

**СССР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**ЧАСТЬ 2**  
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**214-1-283.84**

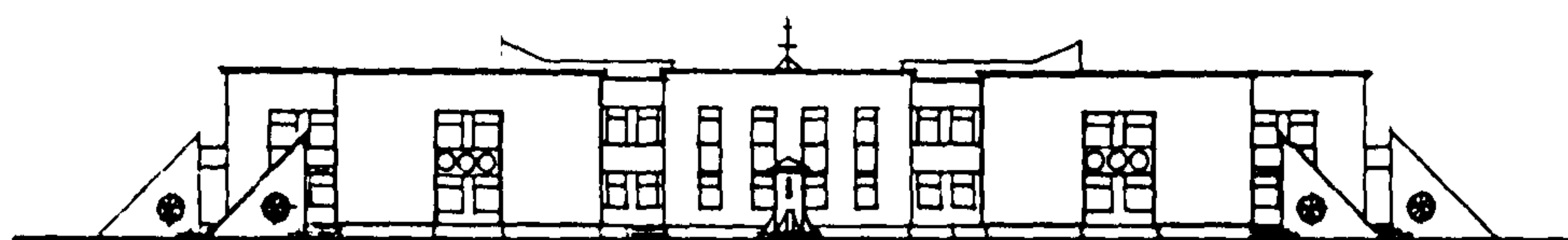
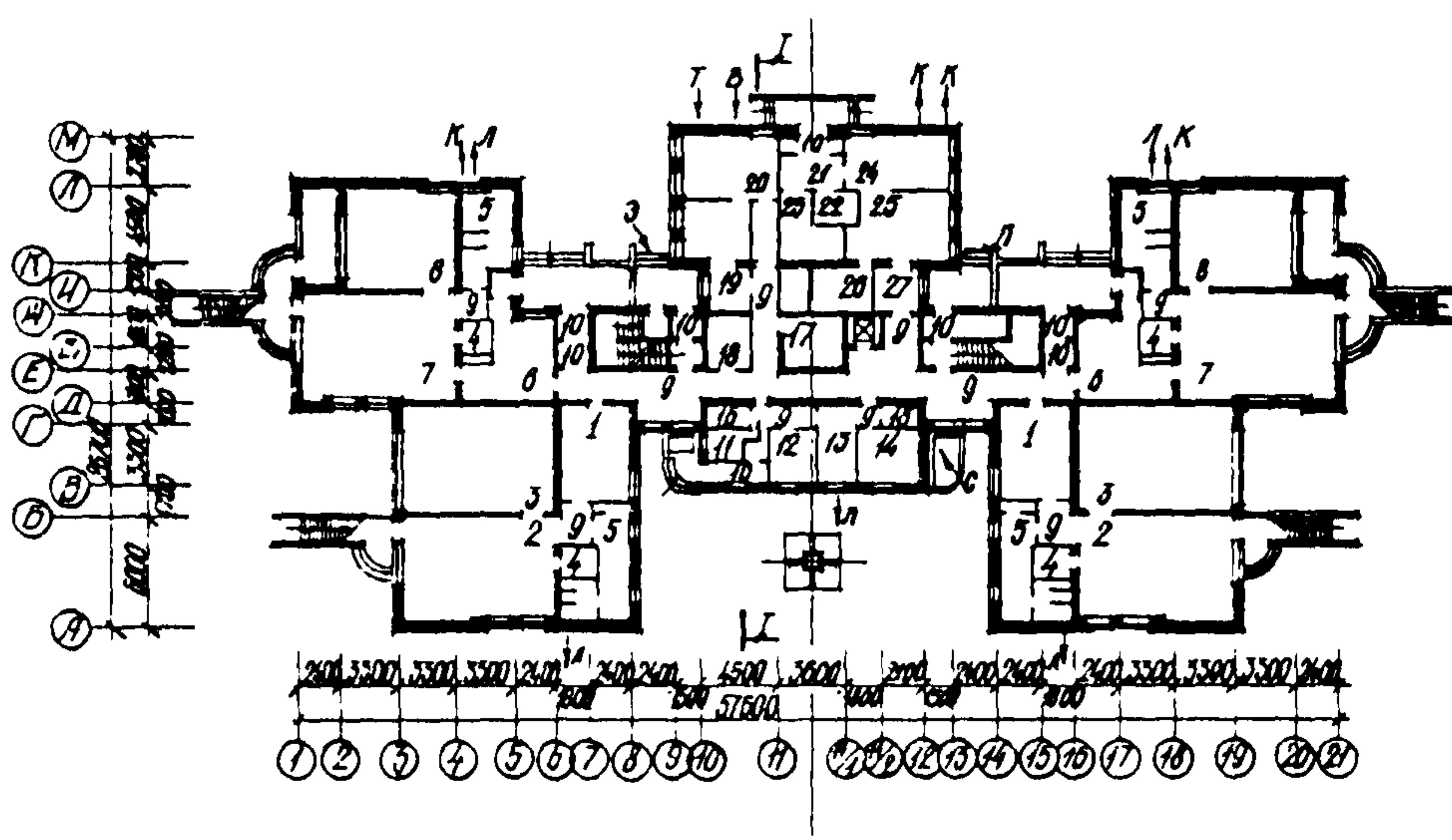
УДК 725.573:691.421

