинет истории и обществоведени	я 63, 3		. Кинопроекционная	22,2
33. Кабинет географии	60, 8		Музей-выставочный холл	135,6
34. Обеденный заж на 176 мест	III,6		Рекреация, коридоры	669,6
35. Умывальная	20,0		. Санузлы	129,0
36. Горячий цех	56,0	73.	. Венткамера	72,6
37. Моечная столовой и кухонной посу	лы 28.6			

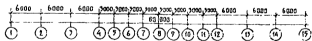
ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (699-704 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 222-1-474.86 Лист З Страница 5

план подвала

ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БИТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ





экспликация помещений

FF	Наименование	Пло- щадь,м2	нь пп Наименсвание	Пло- щадь,м2
ı.	Кабинет ГО	50,4	8. Тир-огневая зона	154,0
2.	Просмотровый к-т на 42 места	49,7	9. Инструкторская	5,8
	3. Хранение инвентаря мастерской		10. Стредковая галерея	11,2
неталлообра	неталлообработки	41,7	II. Комната чистки оружия	5 , I
4.	Лаборантская	32,2	 Комната хранения оружия 	3,3
5.	Гардеробная	12,0	13. Венткамера	80,0
6.	Рекреация	49,8	14. Сануэлы	25,0
7.	Хранение санитарнотехнического		15. Коридор	34,8
	инвентаря	25,4		

школа на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 222-1-474.86 Лист 3 Страница 6

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып. I-I с монолитными плиттами. Типоразмеров - 4.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.2-I, 2-5. Типоразмеров - I5.

Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.3-I, 3-I0. Типоразмеров - I2

Диефрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.4-I. Типоразмеров - 9

Вентблоки - сборные железобетонные по серии I.034.I-I вып.I,2,4. Типоразмеров - 2I

Перекрытия и покрытия — сборные железобетонные плиты по серии I.04I.I-2 вып.I.
Типоразмеров — 4. I.04I.I-2 вып.б.
Типоразмеров 3. I.04I.I-2 вып.6. Типоразмеров I. I.I4I-I вып.60. Типоразмеров — 2.
I.042.I-2 вып.I. Типоразмеров — 2.

Стены подвала - бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 6. Керамзитобетонные цокольные панели по серии I.030.I-I вып.I-I. Типоразмеров - 2

Наружные стены — стеновые керамзитобетонные панели по серии I.030.I-I вып.I-I.
Типоразмеров —3I. Вариант: трехслойные стеновые панели по серии1232.I-7 вып.
I-I. Типоразмеров — 3I.

Перегородки - сборные гипосбетонные по серии I.23I.9-7 вып.2 ч. I и 2. Типоразмеров - 67. Вариант: поэлементной сборки из гипсокартонных листов для общественных зданий

Перемычки - сборные железобетонные по серии 1.138-10 вып.1,2. Типоразмеров - 8

Лестницы — сборные железобетонные по серии I.050.I-2 вып.І. Типоразмер ов — 2. По серии I.055.I-I. Типоразмеров — I. По серии I.255.I-I. Типоразмеров — 2.

Крыва - совмещенная, невентилируемая с внутренним водостоком и рулонной кровлей

Полы - паркет, линолеум, керамические, бетонные. по серии 2.244-І вып.4.

Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-78. Типоразмеров - I4.

Двери наружные — деревянные по серии I.I36.5—I9. Типоразмеров — 9. Двери внутренние — деревянные по серии I.I36—I0. Типоразмеров — I5.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - II.96 т.

Н5ИА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Отделка панелей плиткой типа "ириска". Штукатурка кирпичных вставок терразитовой штукатуркой.

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска, побелка, облицовка глазурованной плиткой.

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе H= 22,5 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая во внешнюю сеть.

Отопление – центральное водяное от внешнего источника. Параметры теплоносителя $T = 95^{\circ}C$, $T = 70^{\circ}C$.

Вентиляция - приточно-вытяжная с меканическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - от наружной тепловой сети.

Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 380/220 В.

Устройства связи – радиофикация, телефонизация, звонковая сигнализация, пожарная сигнализация, телевидение, автоматика сантехсистем.

CZED OCHAЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Принято по номенклатуре учебно-наглядных пособий и учебного оборудования Министерства просвещения СССР 1982 г. и СНиП 1У-13.82. Сборник № 5.1 - "Школьные учебные заведения".

Кинооборудование - киноустановка передвижная, узкопленочная "Украина-5 м".

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м2

0.44 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - ВТОРАЯ

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 20, 30 (основное решение), 40°C C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -

- ПиШ, IB

Janb Bec Chetoboto покрова - 100 krc/m2 0,98 kila

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 222-I-474.86 Лист 4 Страница 7

