

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

СЕРИЯ 1Аг-606 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ

1Аг-606

9-ЭТАЖНЫЙ 7-СЕКЦИОННЫЙ 426-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ТИПОВЫЕ АЛЬБОМЫ II  
ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ

РАЗДЕЛ 3

ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЭТТ

РАЗРАБОТАН МАСТЕРСКОЙ № 4 ЛЕНПРОЕКТА

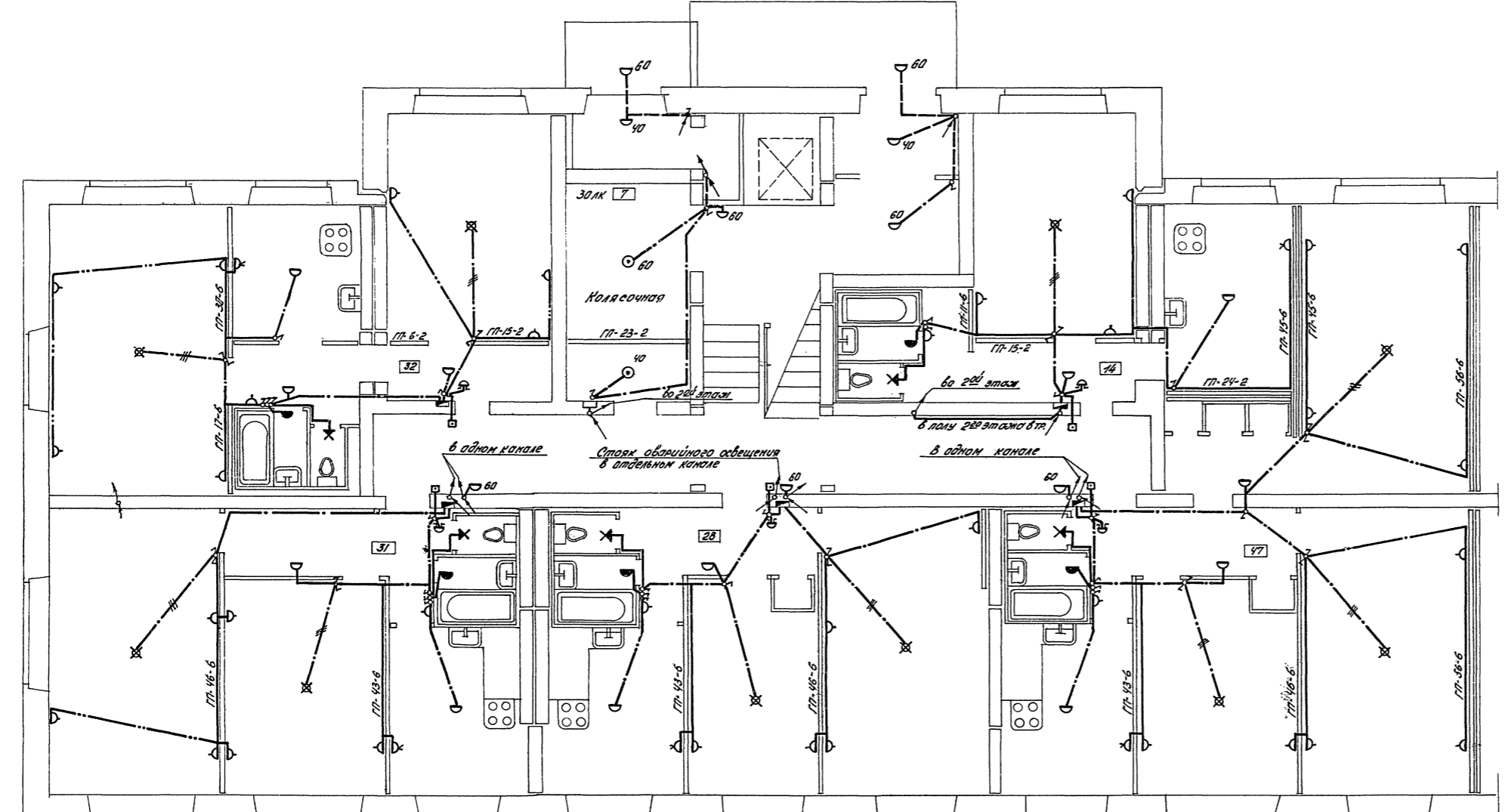
1964

~~Dance~~ ~~conferred~~ ~~on~~ ~~the~~ ~~committee~~ ~~rep.~~ ~~377-24~~ ~~34~~  
26-VI-10. Access Microscopic

Ч Е Р Т Е Ж И  
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ | Перечень чертежей раздела 3 альбома II

СЕРИЯ	ЛИСТ	1964
1 АГ-606	ЭТТ-	

Шифр: 5715  
дата XII 19



### Условные обозначения

Практика в полу верхнего этажа  
в полу данногого этажа.  
" в канале выпускного водопроводку.