**ЦИТП**ЯНВАРЬ  
**1985**

ДЕТСКИЕ ЯСЛЫ-САД НА 190 МЕСТ  
 (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ, С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН  
 ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

**DUGD**

На 2-х листах  
 На 4-х страницах  
 Страница I

**ФАСАД I-21****ПЛАН I ЭТАЖА****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

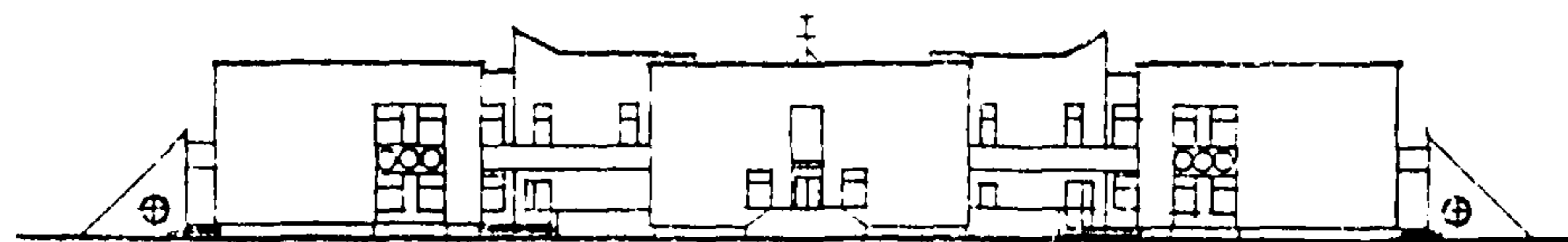
Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
I	Раздевальные	37,0	15	Помещение для приготовления дезинфицирующих средств	2,3
2	Групповые	100,0	16	Санузел изолятора	2,7
3	Спальни	100,0	17	Машинное отделение лифта	9,1
4	Буфетные	11,6	18	Электрощитовая	6,8
5	Туалетные	58,0	19	Стиральная	19,0
6	Приемные	37,4	20	Гладильная	17,5
7	Игровые	100,0	21	Загрузочная пшеблоки	5,0
8	Спальни для детей ясельного возраста	72,0	22	Кладовая овощей	4,8
9	Коридоры	92,2	23	Кладовая сухих продуктов	8,0
10	Тамбуры	21,5	24	Заготовочный цех	16,4
11	Приемная изолятора	4,7	25	Кухня	19,9
12	Палата изолятора	6,1	26	Моечная кухонной посуды	7,8
13	Медицинская комната	5,5	27	Раздаточная	5,2
14	Процедурный кабинет	8,0			

ДЕТСКИЕ НСЛИ-САД НА 190 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ,  
С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

