

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЛЕНПРОЕКТ

СЕРИЯ 1ЛГ-606 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ

**1ЛГ-606**

9-ЭТАЖНЫЙ 7-СЕКЦИОННЫЙ 426-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

А Л Ь Б О М II  
Т И П О В Ы Е Ч Е Р Т Е Ж И С Е Р И И

Р А З Д Е Л 3  
Ч Е Р Т Е Ж И Э Л Е К Т Р О Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О О Б О Р У Д О В А Н И Я

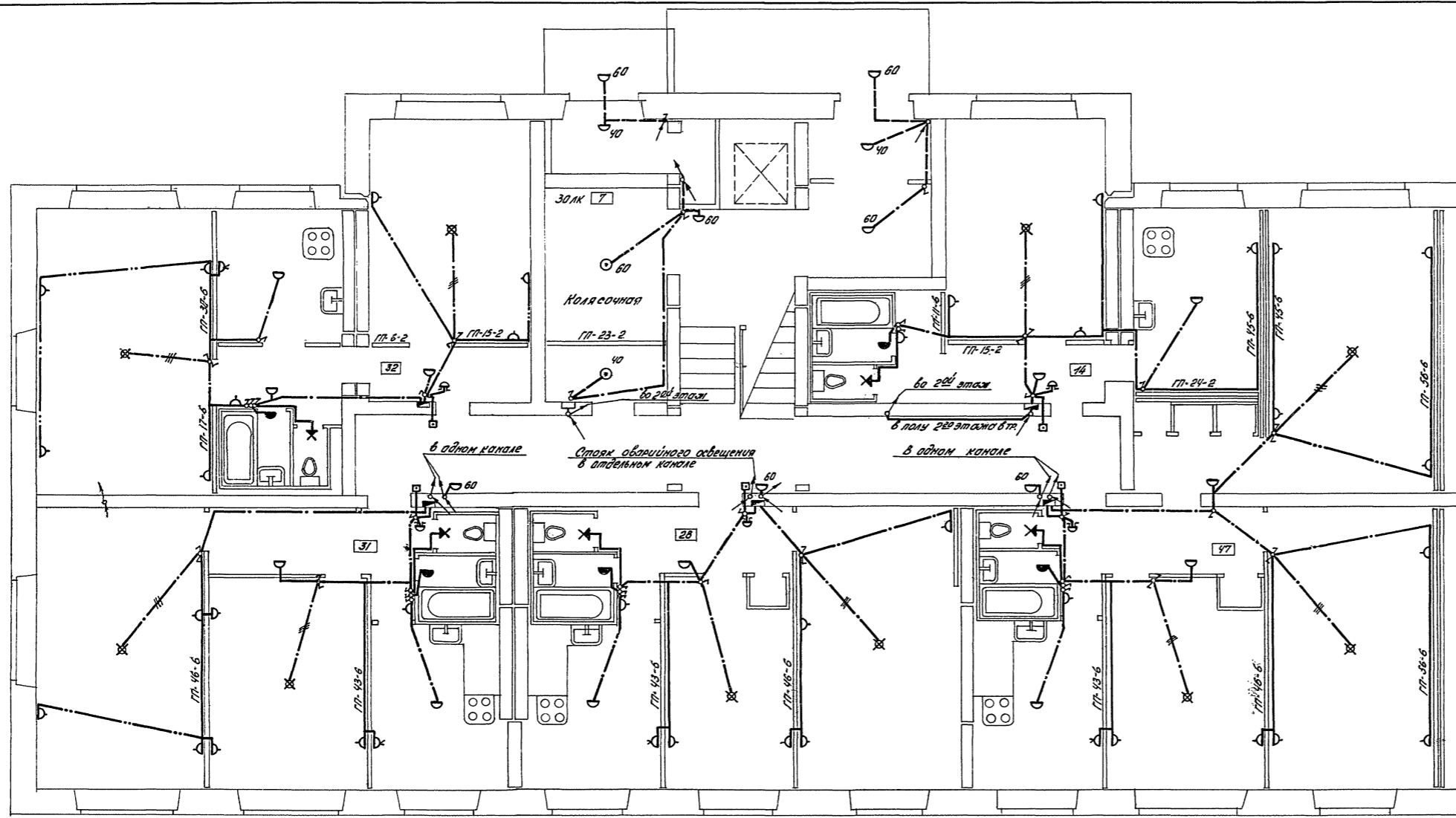
**ЭТТ**

РАЗРАБОТАН МАСТЕРСКОЙ №4 ЛЕНПРОЕКТА

1964



ЛЕНПРОЕКТ  
 Инженер-проектировщик  
 И.И. Сидоров  
 Проверил  
 А.А. Петров  
 Дата: 15.05.64



**Условные обозначения:**  
 ————— Прямая в полу верхнего этажа  
 - - - - - " в полу данного этажа.  
 ———— " в канале гипсового перегородки.

