

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА.

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ЖИЛИЩНОГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

«Л Е Н П Р О Е К Т»

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ

ІЛГ-600 А

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

БЛОК СЕКЦИЯ Ш. I/3

(ОРИЕНТАЦИЯ-ШИРОТНАЯ)

АЛЬБОМ I-I

МОНТАЖНЫЕ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА БЛОК СЕКЦИЮ

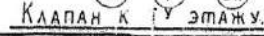
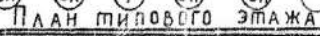
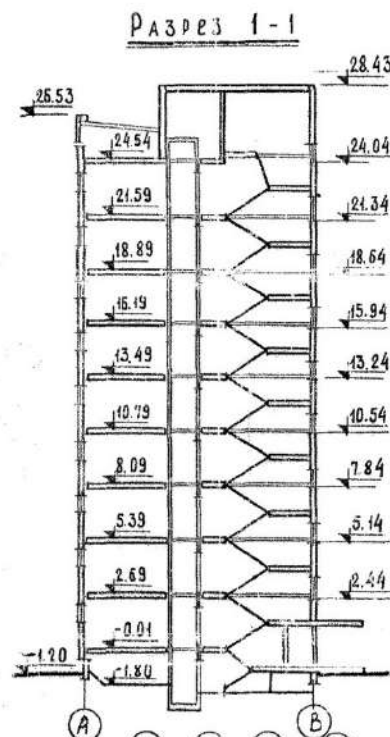
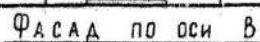
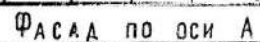
(ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)

С-АС

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ЛЕНИНГРАД

1969



Технико-экономические показатели			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол. во
1	Общая жилая площадь	м <sup>2</sup>	1086,2
2	Средняя жилая площадь квартиры	м <sup>2</sup>	30,45
3	Общая площадь	м <sup>2</sup>	36,476
4	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	233,92
5	Кубатура наземная	м <sup>3</sup>	5827,31
6	Кубатура подземная	м <sup>3</sup>	185,49
7	Кубатура общая	м <sup>3</sup>	6012,78
8	Коэффициент K <sub>1</sub>		0,66
9	" K <sub>2</sub>		5,4
10	Количество квартир	Кол. во	35
	Однокомнатных на 2 чел.	10	17,80
	трехкомнатных на 5 чел.	10	42,10
	Всего:	36	

ХАРАКТЕРИСТИКИ		КОНСТРУКЦИИ
Часть здания		Характеристика
1	Фундаменты	Свайные или ленточные по ж.б. подушкам
2	Наружные стены	Наресные табузибетонные панели толщиной 24 см. Окажуревые
3	Перекрытия	Жел. бет. лосские панели 14 см.
4	Лестницы	Жел. бет. сборные марши и площадки
5	Стены внутренни	Жел. бет. лосские несущие панели 16 лоская с внутренним облицовочным бетонным слоем
6	Кровля	Бетонно-арматурный лапуироходном неажд
7	Санузлы	Жел. бет. обьемные кабин

Инженерное оборудование	
Отопление	Центральная проточная система с верхней разводкой
Водоснабжение холодное	от городского водопровода
Водоснабжение горячее	непосредственный водоразбор из теплосети
Канализация	самостоятельная в городскую сеть
Газоснабжение	прямойм газом от газопровода низкого давления
Электроснабжение	от внутриквартирных сетей напряжением 380/220 в
Телефонизация	от городской телефонной сети
Радиотелефонизация	от городской радиотрансляционной сети
Устройство	в ассоциативных трубах в 244
Лифты	грузоподъемностью 350 кг.

Эксплуатационные показатели		
Расход тепла на отопление	ккал/ч	40512
Средний расход тепла на горячее водоснабжение	ккал/с	—
Суточный расход холодной воды	м³/сут	23,2
Потребный напор в точке присоединения водопроводного стояка к разводящей магистрале	м.в.ст	27,7
Расход газа	м³/ч	12
Потребная мощность электрооборудования	квт	10,2
Количество теплоемкостей	шт	1
Водяная теплоемкость	пара	2-1042
Кол-во радиопрозрачных точек	шт	36