Пояснения к проекту см. чертеж ЭТ-1

**Спецификация материалов по секции**

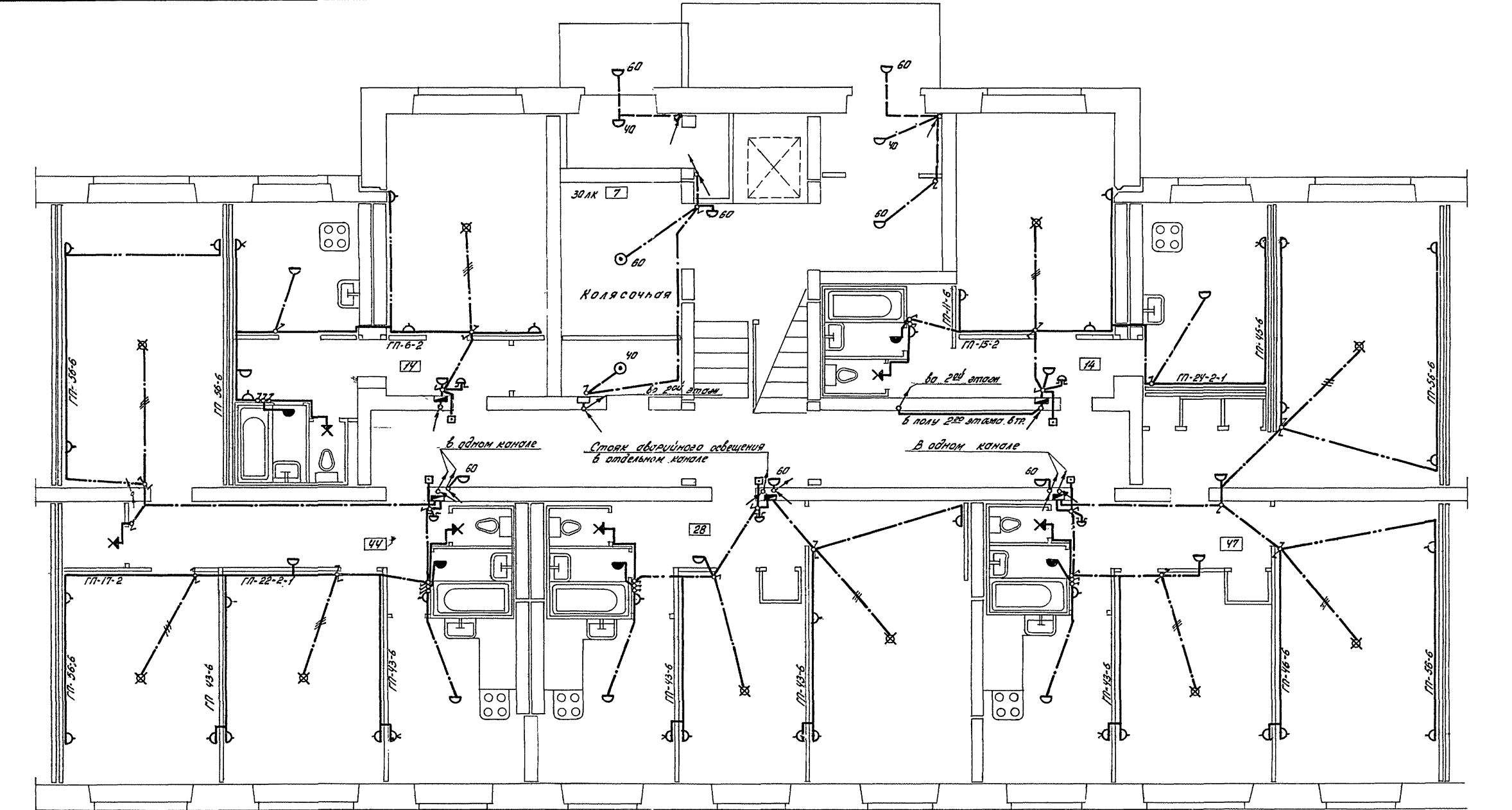
№ п/п	Наименование	тип или марка	ед. из- мер.	сечн. мм <sup>2</sup> дюйм.	номи- ческое значе- ние	Завод изгото- витель или № черт.	
						1	2
3	4	5	6	7			
1	Штифт квадратный с покрытием винилом чтобы типа ПВ-2-10, общая длина 100мм типа типа АБ-25, с резьбопиталем на 15см и метром для счетчика в комплекте с обрамлением.	шт.	"	4			
2	Штифт квадратный с обрамлением РВ-25	"	"	1			
3	Блок на 3 зажимных винта и 1 двухполюсную штекерную разетку	БВШ	"	4			
4	То же, но 2 зажимные и 1 штекер- ную разетку	БВШ	"	1			
5	Крюк присоединительный для подвески аль- тиметров с арматурой с переходной разеткой на 3 клеммы.	"	"	10			
<b>Материалы</b>							
1.	Счетчик однопозиционного тока на 250б 50	СД-1	"	5			
2.	Патрон стеклянный	"	"	5			
3.	Шор-плагон	"	"	Ф150	21		
4.	Арматура для болтовых компакт ПЧН	"	"	5			
5.	Арматура "пластик"	"	"	2			
6.	Разетка штекерная двухполюсная до 100 для установленного монтажа	"	"	30			
7.	То же на 4 гнезда	"	"	5			
8.	Выключатель одноголосковый до 60 для установленного монтажа	"	"	11			
9.	Выключатель друблевой на 2 зажимо- ния для установленного монтажа	"	"	9			
10.	Звонок электрический	ЗД	"	5			
11.	Кнопка звонковая	"	"	5			
12.	Пробод с теплоизоляцией с алюминиевой жилой с полихордниевой изоляцией одножильный	АЛВ	м	2,5	530		
13.	Пробод теплоизоляционный с алюминиевой жилой с полихордниевой изоляцией для сухого пробода обжимочный	АЛПВС	"	2х2,5	45		
14.	То же, трехжильный	"	"	3х2,5	15		
15.	Кабель телефонный обонентский	ТРЛК	"	1х2х0,5	15		
16.	Пробод стальной электропроводная мат- рицой стекло 1мм коричневый ф15мм Кабель в неизолированной резиновой об- ложке с алюминиевыми жилами	"	"	120			
17.	Пробод с резиновой изоляцией в трубчатой металлической оболочке с алюминиевыми жилами	НРГ	"	2х14	2		
18.	Пробод с резиновой изоляцией в трубчатой металлической оболочке с алюминиевыми жилами	РПРД	"	2х2,5	-		

Чертежи  
общие на сер

Групповая сеть освещения лебёдки торцевой секции №20 этажа.