						
			_	10	_	v
	Наименование		Bcero	Удельн. показ.	Bcero	Удельн. показ.
						жоз.бытовыми ми в подвале
VIIA VIIB	в том числе:	тыс.руб.	689,67	-	718,57	-
	строительно-монтажных работ	*	524,59 165,08	-	548,98 169,59	-
V110 V11S	оборудования и мебели Стоимость строительно- монтажных работ I м2	11	165,08	-	169,59	-
17410	полезной площади	руб.	-	114,97	-	106,74
VIIK	полезной площади То же, на I м3 строитель- ного объема здания	n	-	28,39	-	27,54
	Стоимость общая на рас- четный показатель	n		979,64	-	1021,00
V1JA V1IF	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты	чел.дн.	9033,10	_	9518,4	_
Vijs	то же, на 1 м2 полезной плошани	n	-	1,97	-	1,85
	То же, на расчетный показатель	n	-	12,83	-	13,52
	То же, на I м3 строитель- ного объема	*	_	0,49	_	0,48
V1KA V1KB	РАСХОДЫ Расход строительных		_	0,43	_	0, 20
	материалов Цемент	T	645,02	-	662,74	-
	Цемент, приведенный к марке 400	n	650,01	-	686,12	_
	То же, на I м2 полезной площали	п	_	0,142	_	0,133
	То же, на I м3 строитель- ного объема здания	Ħ	_	0,035	-	0,034
	Сталь	n	103,42	- ","	108,50	-
	Сталь, приведенная к классам AI и C38/23	n	153,26	-	161,29	-
	В том числе: сталь прокатная, приведенная к СЗВ/23	_	70 00		T.4 MO	
	к СЗВ/23 Сталь, приведенная к классам AI и СЗВ/23 на I м2 полезной	•,	13,70	-	14,73	-
	АІ и СЗ8723 на I м2 полеэной площади	T	-	0.033	_	0.031
	То же, на расчетный показатель Бетон и железобетон	ь " м3	2165,90	0,033 0,218	2328,55	0,03I 0,229
	в том числе:	n n	-			_
	монолитный сборный тяжелый сборный легкий	**	637,I0 II60,00 368,80	-	689,75 1270,00 368,80	_
	Бетон и железобетон	,	368,80	-	368,80	-
	на I м2 полезной площади То же, на расчетный пока-	n	-	0,47	-	0,45
	затель Лесоматериалы	и м3		3,08		3,31
	Лесоматериалы, приведенные	n		-	•	-
	к круглому лесу То же, на расчетный пока-	" n	243,10	-	248,20	
	затель То же, на I м2 полезной	п	-	0,34	-	0,35
	площади Кирпич	" THC.MT.	111,50	0,053	167,10	0,048
	→ · · · · ·				,	

школа на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 222-1-474.86	Лист 4 Страница 8	
	Наименование		Bcero	Удель показ	•	Удельн. показ. хоз.бытовыми	
 						ми в подвале	
Y4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
V4KH	Раскод воды	м3/сут.	63,0	_	63,0	_	
1-241	холодной	м3/час.	Ĭ 3 ,65	-	13,65	-	
V4KI	горячей Канализационные стоки	м3/сут.	13,65 5,7 63,0	-	13,65 5,7 63,0	-	
vákň	Тепла	квл/ч. квт	993840 1155,83	-	<u>1027610</u> 1195,11	-	
	В том числе: на отопление	#	266440	-	278710	-	
		**	309,87		324, 14		
1	на вентиляцию		385400	-	406900	-	
			448,22		473,22		
	на горячее водоснаб- жение	•	342000 397,74	-	342000 397,74	-	
	Тепла на отопление I м2 полезной площади	*	-	58,39 0,06	! -	54,19 0,06	
Y4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	267,3	-	302,0	-	
dorm	TEXHIVECKIE XAPAKTEPICTIKI	•	50.400		T0004		
G3NB	Объем строительный здания в том числе:	мЗ	18480		I9934	-	
	подземной части	*	270	-	1724	-	
	Объем строительный на I м2 полезной площади	*	_	4,0	-	3,9	
-	То же, на I м2 рабочей площади	**	_	4,44	_	4,3	
YINP	То же, на расчетный пока-	n		•			
	затель Площадь	м2	-	26,25	-	28,0	
G30C G30B	застройки общая в том числе:	*	1923 5110	=	1930 5791	-	
	подземной части полезная Полезная плопадь на	H	82 4563	-	68I 5I43	-	
	расчетный показатель	#	-	6,48	-	7,30	
G30 G	Рабочая То же, на расчетный	•	4162	~	4628	<u>-</u>	
	показатель То жэ, на I м2 полезной	n	~	5,91	-	6,57	
1	площади	*	_	0,9	_	0,9	
		пополн	NTEILHHE IA			,	
В7ЕА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В составе альбомов I, П, Ш разработаны материалы по приспособлению здания под лечебное учреждение. Расчетный показатель вместимости школы — I ученическое место. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. В ТЕХА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Альбом I — Архътектурно-строительные и технологические чертежи Альбом II — Санитарно-технические чертежи Альбом II — Электротехнические чертежи Альбом IV — Изделия заводского изготовления Альбом У — Чертежи задание заводу-изготовителю Альбом УI — Спецификации оборудования (С.О.) часть I — технологическое оборудование часть 2 — санитарно-техническое оборудование часть 3 — электротехническое оборудование Альбом УII — Ведомости потребности в материалах Альбом УII — Сметы (З части) Альбом II — Проектная документация по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под IPV (П-4-725)							
В7ВА В7НА В7КА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 20.05.83 г., приказ № 159 Введен в действие ШНИИЭП учебных зданий, приказ № 32 от 10.04 86г						

Инв. Ж Катал.л. Ж