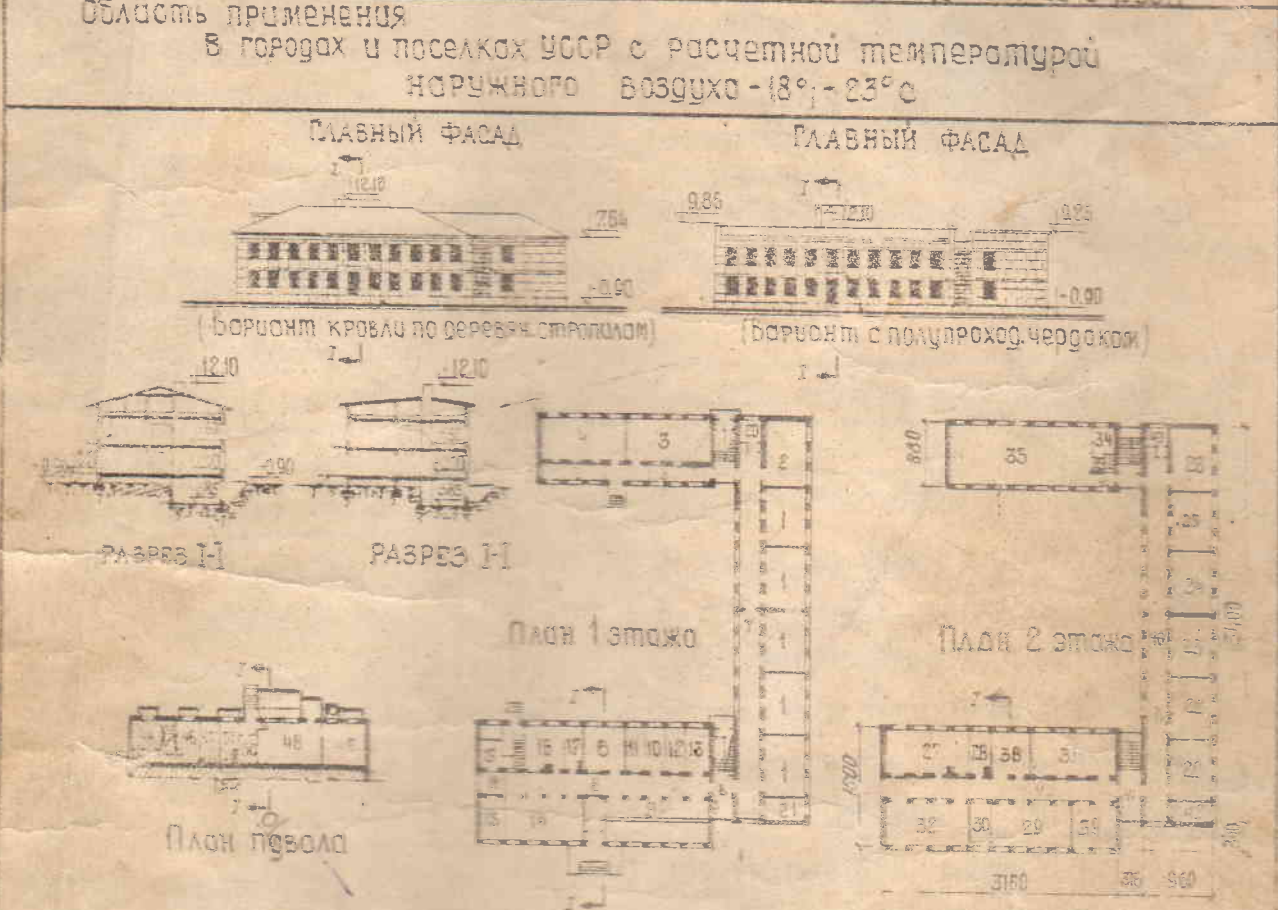


ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГИПРОГРАД г. Киев Рыльский пер. 1	ПАСПОРТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ОДИННАДЦАТИЛЕТНЕЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 536-560 УЧАЩИХСЯ	КТИ ПОСЕР. ПРОЕКТА 2-02-520
		ИРЗЕРС. ЧРТИ 3367
ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН Госстроем УССР 9.III-1958с прото- колом №10 и согласован в пере- работаном виде 29.МАРТА1960г.	(536)-560	ШИФР ПО АРХИВУ
		ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ШКОЛЫ 2-02-520
Область применения В городах и поселках УССР с расчетной температурой наружного воздуха -18°; -23°С		ПРОЕКТ ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ПО ГИПРОГРАДУ №140 от 30.8-1960г.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