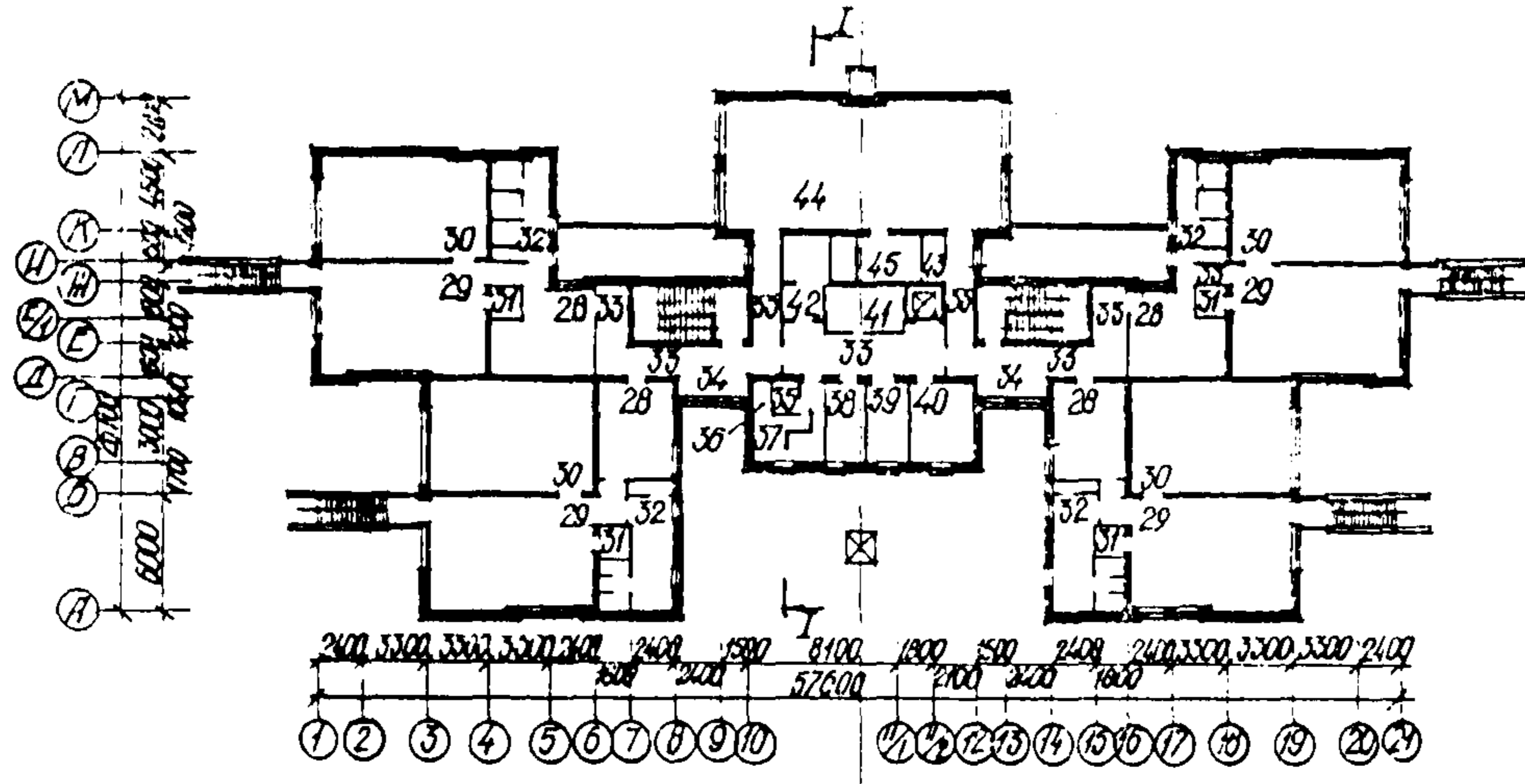
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-283.84

