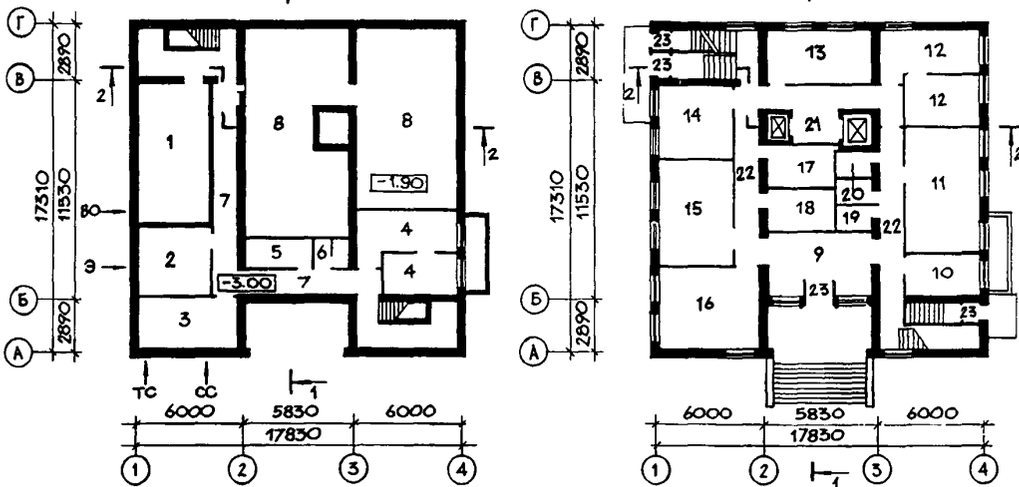
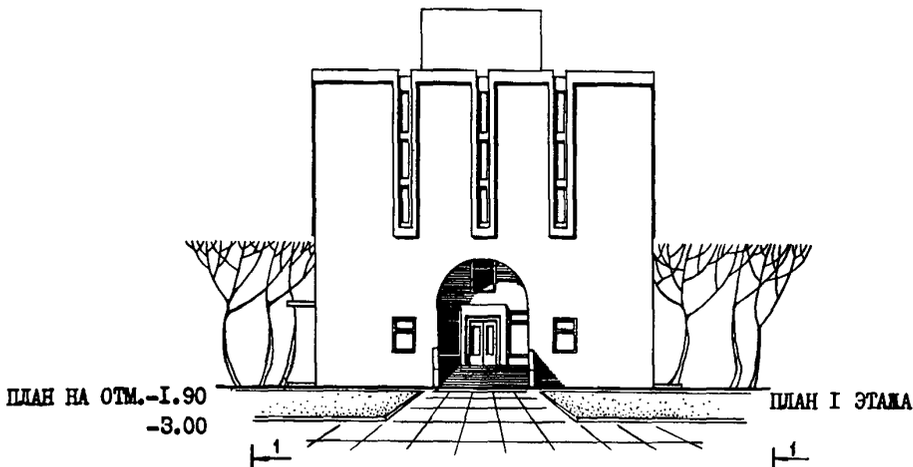


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>БАЗИСНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-024-12.86 УДК 727.82:691.421</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НА 300 ТЫС. ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА</p>	<p>DQXB</p>
<p>НОЯБРЬ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

