

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИВНЫЙ 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

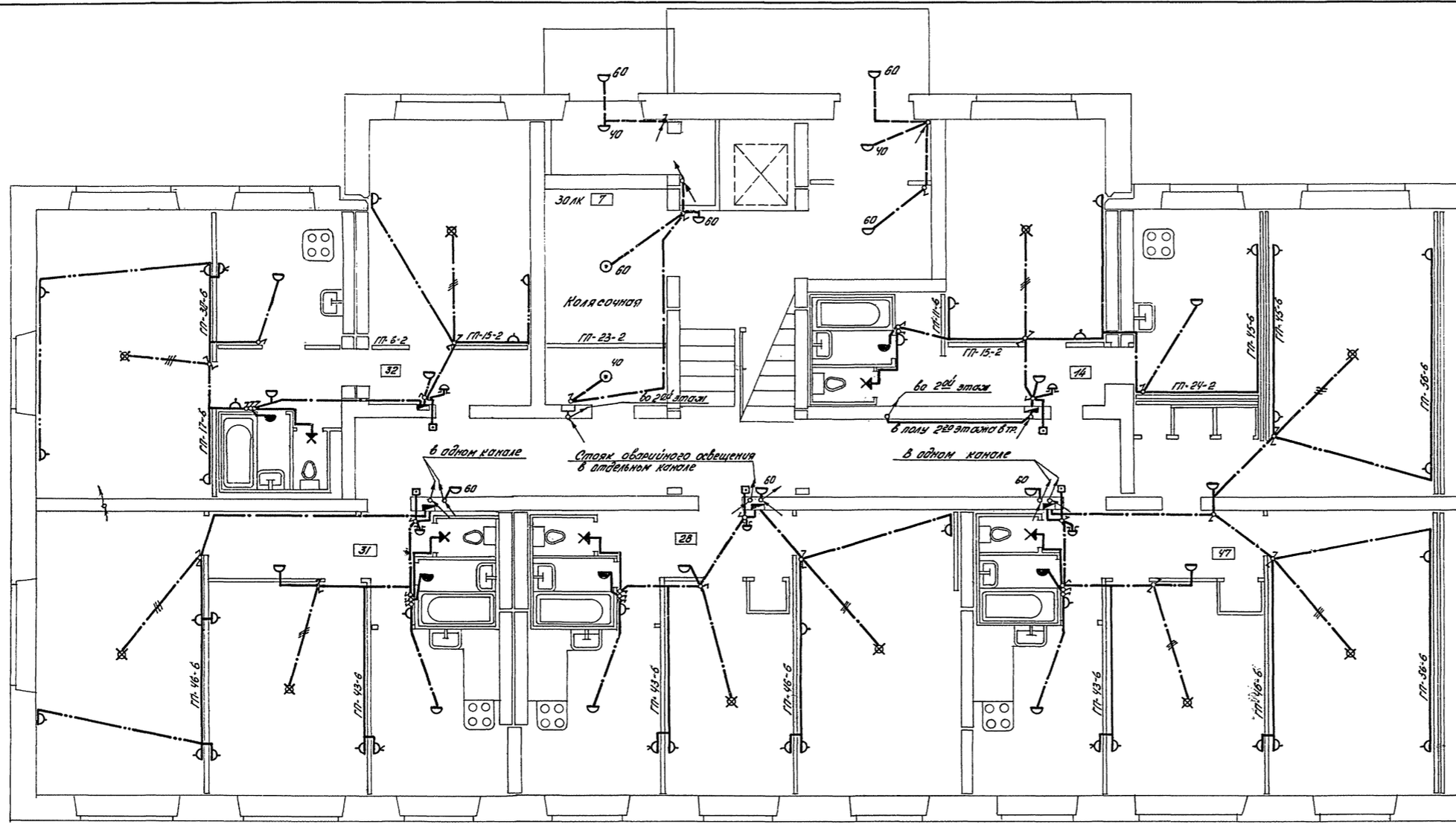
Р А З Д Е Л 3
Ч Е Р Т Е Ж И Э Л Е К Т Р О Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О О Б О Р У Д О В А Н И Я