серия-  
1Аг-60

Лист  
ЭТТ-1 1964



### Обычные обозначения:

*Прокладка в полу верхнего этажа  
в полу данного этажа.  
в канаве гипсолитовых перегородки.*

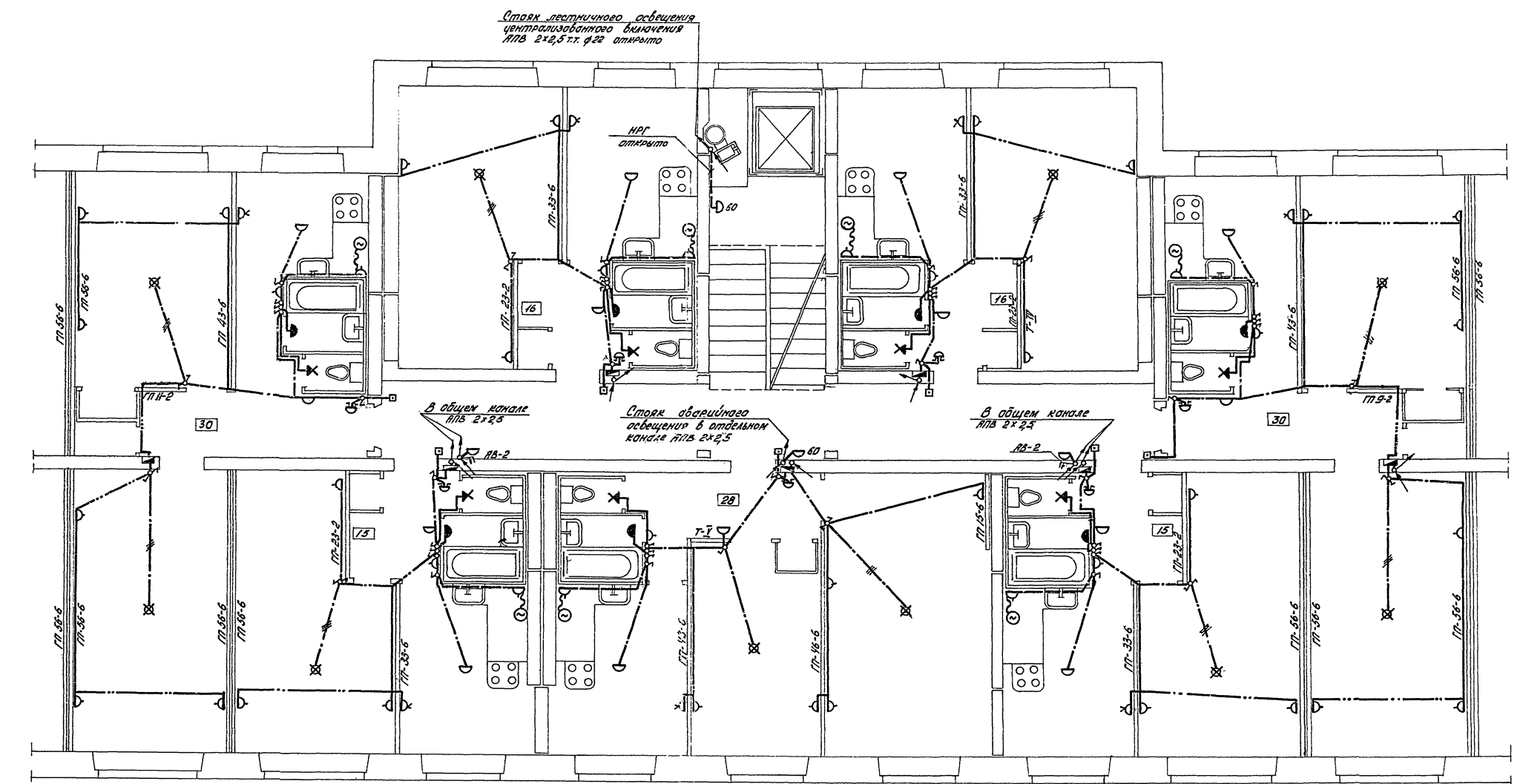
снения к проекту см. чертеж ЭТ-1

## Чертежи общие на серию

сеть освещения фронтальной и продольной  
секций 120 отсчет.