Лист I  
Страница 2

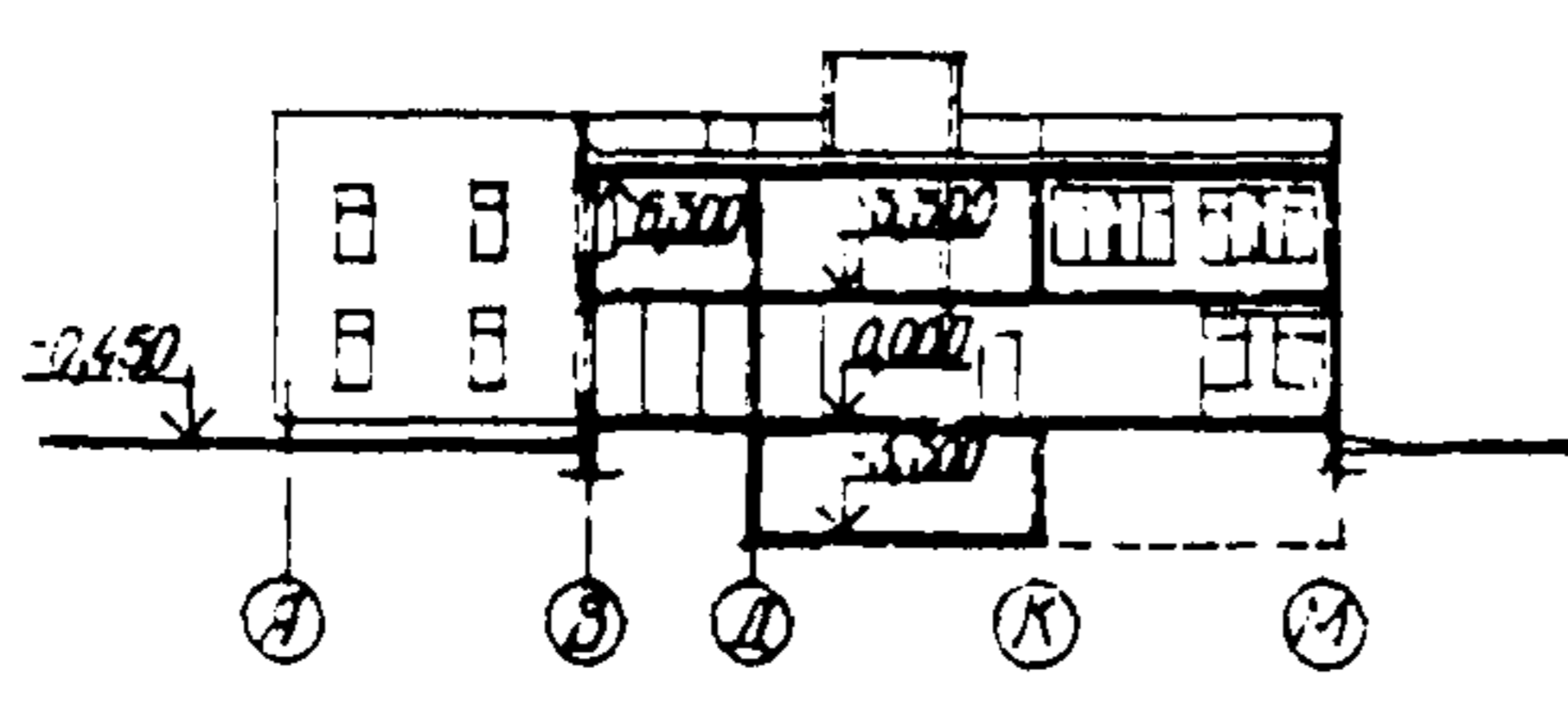
ФАСАД 21-1



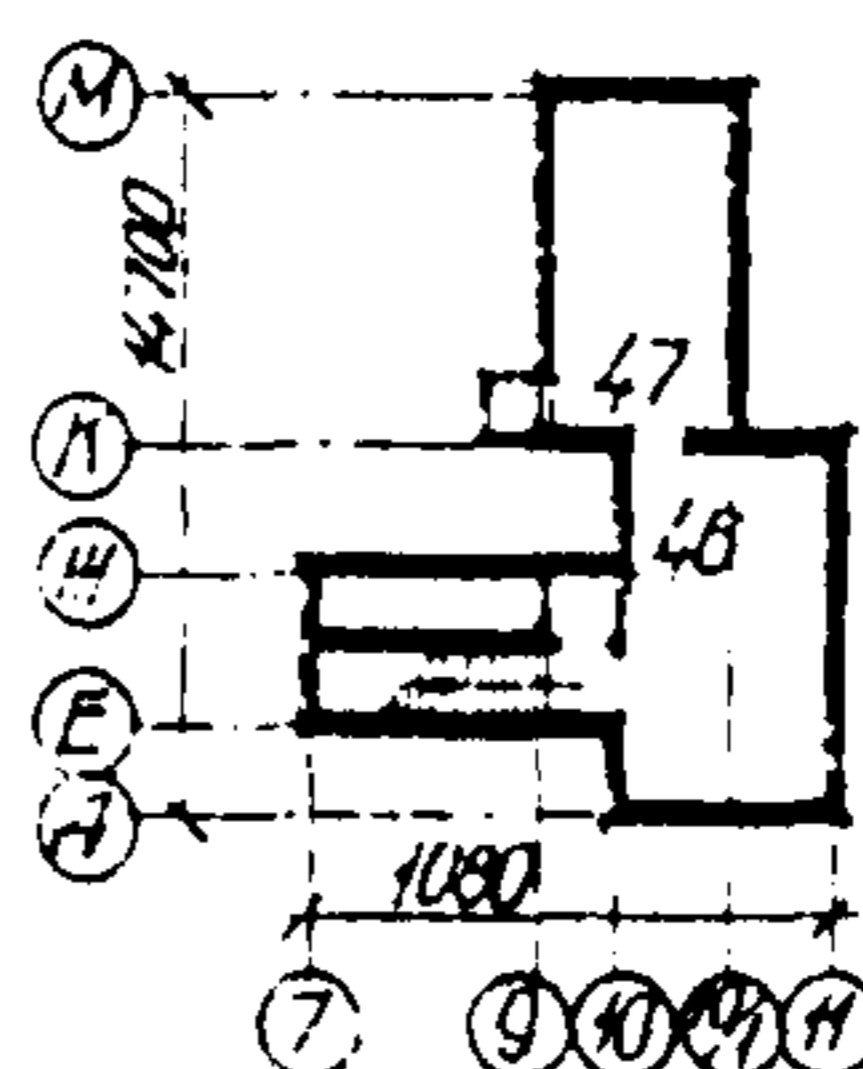
ПЛАН 2 ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ. - 3.300



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

(продолжение)

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
	II этаж				
28	Раздевальные	76,2	40	Методический кабинет	12,0
29	Групповые	200,0	41	Хозяйственная кладовая	8,0
30	Спальни	200,0	42	Кладовая чистого белья	8,0
31	Буфетные	11,6	43	Кладовая для хранения уборочного инвентаря	2,1
32	Туалетные	65,0	44	Зал для музыкальных и гимнастических занятий	101,0
33	Коридоры	79,8	45	Кладовая для хранения физкультурного инвентаря	6,7
34	Холлы	20,6		Подвал	
35	Уборная для персонала	2,0		Венткамера	
36	Душевая	1,4		Индивидуальный тепловой пункт	
37	Комната персонала(гардероб)	10,0			
38	Кабинет заведующего	9,0			
39	Кабинет завхоза	7,8	46		
			47		