ЭТТ

РАЗРАБОТАН МАСТЕРСКОЙ №4 ЛЕНПРОЕКТА

1964

ЛЕНПРОЕКТ
 Шифр: 6175/1
 Дата: 11/1964



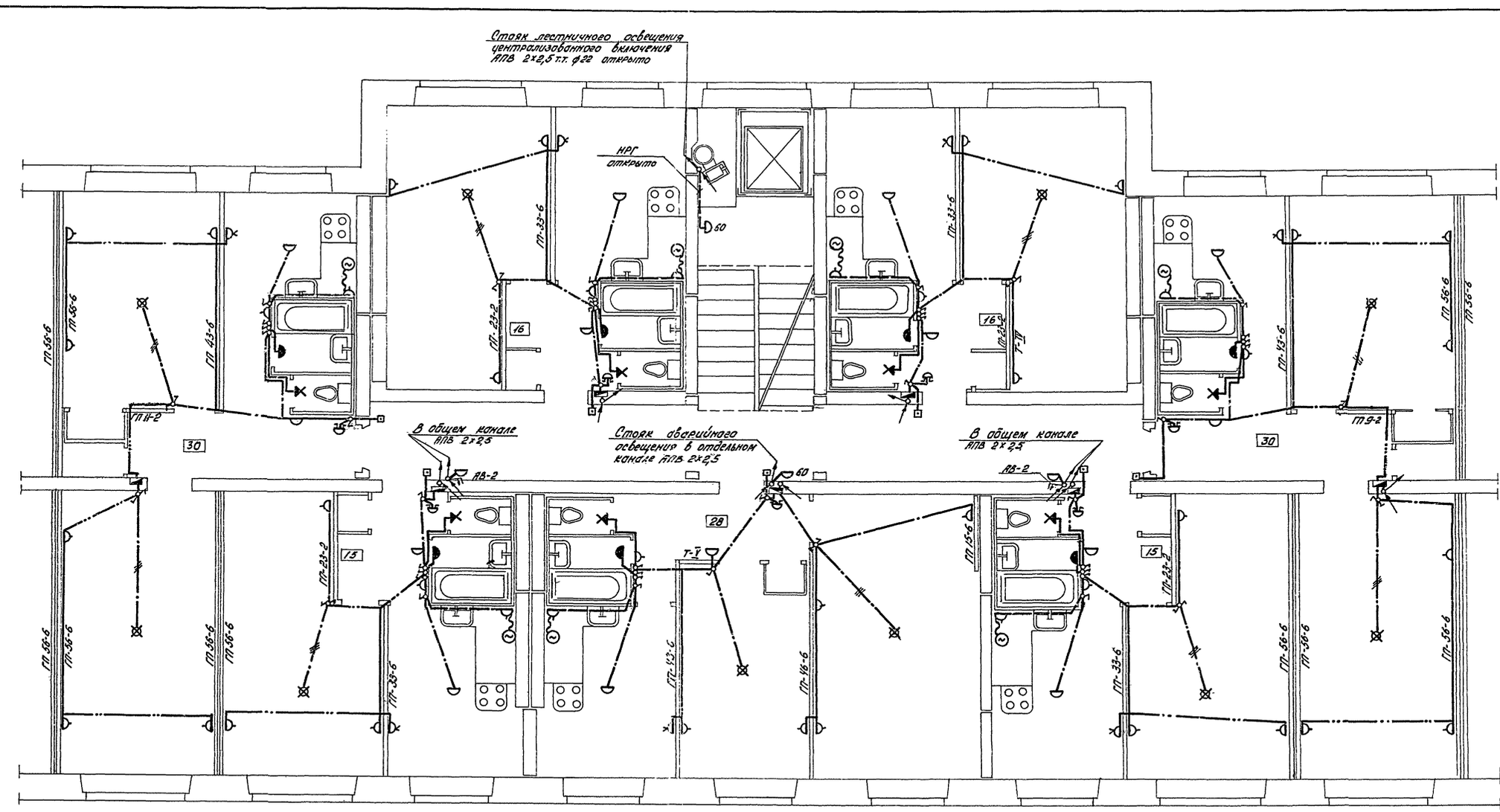
Условные обозначения:
 ————— Прямая в полу верхнего этажа
 - - - - - " в полу данного этажа.
 - · - · - · " в канале гипсового перегородки.