**Спецификация материалов на секцию**

Н р н	Наименование.	тип или модель	ед из- мер.	сече- ни- ем диам. мм.	коли- чест- во	Задов изото- бител или н° черт.	
						2	3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Штак квадратный с пакетным выключателем типа ПВ-2-10, 300А обмотоком типа АБ-25 с расцепителем на 150 и магнитом для счетчика в комплекте с обрамлением.		шт.		3		
2.	То же, но 1 фазу с одним обмотком АБ25		"		2		
3.	Блок на 3 однополюсных выключателя и 1 четырехполюсную штекерную разетку	БВШ	"		4		
4.	То же но 2 выключателя и 1 штекерную разетку	БВШ	"		1		
5.	Крюк специальный для подвески осветительных фронтов с переходной разеткой на 3 контакта		"		10		
<i>Материалы</i>							
1.	Счетчик однородного тока на 2500 б.за	СО-1	"		5		
2.	Лампа стеклянная		"		6		
3.	Подвес специальный с клеммной разеткой для светильника		"		-		
4.	Шар-фон		"	φ150	21		
5.	Фронтовка для больших комнат ГУН		"		5		
6.	Фронтовка "люстровая"		"		2		
7.	Розетка штекерная двухполюсная до 100 для утопленного монтажа		"		28		
8.	То же но 4 гнезда		"		5		
9.	Выключатель однополюсный фаб. для утопленного монтажа		"		13		
10.	Выключатель групповой на 2 зажима для утопленного монтажа		"		9		
11.	Звонок электрический.	ЗЛ	"		5		
12.	Кнопка звонковая		"		5		
13.	Провод медножилой с алюминиевым экраном с полихлорвиниловой изоляцией, одножильный.	АПВ	м.	2,5	530		
14.	Провод медножилой с алюминиевым экраном с полихлорвиниловой изоляцией для скрытой проводки, двухжильный	АПВС	"	2х2,5	45		
15.	То же, трехжильный.		"	3х2,5	15		
16.	Кабель телефонный обонентский ТРЭК		"	1х2х0,5	15		
17.	Пробка стеклянная электропроводная типичной степеней 1ми, нормальный φ15мм.		м.		120		
18.	Кабель в негорючей резиновой оболочке с алюминиевыми жилами.	НРР	"	2х4	2		
19.	Провод с резиновой изоляцией в трубчатой оболочке фольгированной оболочке с алюминиевыми жилами.	АПРФ	"	2х2,5	-		



## Условные обозначения:

- Прокладка в полу верхнего этажа  
в полу данного этажа  
в канале эпиколитовой перегородки  
у потолка открыто в трубах.  
прободом АППРД открыто.

Пояснения к проекту см. чертеж ЭТ-1

Цифры в экспонентах - для 7, 8, 9 эм.

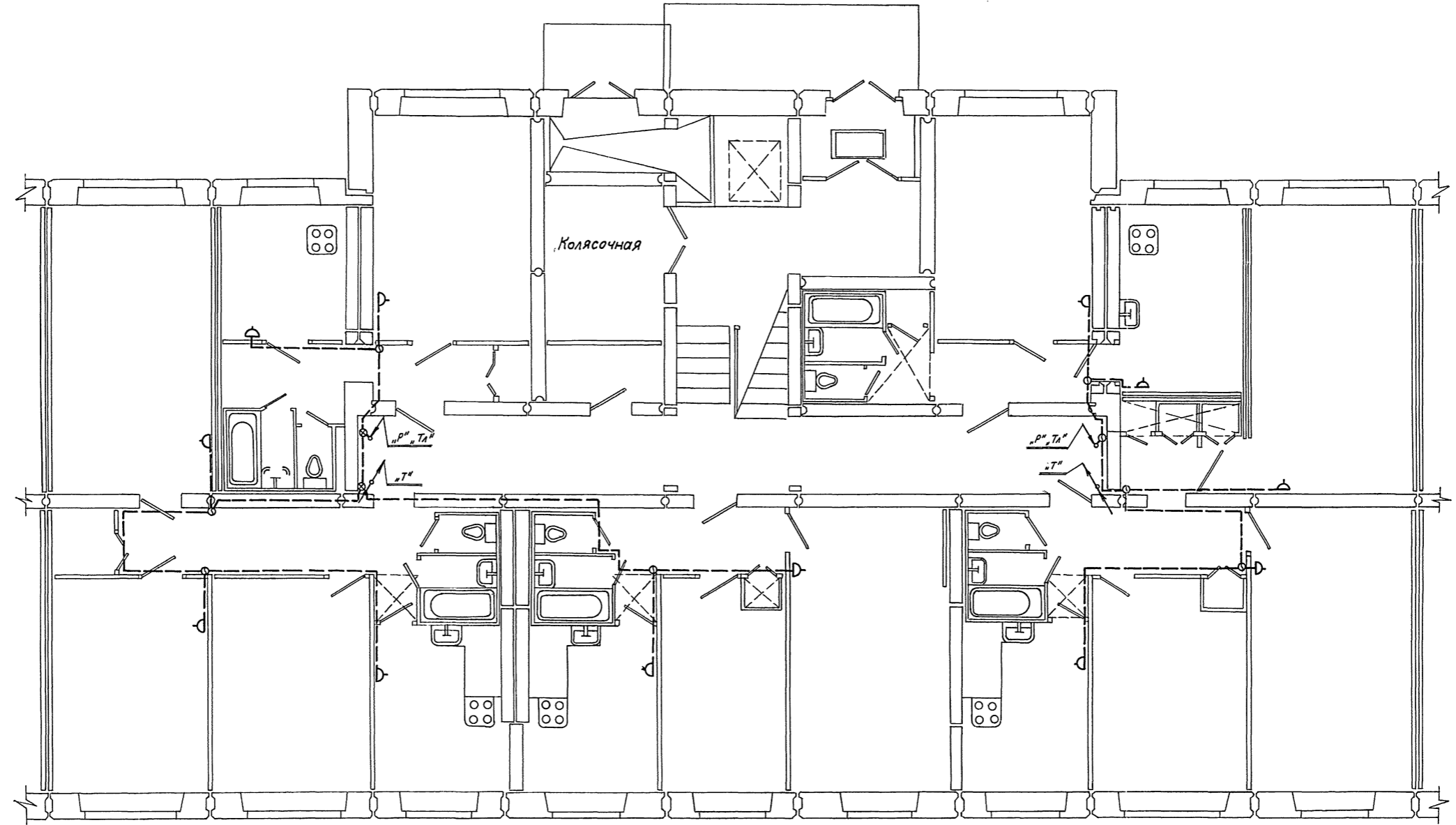
Чертежи  
общие на серию.