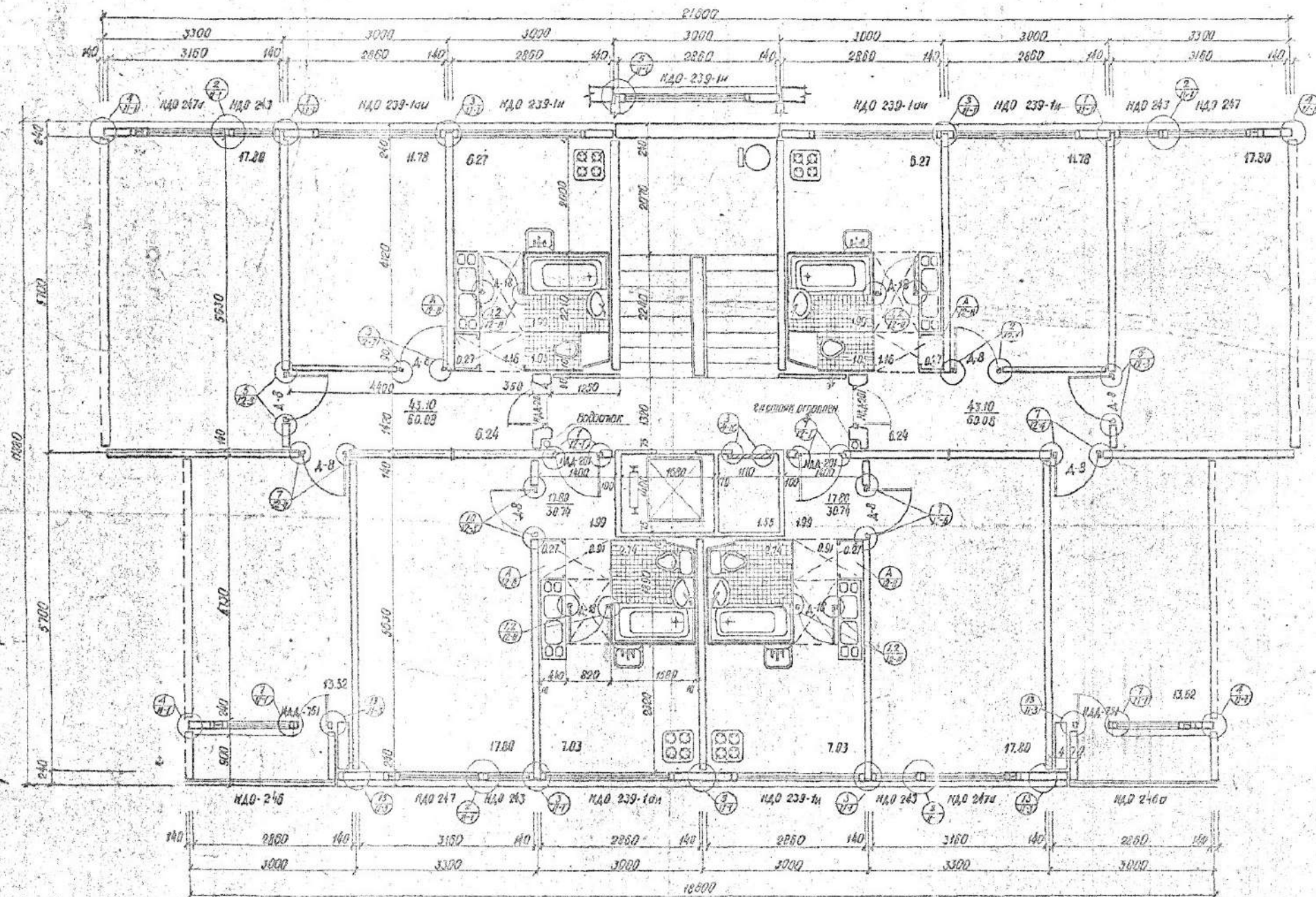
	Внутренняя	Отделка
1	Стены комнат	Обои на покраску
2	Стены кухонь и ванн	в сухих - масляная окраска в ванных - облицовочная плитка
3	Стены лестниц	Окраска краской ПФА
4	Полы комнат, спальных и коридоров	Линолеум на мягком подложке
5	Полы санузлов	Плитка ПВХ
6	Потолки	Покраска

Проект введен в действие 10/28-66  
приказом № 136 по ЛенЗНИИЭП  
жилых и общественных зданий  
рег. 19692

1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ  
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ ЛГ-600А

ПАСПОРТ ДОМА - СЕКЦИИ.

СЕКЦИЯ Ш-1	ЛИСТ С-АБ-1
---------------	----------------



1. Жилая площадь	—	12180 м <sup>2</sup>
2. Площадь застройки	—	23878 м <sup>2</sup>
K = 0.67		

2. Полезная площадь — 18164 м<sup>2</sup>  
4. Кубатура — 63247 м<sup>3</sup>  
№ 520

Примечания: 1. См. примечание 1 лист С-АС-3.  
2. Монтажные и установочные узлы оптоволоконных кабелей см. листы С-АС-11-1 по С-АС-11-7.  
3. Монтажные и установочные узлы шнуров и дисперселей см. листы С-АС-12-8 по С-АС-12-14.  
4. Листы с размерами кабелей см. листы С-АС-6-1, 10, 11.

1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ  
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ  
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 1ЛГ-600 А

Этап 2-й этаж

СЕКЦИЯ Л И С  
Ш-1 С-АК-8

pag. 1967r.