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 обтампойми 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 обтампойми		"		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	
Материалы						
1	Светник однофазного тока на 250В 50	СВ-1	"		5	
2	Патрон настенный	"	"		5	
3	Шор-патрон	"	φ150		21	
4	Арматура для ваннх ванн ПАН	"	"		5	
5	Арматура, плочетта	"	"		2	
6	Розетка итательная двухполюсная до 10А для утолненного монтажа	"	"		30	
7	То же на 4 гнезда	"	"		5	
8	Выключатель однополюсный до 6А для утолненного монтажа	"	"		11	
9	Выключатель групповой на 2 замыкания для утолненного монтажа	"	"		9	
10	Звонок электрический	ЗД	"		5	
11	Кнопка збонковая	"	"		5	
12	Провод установочный с алюминиевой жилой с поликарбонидовой изоляцией однопильный	АПВ	м.	2,5	530	
13	Провод установочный с алюминиевой жилой с поликарбонидовой изоляцией для скрытой прокладки, двухпильный	АПВС	"	2x2,5	45	
14	То же, трехпильный	"	"	3x2,5	15	
15	Кабель телефонный абонентский	ТРПК	"	1x2x0,5	15	
16	Пруба 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 групповая сеть освещения левой торцевой секции 120 этаж. серия- 1Лг-606 ИИСТ ЭТ-1 1964

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



Спецификация материалов на секция

№ п/п	Наименование	Тип или марка	Ед. из-мер.	Сеч. мм ²	Кол-во шт.	Забод изгото-витель или № черт.
Изделия						
1	Щиток квартирный с пакетным выключателем типа ПБ-2-1, двумя автоматическими выключателями 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	Крышка специальная для подрозетника арматуры с прорезной розеткой на 150 мм	Материалы	"		10	
6	Светильник однокорпусного типа на 220В 50 Гц	СВ-1	"		7	
7	Латунь сеченой		"		7	
8	Подвес специальный с клеммной розеткой для светильника		"		-	
9	Шар-плафон	"	φ 150		18	
10	Арматура для ванн и туалетов ПУН	"	"		7	
11	Арматура "лапчатая"	"	"		-	
12	Розетка штепсельная двухполюсная для 150 для утопленного монтажа		"		28/36	
13	То же на 1-полюс		"		7	
14	Выключатель однополюсный 20 А для утопленного монтажа		"		8/15	
15	Выключатель двухполюсный на 2-х полюс для утопленного монтажа		"		9	
16	Звонок электрический	ЗД	"		7	
17	Кнопка звонковая	"	"		7	
18	Провод медный с алюминиевой жилой с ПВХ-изоляцией	М	2,5		380/60	
19	Провод медный с алюминиевой жилой с ПВХ-изоляцией	М	2,5		15/55	
20	То же трехжильный	"	"		3/2,5	15
21	Кабель телефонный однопотенциальный	ТРОК	"		12/125	20
22	Труба стальная электросварная, толщиной стенки 1 мм наружный φ 15 мм	М	"		120/125	
23	Клей в негорючей резиновой упаковке с алюминиевыми жилами	НРГ	"	2x4	2	
24	Провод с резиновой изоляцией в тросчатой метал. фольгированной оболочке с алюминиевыми жилами	АТРФ	"	2x2,5	6	

Условные обозначения:

- Прокладка в полу верхнего этажа
- " в полу данного этажа
- " в канале гипсолитовой перегородки
- " у потолка открыто в тубах.
- " 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 *Инженер* *Разработчик*
 электротехнической службы
 Нач. отдела *Инженер* *Волоцкий*

Шифр: 6715
 Дата: XII.1964г.

Гл. инж. пр-та *Инженер* *Разработчик*
 Инженер *Разработчик*
 П.пр.инт. пр-та *Инженер* *Русаков*