*Групповая сеть освещения торцевой и фронтальной секций типового эскалатора.*

## Пецификация материалов на секцию.

Наименование.	2	3	4	5	6	7	шт.
							шт.
1. Цапка квадратная с пазом для болта чертежем типа № 2-10, форма стакано- типа № 25 с расположением на болтах также для скобки в комплекте с ободком							3
2. Пластина на гайку с винтом отверстиями 16-25							4
3. Блок на 3 алюминиевых выключателя и 1 двойную пластиковую розетку	БВШ	"					7
4. То же, но 2 выключателя и 1 штепсель- ную розетку	БВШ	"					-
5. Крюк специальный для подвески осветите- льных приборов с переходной розеткой подключе- ния							10
<i>Материалы</i>							
1. Стакан обтекаемого тока № 2206 5д	СО-1	"					7
2. Гайка саморезная		"					7
3. Подвес специальный с клеммами розет- кой для светильника							-
4. Шар-плагон		"	φ150				18
5. Алюминий для бронных ёмкостей ПЧН		"					7
6. Алюминий, "лючетто"		"					-
7. Розетка шведская двухполюсная до 10А для чугунного монтажа		"					29/36
8. То же на Унисоудо		"					7
9. Выключатель однополюсный до 60 Вт для уплотненного монтажа		"					8/15
10. Выключатель однополюсный на 2 зажигания для уплотненного монтажа		"					9
11. Звонок электрический	ЗД	"					7
12. Кнопка звонковая		"					7
13. Провод медно-никелевый с изоляцией из жизи с полихлоридом изолицей, обмотка № 173	М.	2,5					580/630
14. Провод медно-никелевый с изоляцией из жизи с полихлоридом изолицей	АППВС	"	2x2,5				45/55
15. То же, трехжильный		"	3x2,5				15
16. Колпак телефонной оболонентской	ГРЛК	"	12x12,5				20
17. Трубка стекловая электропроводка толщи- ной стенок 1мм коричневый ф 15мм.	М.						120/135
18. Гильза квадратной резиновой обол- очки с алюминиевыми зажилами.	НРР	"	2x4				2
19. Провод с резиновой изоляцией в трубчатой оболочке фольгированной обол- очки с алюминиевыми зажилами.	АППРР	"	2x2,5				6

СЕРИЯ  
Лист  
МГ-606 ЭТТ-3 1964



<b>ЛЕНПРОЕКТ</b>		Генер. пр-то	Решетников Иванов	Инженер О.В. "Б.К. Соловьев"	Механик Н.А.Чубарев	Строительная измененная плата РБЗ Н Докин.	Сообщение Филиалу
Разработчик	Генер. ин-т "Водоканал" Электротехнический отдел.	—	—	"Б.К. Соловьев"	Боевик Н.А.Чубарев	Планерист Н.А.Чубарев	Сообщение Филиалу
Генер. ин-т "Водоканал" Электротехнический отдел.							
Шифр: 6715/7	Дата: XII-1964г.						

Шифр: 6715/γ  
Датд. XII. 1964г.