ФАСАД I-4



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

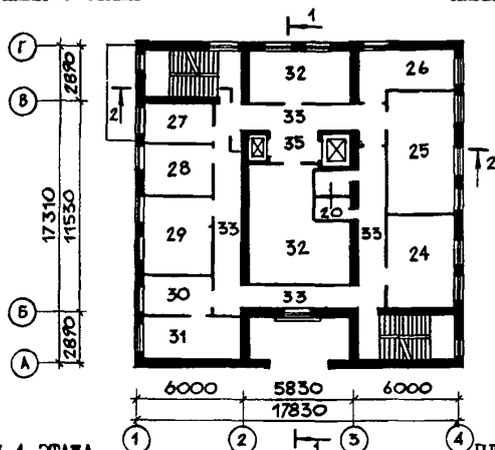
Номер	Наименование	Площадь м2	Номер	Наименование	Площадь м2
I	Ванная	30,32	I3	Комната начальников отделов	15,41
2	Электрощитовая	14,83	I4	Комната приема документов	15,12
3	Тепловой пункт	11,12	I5	Микрофотокопировальная	23,15
4	Ремонтные мастерские	29,0	I6	Электрорепродукционная	23,82
5	Кладовая мастерских	5,4	I7	Комната обора и упаковки макулатуры	7,96
6	Санузел	2,7	I8	Кладовая оборудования	7,91
7	Коридоры	26,14	I9	Кладовая уборочного инвентаря	3,12
8	Техподполье	93,2	20	Санузлы	4,32
9	Вестибиль с гардеробом	18,0	21	Лифтовой холл	7,86
I0	Пожарный пост (комната охраны)	8,85	22	Коридоры	34,66
I1	Методический кабинет	25,1	23	Тамбуры	5,7
I2	Комнаты группы хозяйчета	23,1			

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НА 300 ТЫС. ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

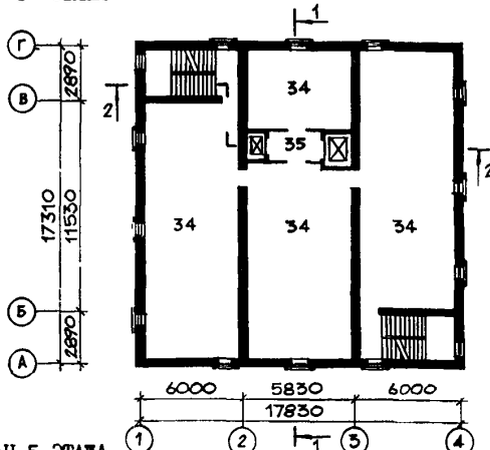
БАЗИСНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-024-12.86