<p>ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД на 190 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ, С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)</p> <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные бетонные №100 подвальной части - сборные железобетонные по серии I.II2.5</p> <table border="0"> <tr><td>выпуск 1</td><td>Типоразмеров - 1</td></tr> <tr><td>выпуск 2</td><td>Типоразмеров - 2</td></tr> <tr><td>выпуск 4</td><td>Типоразмеров - 1</td></tr> </table> <p>Бетонные блоки стен подвала по ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - II</p> <p>Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные панели по сериям:</p> <table border="0"> <tr><td>I.14I-I вып.58</td><td>Типоразмеров - 4</td></tr> <tr><td>I.14I-I вып.60</td><td>Типоразмеров - 7</td></tr> <tr><td>I.24I-I вып.21</td><td>Типоразмеров - 2</td></tr> <tr><td>I.220.I-2 вып.8</td><td>Типоразмеров - 2</td></tr> </table> <p>Вариант перекрытия и покрытия с применением плит безопалубочного формования шифр О-312</p> <p>Стены - керамический рядовой пустотелый кирпич по ГОСТ 530-80 с облицовкой керамическим лицевым пустотелым кирпичом по ГОСТ 7484-78.</p> <p>Варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Из керамического рядового полнотелого кирпича по ГОСТ 530-80 с частичным применением самонесущих стенных панелей из газосиликата по серии I.020-I вып.5-1, вып.5-2. Типоразмеров - 8</li> <li>- Силикатный пустотелый камень по ГОСТ 379-79 с облицовкой силикатным пустотелым лицевым камнем по ГОСТ 379-79; из силикатного полнотелого кирпича по ГОСТ 379-79.</li> <li>- Керамический рядовой полнотелый кирпич по ГОСТ 530-80 с облицовкой керамическим лицевым полнотелым кирпичом по ГОСТ 7484-78.</li> </ul> <p>Перегородки - кирпичные и из гипсовых плит по ГОСТ 6428-83</p> <p>Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоев рубероида марки РГМ-350Б на битумной мастике МБК-Г-55 с защитным слоем из гравия.</p> <p>Лестничные марши по серии I.251-3, выпуск I Типоразмеров - 1</p> <p>Лестничные площадки по серии I.252-3 выпуск I Типоразмеров - 2</p> <p>Полы - линолеумные, из керамической плитки, дощатые бетонные, мозаичные по серии 2.244-1, вып.4.</p> <p>ПОДСКАЗКА СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup> 0,44 кПа</p> <p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,25,30°C (основное решение).</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III районы, IV подрайон</p>	выпуск 1	Типоразмеров - 1	выпуск 2	Типоразмеров - 2	выпуск 4	Типоразмеров - 1	I.14I-I вып.58	Типоразмеров - 4	I.14I-I вып.60	Типоразмеров - 7	I.24I-I вып.21	Типоразмеров - 2	I.220.I-2 вып.8	Типоразмеров - 2	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-283.84</p> <p>Лист 2 Страница 3</p> <p>Окна - по ГОСТ 16289-80 Типоразмеров - II Вариант: по ГОСТ II214-78 Типоразмеров - II Двери - по ГОСТ 6629-74 Типоразмеров - 6 по ГОСТ 4698-81 Типоразмеров - 4</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 4,19т., для варианта плиты безопалубочного формования) - 4,42 т.</p> <p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка лицевым пустотелым и полнотелым керамическим кирпичом.</p> <p>Варианты:</p> <p>Лицевыми силикатными камнями; облицовка панелей - керамической коврово-мозаичной плиткой, окраска органо-силикатной, краской, присыпка мраморной крошкой в заводских условиях.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Цементно-песчаная штукатурка, гипсокартонные листы, затирка, клеевая и масляная покраска, керамическая плитка.</p> <p>C3ZA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на воде Н-19,5м.</p> <p>Канализация - хозяйственная и ливневая - в городскую сеть; вариант выпуска ливневой канализации на отмостку.</p> <p>Отопление - центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя T=95+70°C.</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешнего источника. Н = 15 м</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.</p> <p>Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220 В.</p> <p>Устройства связи-радиофикация, электросификация, телефонизация, автоматическая пожарная сигнализация.</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Набор мебели для яслей-сада принят по проектам, разработанным проектным институтом "Минскпроектмебель" и выпускается предприятиями Минлесдревпрома БССР.</p> <p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м<sup>2</sup> 0,98 кПа</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
выпуск 1	Типоразмеров - 1														
выпуск 2	Типоразмеров - 2														
выпуск 4	Типоразмеров - 1														
I.14I-I вып.58	Типоразмеров - 4														
I.14I-I вып.60	Типоразмеров - 7														
I.24I-I вып.21	Типоразмеров - 2														
I.220.I-2 вып.8	Типоразмеров - 2														
<p>ПОДСКАЗКА СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup> 0,44 кПа</p>	<p>ПОДСКАЗКА СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup> 0,44 кПа</p>														
<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>														
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,25,30°C (основное решение).</p>	<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,25,30°C (основное решение).</p>														
<p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III районы, IV подрайон</p>	<p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III районы, IV подрайон</p>														

ДЕТСКИЕ ЯСЛЫ-САД НА 190 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ, С  
ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-283.84