**9-ЭТАЖНЫЙ СЕМИСЕКЦИОННЫЙ  
ЖИЛОЙ ДОМ НА 426 КВ Д/ЖСК**

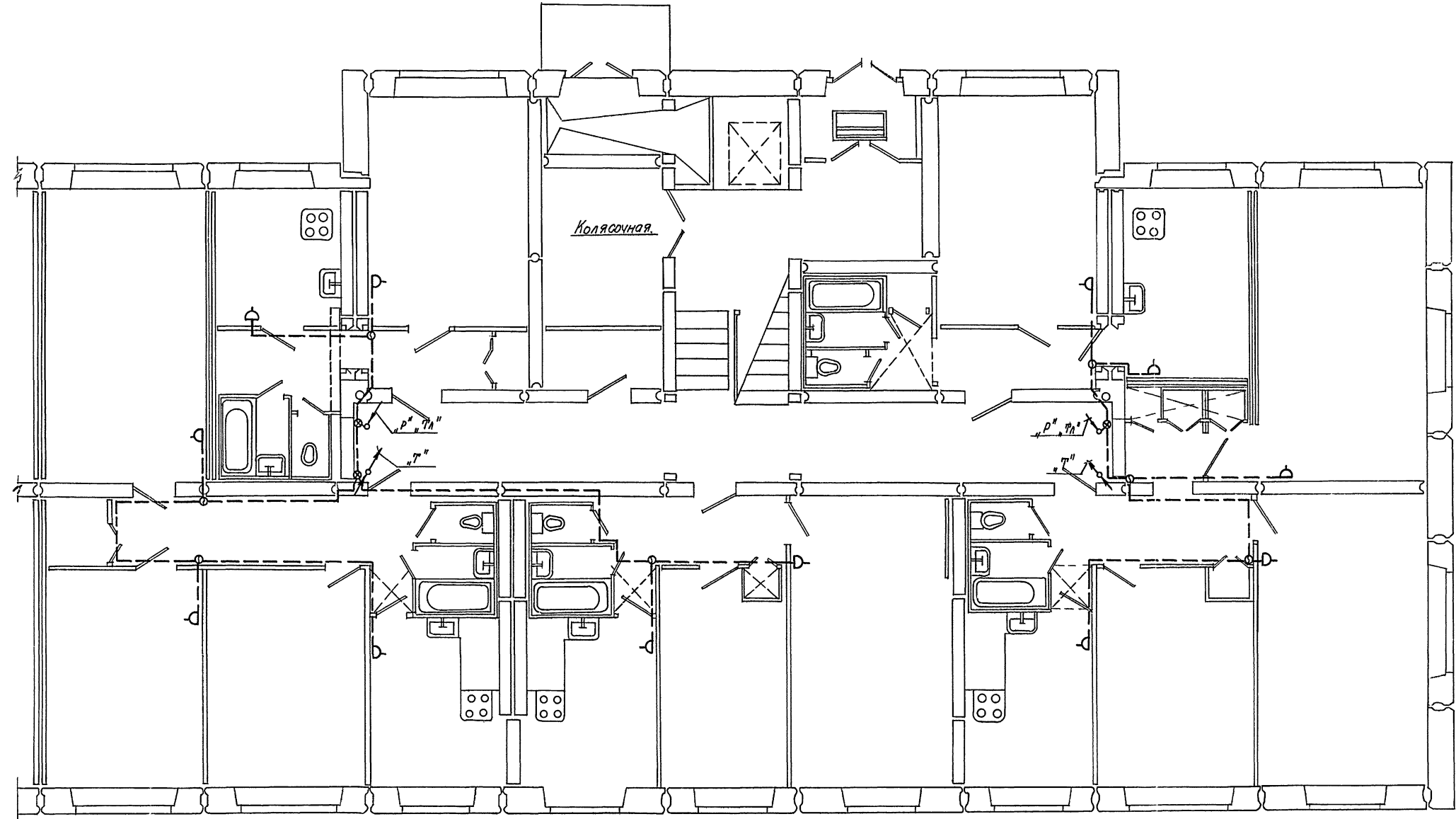
## Схема радиотрансляционной сети на плане фронтальной секции 1<sup>го</sup> этажа

ПРОЕКТ ЛИСТ АГ-606-7 ТТР-1 1964

**ЛЕНПРОЕКТ**

Н.ИМ. №-то	Члены	Фамилии	Инициалы	Фамилии
разработано	Григорьев	Сергей	Иванов	Борисов
долж. ин-то	Комиссия	Иванов	Иванов	Иванов
долж. ин-то	Комиссия	Васильев	Иванов	Иванов
Электротрансвестнический	Григорьев	Сергей	Иванов	Борисов
ин-т	Комиссия	Васильев	Иванов	Иванов

Шифр 6715/г  
Дата 1964г



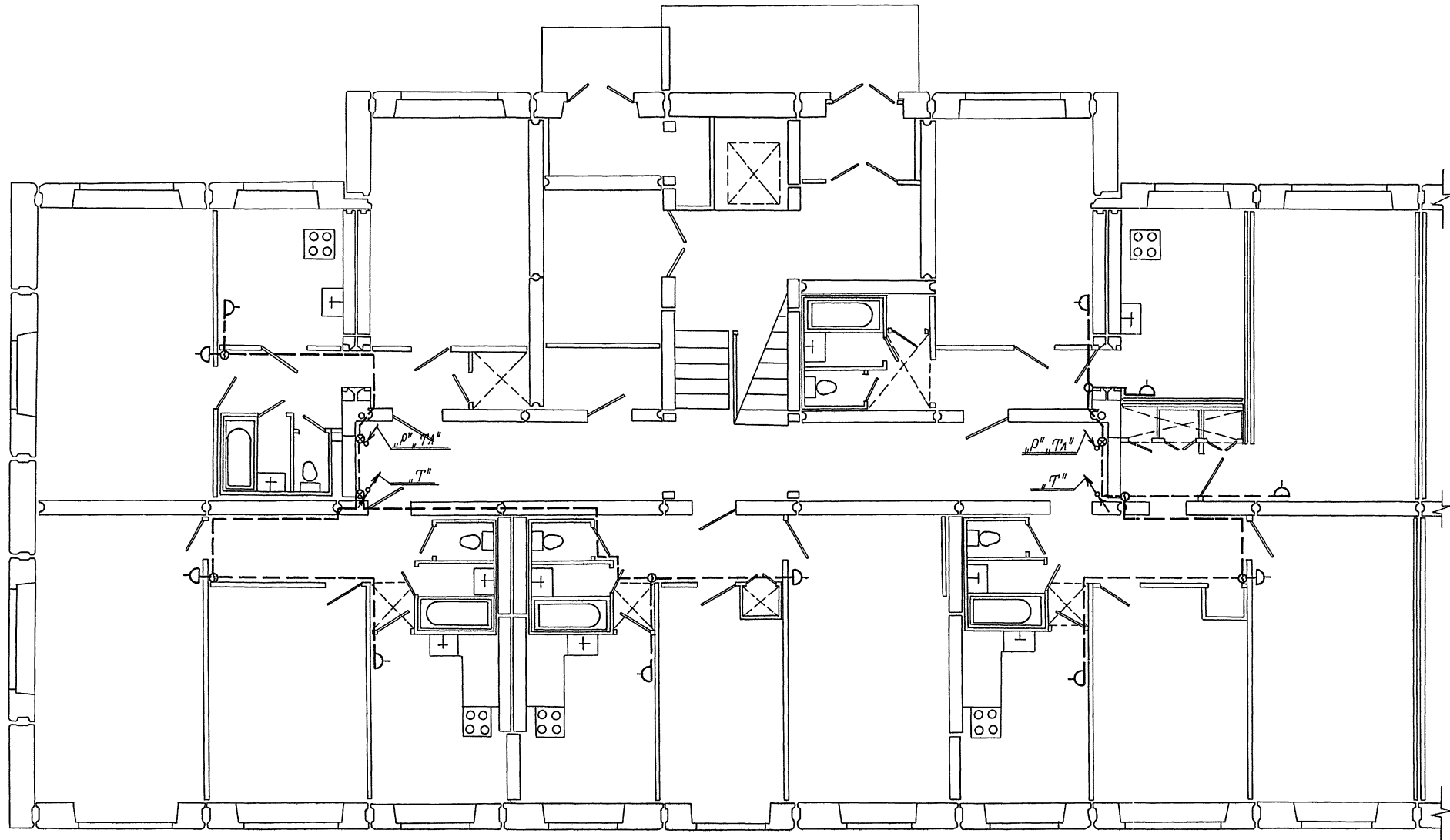
9-этажный семисекционный  
жилой дом на 426кв.м./жкк