Лист I
Страница 2

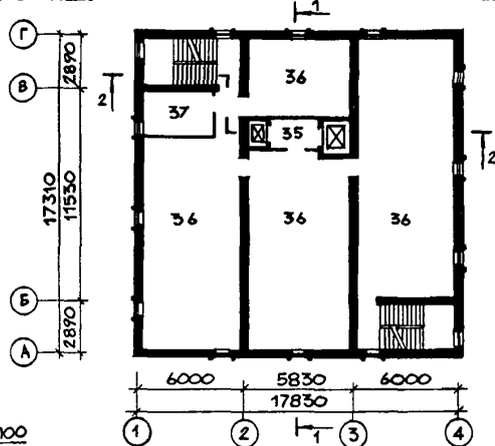
ПЛАН 2 ЭТАЖА



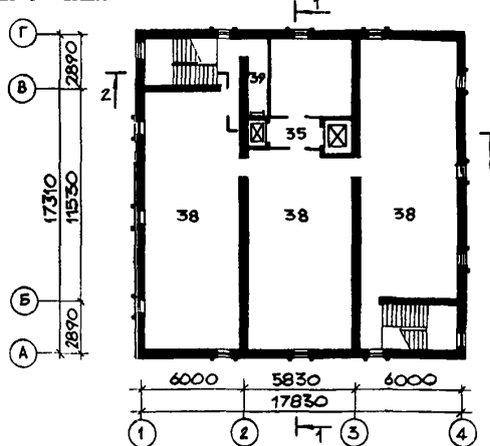
ПЛАН 3 ЭТАЖА



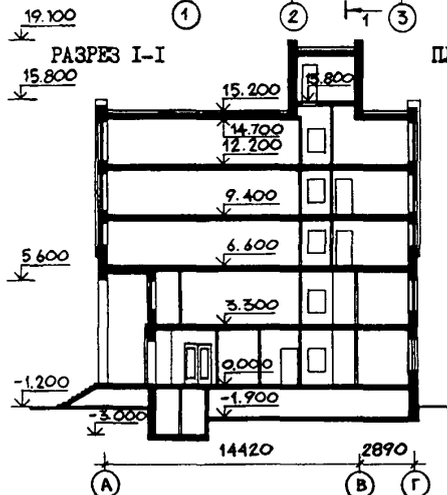
ПЛАН 4 ЭТАЖА



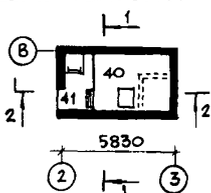
ПЛАН 5 ЭТАЖА



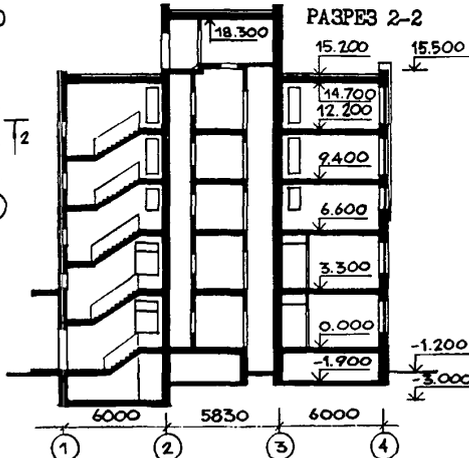
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 15.800



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ
(продолжение)

Но-мер	Наименование	Площадь м2	Но-мер	Наименование	Площадь м2
24	Читальный зал	20,12	33	Коридоры	47,42
25	Научно-справочная библиотека	24,9	34	Архивохранилище 2	235,35
26	Комната слух.каталогов и опшоей	11,8	35	Лифтовой холл	4,26
27	Помещение персонала	8,12	36	Архивохранилище 3	224,97
28	Комната отв. хранителя фондов	10,7	37	Комната отв. хранителя фондов	9,74
29	Рабочая комната	16,42	38	Архивохранилище 4	231,19
30	Приемная	8,08	39	Коридор	3,67
31	Кабинет директора	13,06	40	Машинное помещение лифта	11,9
32	Архивохранилище I	48,97	41	Тамбур	5,0

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НА 300 ТЫС. ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		БАЗИСНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-024-12.86	Лист 2 Страница 3
D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - ленточные из оборных железобетонных плит по серии I.II2-5, вып.2. Типоразмеров - 8</p> <p>Перекрытия и покрытие - оборные железобетонные панели по серии I.I4I-I, вып.57 и 63. Типоразмеров - 6.</p> <p>Стены - кирпичные, подвала - оборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 4.</p> <p>Перегородки - гипсовые плиты по ГОСТ 6428-83 и кирпичные.</p> <p>Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоев рубероида. Утеплитель - плиты из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$.</p> <p>Лестницы - оборные железобетонные по серии I.I52.I-8, вып.I. Типоразмеров - I. по серии I.I52-5, вып.I, типоразмеров - I. по серии I.I5I.I-6, вып.I, типоразмеров - I. по серии I.I25I.I-4, вып.I, типоразмеров - I.</p> <p>Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные.</p> <p>Окна - по серии I.236.5-9, типоразмеров - I, индивидуальные, типоразмеров - 3.</p> <p>Двери - по серии I.I36-I0, типоразмеров - 5, по серии I.I36.5-I9, типоразмеров - 2</p> <p>Витраж - по серии I.236.4-7/84, вып. I,2.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 3,4 т</p>	<p>H5UA</p> <p>ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка красным лицевым кирпичом, детали из светлого керамического кирпича, облицовка плиткой типа "Кабанчик".</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Штукатурка, затирка, покраска, керамическая плитка.</p> <p>G3GA</p> <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе $H = 27,75 \text{ м}$.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть.</p> <p>Отопление - центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя $T = 150-70^\circ\text{C}$</p> <p>Вентиляция - вытяжная система с естественным побуждением.</p> <p>Электрообеспечение - от городских сетей напряжением 380/220В.</p> <p>Устройства связи - телефонизация, радификация, электроадресация, технологическая связь.</p> <p>Пожарно-охранная сигнализация.</p> <p>Лифты - I пассажирский грузоподъемностью 400 кг, I малый грузовой грузоподъемностью-100 кг.</p>	
J30B	<p>СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$</p>	J3NB	<p>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА-$\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$</p>
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основной вариант), -40°C.	G2KE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР- II, III, IV.		