Лист 2  
Страница 4

	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
VIIA	СТОИМОСТЬ					
VIIIB	Общая сметная стои- мость	тыс. руб. 313,66	-	Лесоматериалы	м3 146,3	-
VIII	в том числе: строительно-мон- тажных работ	то же 243,46	-	Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	212,35(173,5)- тыс.шт. 468,49	-
VIIIO	оборудования и мебели	" 70,20	-	Кирпич		
VIIIA	Стоимость строите- льно-монтажных работ	руб.	147,34	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIR	I м2 полезной площа- ди	-		Расходы		
VIIIV	то же, I м3 строите- льного объема здания	" -	32,84	воды	л/с 2,14	-
VIIJA	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	1650,84	холодной	то же 1,25	-
VIIIF	ТРУДОЕМКОСТЬ			горячей	" 4,99	-
VIIJR	Построение трудо- вые затраты	чел.-дн. 4287,03	-	Канализационные стоки	" 397180	-
VIIJV	то же на I м2 по- лезной площа- ди	то же -	2,59	тепла	кал/ч 461,83	-
VIIKA	то же, на I м3 стро- ительного объема	" -	0,57			
VIIKB	то же, на расчетный показатель	" -	22,56	в том числе:		
VIIKA	РАСХОДЫ			на отопление	то же 140300	-
VIIKB	Расход строите- льных материалов				163,14	-
	Цемент	т 271,4	-	на вентиляцию	" 88880	-
	Цемент, приведенный к марке M-400	" 256,0(188,4)-		на горячее водо- снабжение	" 103,34	-
	то же, на I м2 по- лезной площа- ди	" -	0,15		" 168000	-
	то же, на I м3 стро- ительного объема зда- ния	" -	0,03		195,35	-
	Сталь	" 24,84(12,56)-		тепла на отопление		85
	Сталь, приведенная к классам A-I и C38/23	" 31,88	-	I м2 полезной площа- ди	-	0,1
	в том числе:			Потребная электро- ическая мощность	кВт 90,6	-
	сталь профильная при- веденная к C38/23	" 9,00	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам A-I и C38/23	" -	0,02	Объем строительный		
	на I м2 полезной площа- ди	" -		здания	м3 7412,60	-
	то же, на расчетный показатель	" -	0,17	в том числе:		
	Бетон и железобетон	м3 653,09	-	подземной части	" 300,90	-
	в том числе:			Объем строительный на I м2 полезной площа- ди	" -	4,48
	монолитный тяжелый	" 271,52	-	то же, на расчетный показатель	" -	39,01
	сборный тяжелый	" 381,57	-	Площадь застойки	м2 1195,30	-
	Бетон и железобетон			общая	" 1875,38	-
	на I м2 полезной площа- ди	" -	0,38	в том числе:		
	то же, на расчетный показатель	" -	0,33	подземной части	" 54,5	-
				Полезная площа- дь	" 1652,27	-
				то же, на расче- тный показатель	" -	8,69

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Й Е Д А Н Н Ы Е  
Расчетный показатель вместимости детских яслей-сада - I место (расчетных единиц - 190)  
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C  
(для основного решения). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

87EA	Альбом 0	Материалы для привязки и чертежи нулевого цикла работ	Альбом IV	Основные положения по производ- ству строительно-монтажных работ
	Альбом I	Архитектурно-строительные решения. Технологические чертежи. Изделия металлические. Изделия деревянные.	Альбом У	Сметы. Показатели результатов при- менения научно-технических дости- жений в строительных решениях проекта. Книги I, 2
	Альбом II	Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация	Альбом VI	Ведомости потребности в матери- алах.
	Альбом III	Электротехнические чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 1432 форматов в том числе изделий заводского изготовления		- 164 форматки

B7VA АВТОР ПРОЕКТА Белгоспроект, 220746, Минск-4, проспект Машерова, 23  
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем БССР 23.II.1982г., приказ № 203  
Технико-экономические показатели переутверждены Госстроем БССР  
04.04.1984г. приказ № 60  
Введен в действие институтом "Белгоспроект" приказ № 70 от 16.04.84г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦПП 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Инв. №  
Катаст. № 050614

В.И.Щербина

Главный архитектор  
проекта

А.И.Телеш