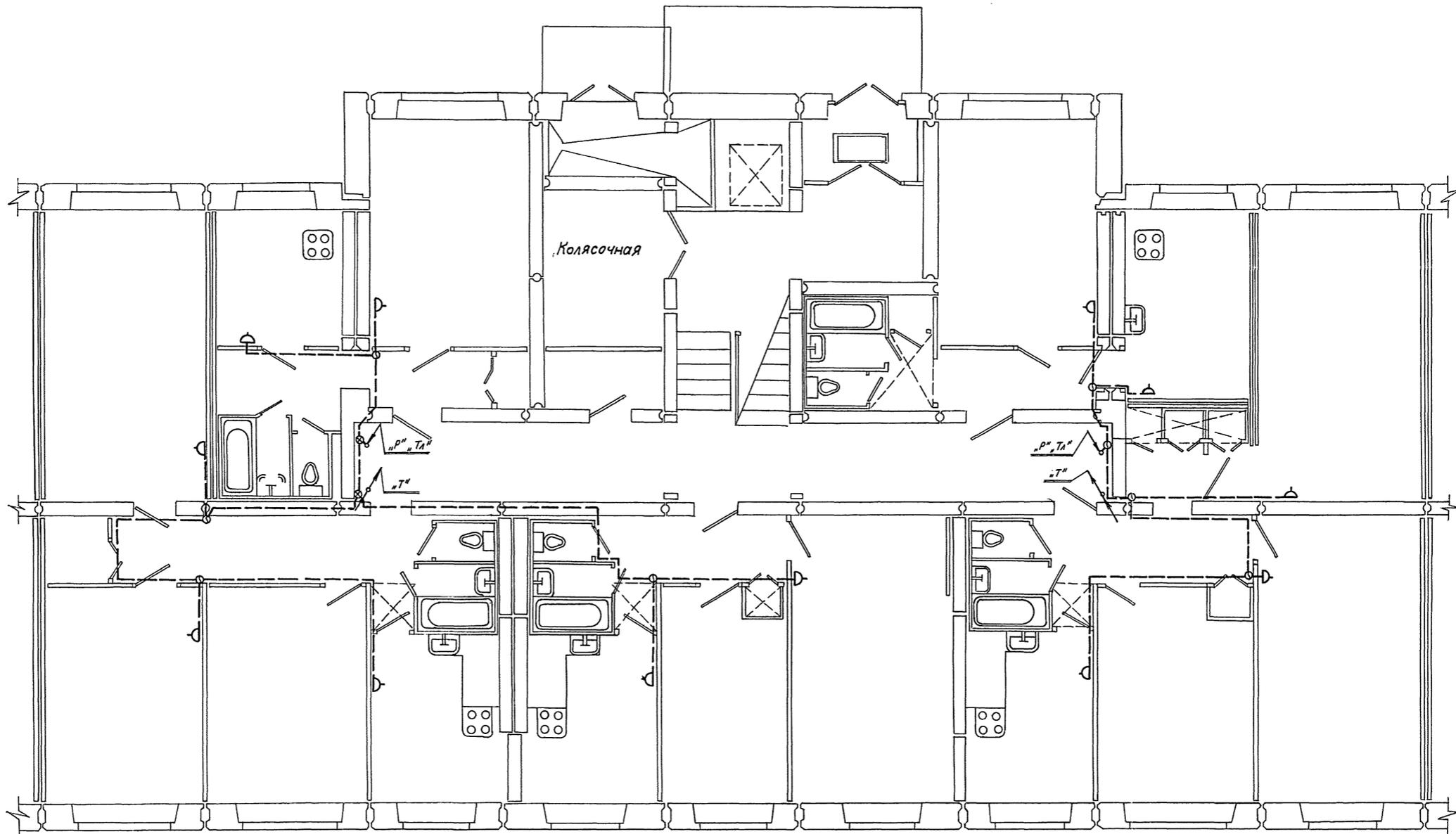
Инженер *Инженер* *Саволов*
 " " " " " " *Русаков*
 П.конст. маст. *Инженер* *Саволов*

Инженер *Инженер* *Саволов*
 " " " " " " *Русаков*
 П.конст. маст. *Инженер* *Саволов*

Инженер *Инженер* *Саволов*
 " " " " " " *Русаков*
 П.конст. маст. *Инженер* *Саволов*

Инженер *Инженер* *Саволов*
 " " " " " " *Русаков*
 П.конст. маст. *Инженер* *Саволов*

Инженер *Инженер* *Саволов*
 " " " " " " *Русаков*
 П.конст. маст. *Инженер* *Саволов*



ЛЕНПРОЕКТ
 Глав. спец. ин-та проектирования
 Электротехнической аппаратуры
 Инженер-конструктор