Схема радиотрансляционной сети на  
на плане правой торцевой секции 1<sup>го</sup> этажа.

ПРОЕКТ лист  
1АГ-606-7 ТР-2 1964

**ЛЕНПРОЕКТ**

Гл. инж. по-то	Куришев	С. Г. Констант. Ильин	Проводник
Изгл. инж.	Соколов	Б. А. Быковский	Библиотека
Газодобыва	—	В. К. Смирнов	Зал заседаний
Генеральн-той	Русанов	" 203	Большой
Электротрансмиссионный отдел	—	" 316	Залы
Ноч. отдела	—	Бенсон	Большой

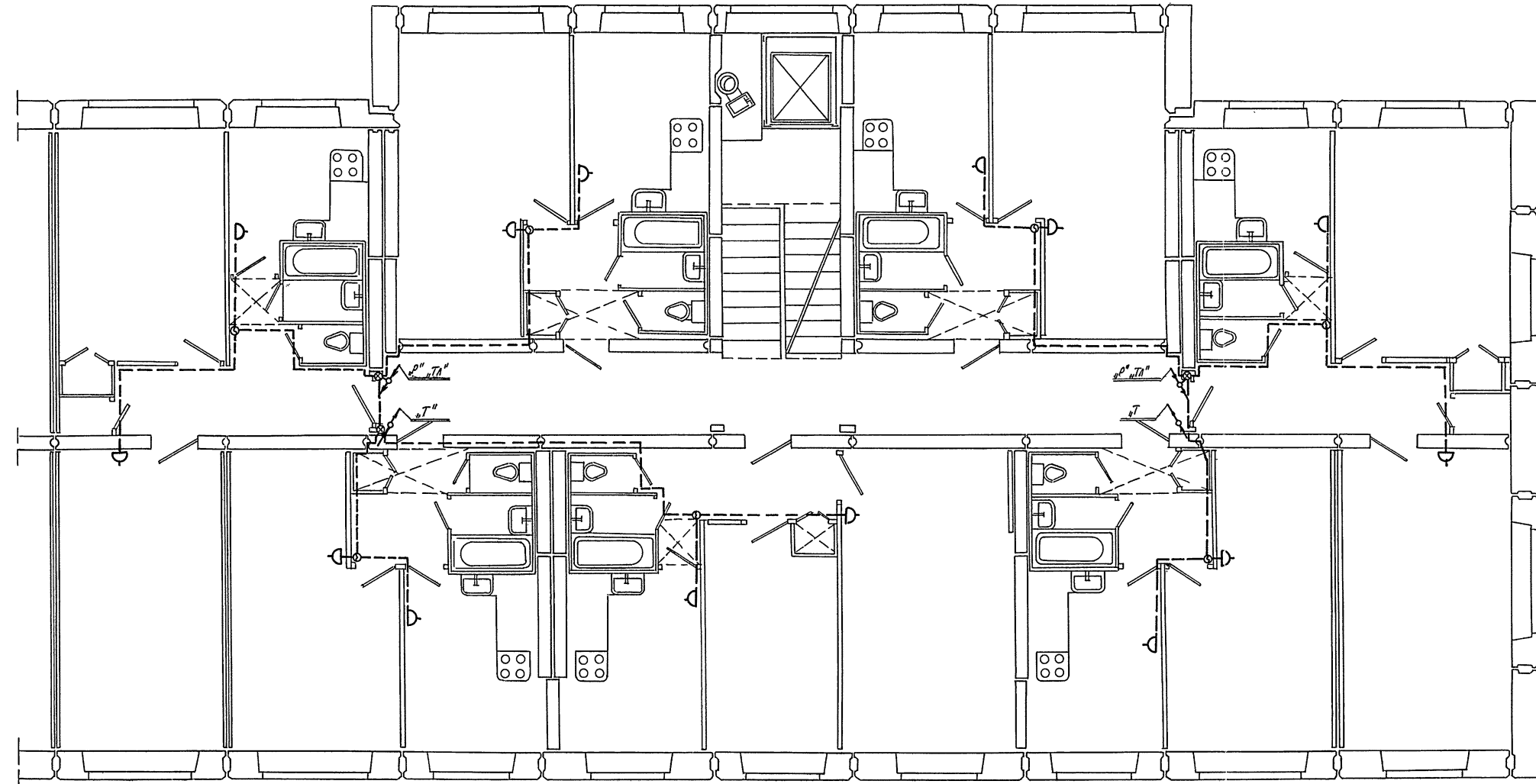


Шифр 674  
дата: 1964г

9-этажный семисекционный  
жилой дом на 426 кв д/кск

Схема радиотрансляционной сети на плане  
левой торцевой секции 1<sup>го</sup> этажа.