I этаж			II этаж		
1	Классы 12,3,4,5 - по	50,00 м ²	19	Квартира сторожа	26,00 м ²
2	Класс 6	50,80 м ²	20	Уборная женская	11,82 м ²
3	Маст. по обр. дерева	67,50 м ²	21	Уборная мужская	16,20 м ²
4	Маст. по обр. метал.	69,50 м ²	II этаж		
5	Инструментальная	17,80 м ²	22	Классы 7,8 по	50,00 м ²
6	Библиотека	38,90 м ²	23	Каб. литературы	50,00 м ²
7	Рекреация	139,00 м ²	24	Каб. истории	50,00 м ²
8	Коридор и переходы	58,00 м ²	25	Каб. математики	50,00 м ²
9	Вестибюль	138,20 м ²	26	Каб. домоводства	50,40 м ²
10	Канцелярия	16,50 м ²	27	Лаборатория физики	67,50 м ²
11	Кабинет директора	15,90 м ²	28	Лаборантская	14,80 м ²
12	Кабинет завуча	16,6 м ²	29	Лаборат. химии и биол. каб.	67,60 м ²
13	Кабинет врача	17,50 м ²	30	Лаборантская	16,60 м ²
14	Обед. и акт. зал	97,60 м ²	31	Каб. географ. и черт.	68,20 м ²
15	Застава	19,50 м ²	32	каб. спец. технологии	68,00 м ²
16	Кухня	30,10 м ²	33	гимнастический зал	165,00 м ²
17	Мойка	14,80 м ²	34	Инвентарная	11,50 м ²
18	Буфет	8,90 м ²	35	Вент. камера	8,50 м ²
			36	Раздевалка муж.	8,70 м ²
			37	Раздевалка жен.	12,90 м ²
			38	Комната общаре	33,70 м ²
			39	учительская	34,70 м ²
			40	Рекреация	22,70 м ²
			41	Переходы	29,50 м ²
			42	Уборная жен.	16,50 м ²
			43	Уборная муж.	11,80 м ²
			Порывал		
			44	Заготовочная	20,40 м ²
			45	Гардероб. лещон. кухни	3,70 м ²
			46	Кладовая	11,50 м ²
			47	Электрощитовая	9,60 м ²
			48	Котельная	51,50 м ²
			49	Угольная	33,20 м ²
			50	Вент. камера	9,70 м ²
			51	Комната исполн. кад.	8,90 м ²
			52	Санитарные узлы	6,10 м ²

225

Основные технико-экономические показатели			
Строительный объем здания	10369,7 м ³	Площадь застройки	1345,0 м ²
в т. ч. подвала	695,1 м ³	Полезная площадь	1130 м ²
Объем на 1 кв. м подвала	19,4 м ³		
Характеристика строит. конструкции		Инженерное оборудование здания	
Фундаменты: а) сборные железобетонные; б) монолитные при варианте стен из монолитн. кирпича. Стены: а) из кирпича; б) из керамических блоков. Перекрытия: Сборные железобетон. пустотн. панели. Перегородки: Шлакоблочные и гипсоблочные. Полы: Линолеум, дощатые черн. мет. листы. Кровля: а) железобетонная по железобетон. плитам; б) рулонная по железобет. ребристым плитам с полупроходным чердаком. Окна - по каталогу 00-03-01 часть 9 серии II. Наружная отделка - под расшивку шпатель. Внутренняя отделка - штукатурка, клееная обоями, лакокрасочные материалы, панели, ламинат, плитка.		Водопровод - от городской сети Канализация - с отводом в городскую сеть отопление - Центральное, базовое Вентиляция - Естественная и с побужден. Газификация - от городской сети Электроснаб. - от городской сети Слабые токи - Радио, телеграф, электроснаб.	
Расход осн. строит. матер.	назван. на 1 м ³	Сметная стоимость строит.	тыс. руб.
Кирпича тыс. шт.	112,78 0,010	Общая	2272,66
Блоков стальных кирп. м ³	901,15 0,085	в т. ч. общестроительных работ	1625,58
Панелей " " "	— —	в т. ч. оборуд. мебели и инвент.	273,2
Панелей перегородок м ²	— —	в т. ч. прочих затрат	373,88
Бетона тяжелого м ³	75,7 0,0070	1 м ³ здания от общестроит. работ	0,14954
Бетона легкого м ³	39,6 0,0037	1 м ² полезной площ. от общестр. работ	0,669
в т. ч. ячеистого м ³	— —	на расчетную единицу 1 кв. м	2,902
Сборного ж.б. м ³	516,5 0,0475	Вес всего здания т	4692
в т. ч. по пр. армиров. м ³	— —	Удельн. вес стоимости сб. дет.	
Цементы т	304,7 0,028	изделий в общей стоим. всех	
Стали т	29,90 0,003	матер. и изделий	0,71
в т. ч. арматурной т	25,05 0,0023	Трудоемкость возведения	
в т. ч. армат. прив. к ст. 3	28,8 0,0026	здания ч. д.	5489
Древесины приб. к клею	165,2 0,014	здания м ³ ч. д.	0,5
Эксплуатационные показатели			
Расход воды л/сек	258,528	Потребная мощность кВт.	78,3
		напор на вводе водопров. м. в ст.	120/21,0
Теплопотери здания к/кал/час	18° 236265 20° 264265		
Дополнительные данные			
Состав проекта	Альбом I	— рабочие чертежи по всем разделам	
	Альбом II	— изделия заводского изготовления	
	Альбом III	— сметы	
Гл. инж. института	И. П. Яковлев		
проект распространяет:	И. П. Яковлев		