Шифр: 6715/г
 Дата: 1964г

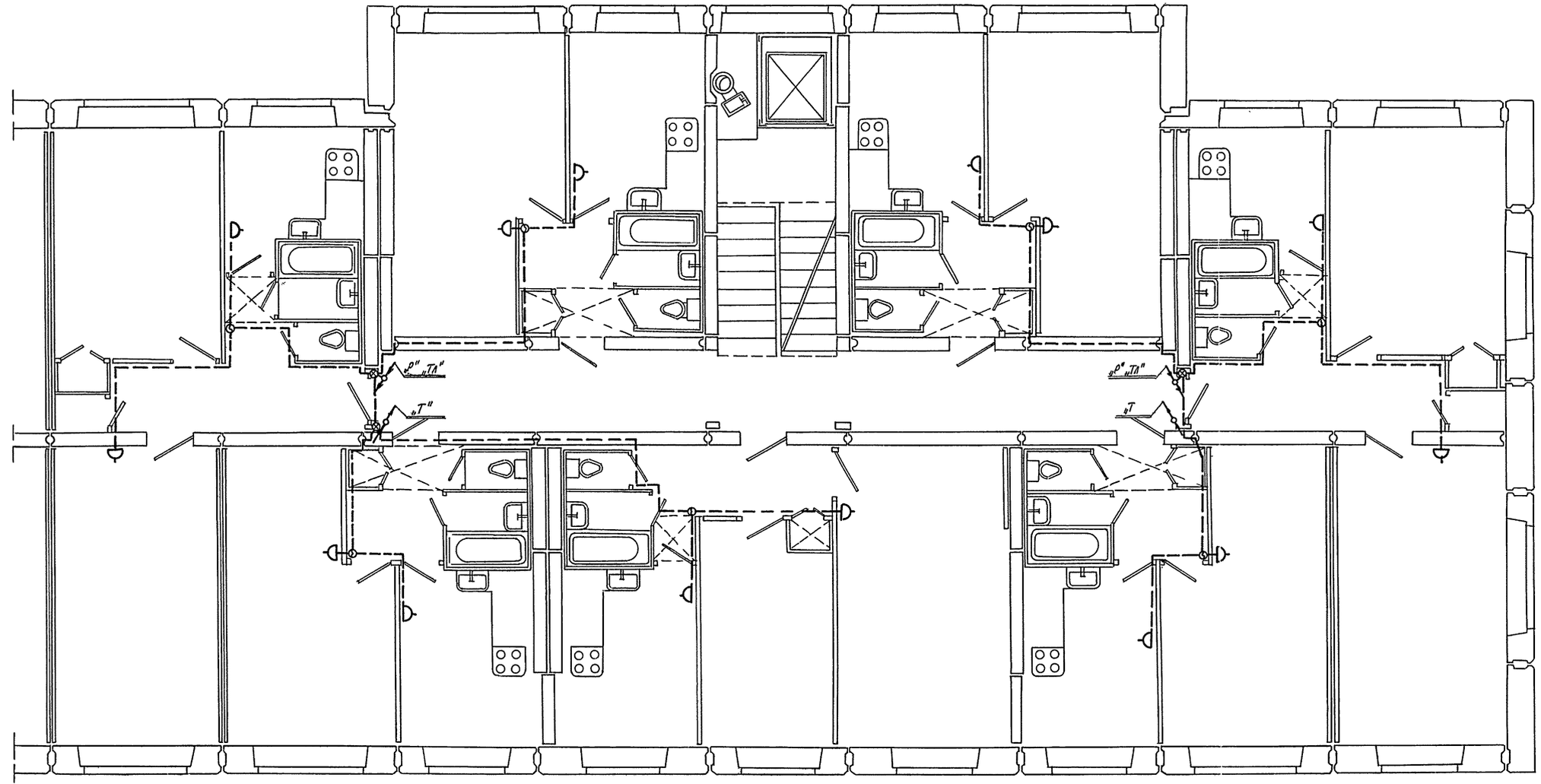
Д.С. инж. пр-то
 Инженер
 Работал
 Д.С. инж. пр-то
 Инженер
 Работал

Ф.И.О. пр-то
 Инженер
 Работал

Д.С. инж. пр-то
 Инженер
 Работал

Д.С. инж. пр-то
 Инженер
 Работал

Д.С. инж. пр-то
 Инженер
 Работал



9-ЭТАЖНЫЙ СЕМЬСЕКЦИОННЫЙ
 ЖИЛОЙ ДОМ НА 42,6 КВ. Д./ЖСК

Схема радиотрансляционной сети на плане
 торцевой секции 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 этажей.

ПРОЕКТ
 1ЛГ-6006-7

ЛИСТ
 ПР-4

1964