Пояснения к проекту см. чертёж ЭТ-1

Спецификация материалов на секцию						
№ п/п	Наименование	Тип или марка	Ед. изм.	Сечен. диам. мм.	Нам. чет. 60	Завод-изготовитель или № черт.
1	Изделия					
1	Щиток квартирный с пакетным выключателем типа ПВ-2-10, двумя обмоточными типа АВ-25, с расцепителем на 15А и местом для счетчика в комплекте с обрамлением.		шт.		4	
2	То же на 1 выключатель с одним обмот. АВ-25		"		1	
3	Блок на 3 автоматических выключателя и 1 двухполюсную итательную розетку		БВШ	"	4	
4	То же на 2 выключателя и 1 итательную розетку		БВШ	"	1	
5	Крюк специальный для подрезки арматурной проволоки с переходной розеткой на 3 клеммы.		"		10	
<b>Материалы</b>						
1	Светник однофазного тока на 250В 50	СВ-1	"		5	
2	Патрон настенный	"	"		5	
3	Шор-пазрон	"	"	φ150	21	
4	Арматура для ваннх ваннчат ПАН	"	"		5	
5	Арматура, плетчатая	"	"		2	
6	Розетка итательная двухполюсная до 10А для утолщенного монтажа	"	"		30	
7	То же на 4 гнезда	"	"		5	
8	Выключатель однополюсный до 6А для утолщенного монтажа	"	"		11	
9	Выключатель групповой на 2 замыкания для утолщенного монтажа	"	"		9	
10	Звонок электрический	ЗД	"		5	
11	Кнопка звонковая	"	"		5	
12	Провод установочный с алюминиевой жилой с поликарбонидовой изоляцией одножильный	АПВ	м.	2,5	530	
13	Провод установочный с алюминиевой жилой с поликарбонидовой изоляцией для скрытой прокладки, двухжильный	АПВС	"	2x2,5	45	
14	То же, трехжильный	"	"	3x2,5	15	
15	Кабель телефонный абонентский	ТРПК	"	1x2x0,5	15	
16	Прутья стальная электросварная толщинной стенок 1мм наружный φ15мм	м.			120	
17	Кабель в негорючей резиновой оболочке с алюминиевыми жилами	НРГ	"	2x4	2	
18	Провод с резиновой изоляцией в трубчатой метал. фольгированной оболочке с алюминиевыми жилами	АПФР	"	2x2,5	-	

Чертежи  
 общие на серию

Групповая сеть освещения левой  
 торцевой секции 1-го этажа.