ПРОЕКТ 1Аг-606-7 Лист ТТРЗ 1964



9-ЭТАЖНЫЙ СЕМИСЕКЦИОННЫЙ  
ЖИЛОЙ ДОМ НА 426 КВ. М./Ж.

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

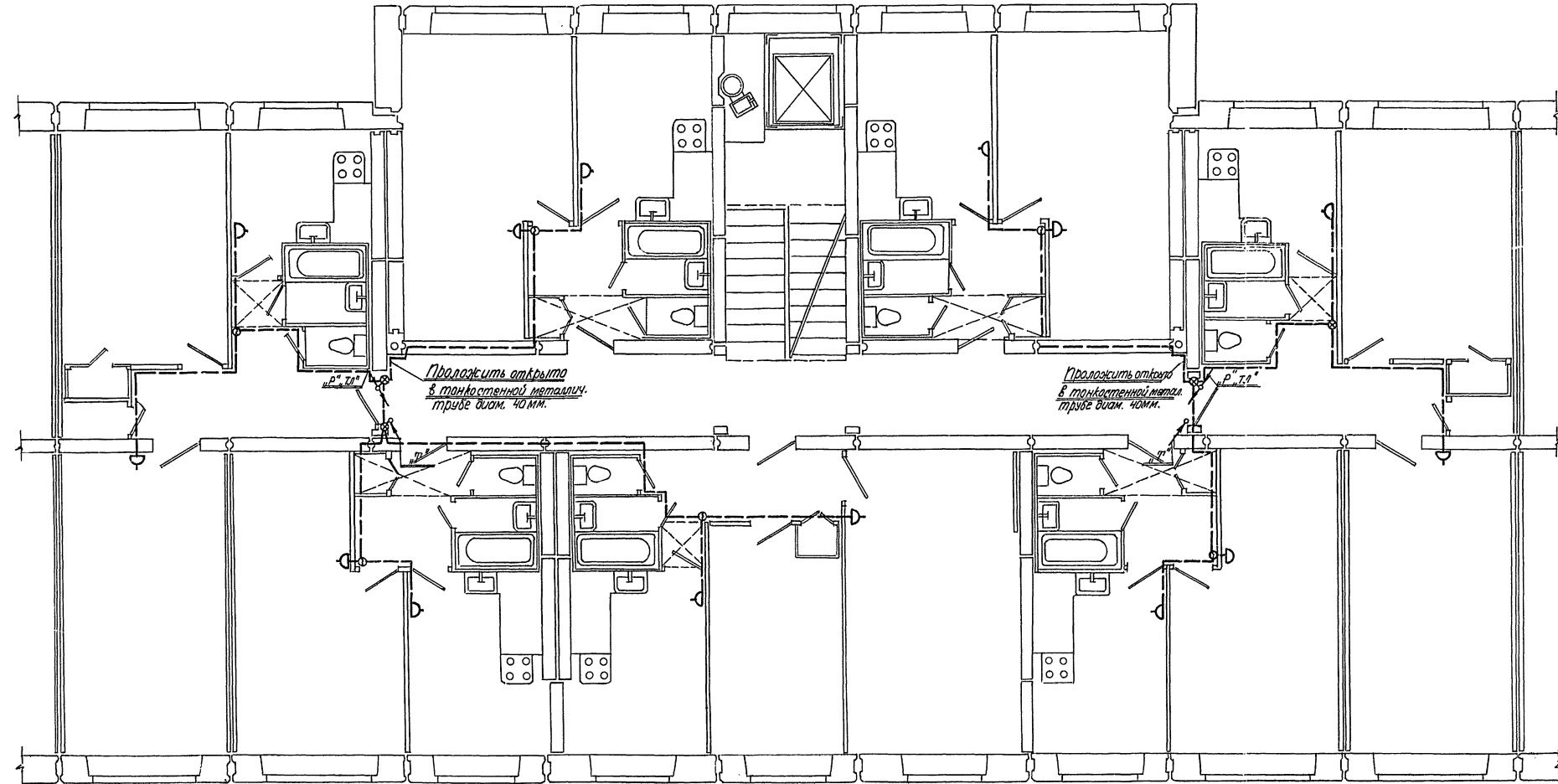
ПРОЕКТ  
1ЛГ-606-7 ЛИСТ  
ТТР-4 1964

Погоды	Видимости	Движения
дождь	03 миль	небольшой
дождь	дождь	небольшой
дождь	дождь	небольшой

СОСИДОВАНО.

## ΛΕΗΓΡΟΕΚΤ

Шифр: 6715/7  
Дата: 1964г.



9-ЭТАЖНЫЙ СЕМИСЕКЦИОННЫЙ  
ЖИЛОЙ ДОМ НА 426 КВ. М./Ж.

Схема радиотрансляционной на плане фронтальной декады 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9<sup>го</sup> этажа.

ПРОЕКТ ЛИСТ  
1Аг-606-7 ТТР-5 1964