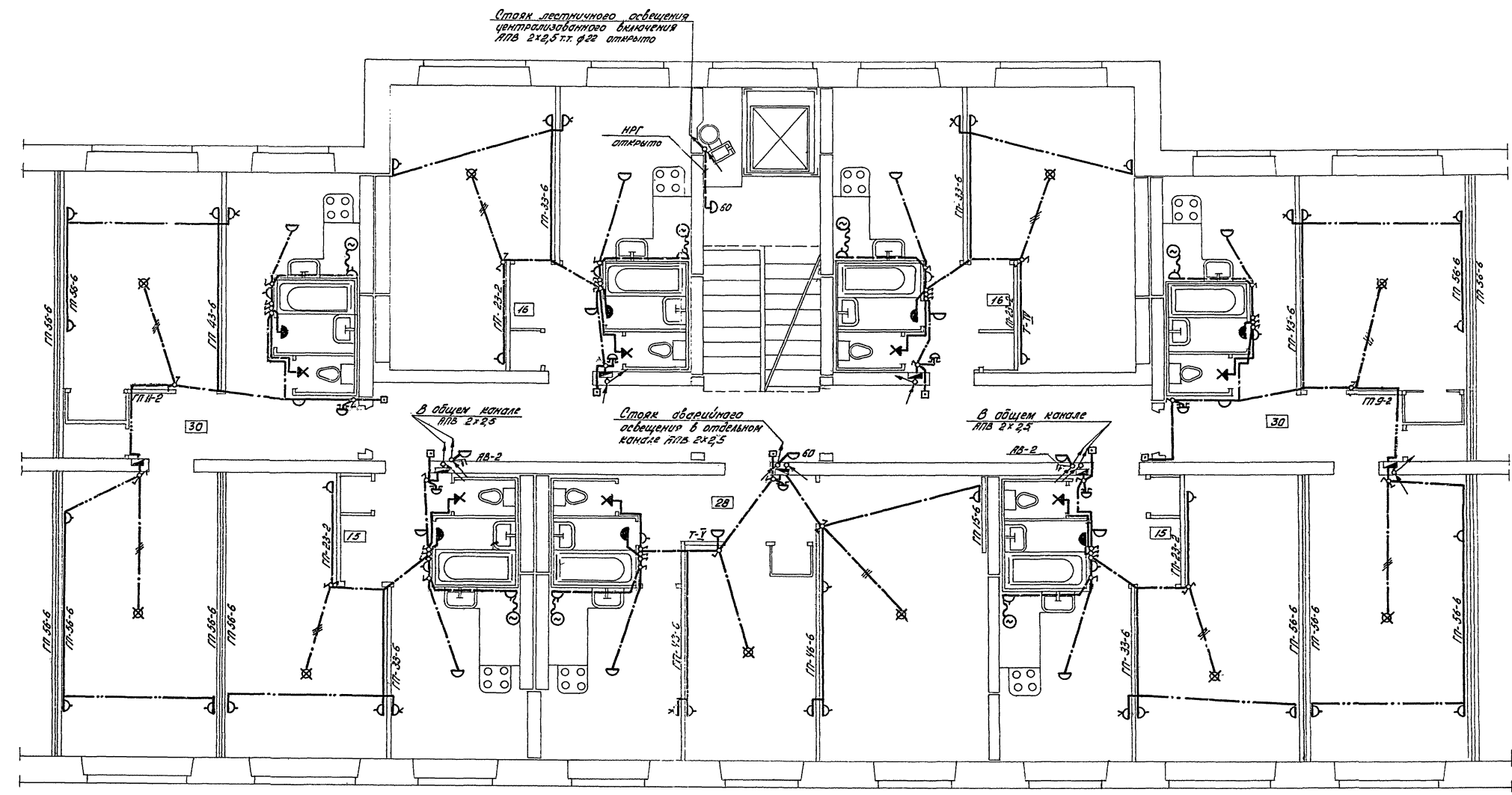
серия-  
 1Лг-606

АИСТ  
 ЭТ-1

1964



ЛЕНПРОЕКТ  
 Инженер-проектировщик: [Имя]  
 Проверен: [Имя]  
 Дата: 1964



**Спецификация материалов на секцию**

№ п/п	Наименование	Тип или марка	Ед. изм.	Сеч. мм <sup>2</sup>	Кол-во шт.	Забод изгото- витель или № черт.
<b>Изделия</b>						
1	Щиток квартирный с пакетным выключателем типа ПБ-2-1, двумя автоматич. выключат. ПБ-25, с расщепителем на 150 мм, ток для светильника в комплекте с арматурой		шт.		3	
2	То же на 1-полюс с одним автом. ПБ-25		"		4	
3	Блок на 3 автоматических выключателя и 1 двухполюсную штепсельную розетку	БВШ	"		7	
4	То же на 2 выключателя и 1 штепсельную розетку	БВШ	"		-	
5	Крыш. специальный для подрезки осветит. арматуры с пружинной розеткой на 150 мм		"		10	
<b>Материалы</b>						
1	Светильн. однокорпусного типа на 220В 50 Гц	СВ-1	"		7	
2	Латунн. сачинной		"		7	
3	Подвес. специальный с клеммной розеткой для светильника		"		-	
4	Шар-плафон		"	φ 150	10	
5	Арматура для ванн. комнат ПЧН		"		7	
6	Арматура "лапчатая"		"		-	
7	Розетка штепсельная двухполюсная для для утопленного монтажа		"		20/36	
8	То же на 1-полюс		"		7	
9	Выключатель однополюсный для для утопленного монтажа		"		8/15	
10	Выключатель двухполюс. на 2-х полюс. для утопленного монтажа		"		9	
11	Звонок электрический	ЗД	"		7	
12	Кнопка звонковая		"		7	
13	Провод хлопчатобумажный с алюминиевой жилой с лакированной изоляцией, сдвоенн. ПБ	М	м.	2,5	380/60	
14	Провод хлопчатобумажный с алюминиевой жилой с лакированной изоляцией для скрытой проводки, двухжильный АПБС	"	"	2x2,5	15/55	
15	То же, трехжильный	"	"	3x2,5	15	
16	Кабель телефонный абонентский	ТРАК	"	1x2x0,5	20	
17	Труба стальная электросварн. толщ. стенок 1 мм наружный φ 15 мм.		м.		120/125	
18	Клей в изопропанольной резиновой упаковке с алюминиевыми жилами	НРГ	"	2x4	2	
19	Провод с резиновой изоляцией в тросчатой метал. фольгированной оболочке с алюминиевыми жилами	АТТРАФ	"	2x2,5	6	

**Условные обозначения:**

- Прокладка в полу верхнего этажа
- " в полу данного этажа
- " в канале гипсолитовой перегородки
- " потолка открыто в туннелях
- " проводом АТПРФ открыто

Пояснения к проекту см. чертеж ЭТ-1  
 Цифры в элементах - для 7, 8, 9 эт.  
 Чертежи общие на серию. Групповая сеть освещения точечной и фронтальной секций типового этажа.

серия 1ЛГ-606  
 лист ЭТ-3 964

# ЛЕИПРОЕКТ

Гл. спец. ин-та физико-математических наук  
 электротехнической службы  
 Нач. отдела

Шифр: 6715  
 Дата: XII.1964г.

Гл. инж. пр-та  
 Инженер  
 Разработал  
 П. Оршит, пр-та

Инженер  
 Разработал  
 Рубцов

Инженер  
 и  
 в.к.  
 103  
 З. С. Ш. С. Ш.  
 Гл. конст. маст.

Кабельная  
 Исаев  
 Валерий  
 Венедикт  
 Шалина

Прорабы  
 Власов  
 Александр  
 Давыдов

Инженер  
 Шашкин  
 Александр  
 Александрович

