

ГОССТРОЙ
РСФСР



КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ 125

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04

БЛОК-СЕКЦИЯ 9^н ЭТАЖНОГО ДОМА

ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР-1^б 2^б 2^б 3^б

ЧАСТЬ 5 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ЧАСТЬ 6 СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

11734-05
ЦЕНА 1-02

Центральный институт типового проектирования просит дать Ваши замечания
и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
(номер проекта)

Наименование проекта

Проектная организация-автор проекта

Замечание о недостатках в проекте (нерациональные объемно-планировочные и
конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т.п.)
и предложения по их устранению

Подпись должностного лица, наименование организации и ее адрес

.....
.....

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЙ СССР

107066, Москва, Б-86, Спартаковская ул., 2а, корпус В

Сдано в печать 15.I 1974 года
Заказ № 443 Тираж 150 экз.

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ 125

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II и III
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНОГО ДОМА ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР 12^Б 2^Б 3^Б

СОСТАВ ПРОЕКТА

Часть 0.1 Архитектурно-строительные чертежи ниже отм ± 0.00.

Раздел 01-1. Здание с ленточными фундаментами.

Часть 0.2 Опалубка и вентиляция ниже отметки ± 0.00

Раздел 02-1. Здание с ленточными фундаментами/барнаше параметрами теплоносителя - 105°-70°/

Часть 0.3. Водоснабжение, канализация и водостоки ниже отм ± 0.00

Раздел 03-1. Здание с ленточными фундаментами.

Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи выше отм. ± 0.00

Часть 2. Опалубка и вентиляция выше отметки ± 0.00.

Раздел 2-1. Барнаше с параметрами теплоносителя 105°-70°.

Часть 3. Водоснабжение, канализация и водостоки выше отм. ± 0.00

Часть 4. Газоснабжение.

Часть 5. Электрооборудование.

Часть 6. Слаботочные устройства.

Часть 8. Смеша.

Часть 9. Узлы и детали

Раздел 9.1 Типовые секции. Архитектурные решения. Детали.

Раздел 9.2 Молважные узлы и детали

Раздел 9.3 Архитектурные детали/дворняк/

Часть 10. Изделия заводского изготовления.

Раздел 10.1-1 Наружные стеновые панели из легкого и тяжелого бетона в ш. 150-300мм.

Раздел 10.1-2 Наружные стеновые панели из легкого бетона ш. 350-400мм.

Раздел 10.2-1 Внутренние стеновые панели

Раздел 10.3-1 Многопустотные панели перекрытия шириной 2300мм.

Раздел 10.4-1 Прочие сборные изделия из тяжелого бетона

Раздел 10.4-2 Прочие сборные изделия/железобетонные, металлические и деревянные

Раздел 10.5-1 Перегородки и изделия пола.

Раздел 10.6-1 Деревянные изделия

Раздел 10.7-1 Металлические изделия

серия 75 Раздел 10.8-1 Санитарно-технические кабинки/строительная часть/

серия 75 Раздел 10.8-2 Санитарно-технические кабинки/санитарно-техническая часть/

Раздел 10.9-1 Изделия нулевого цикла

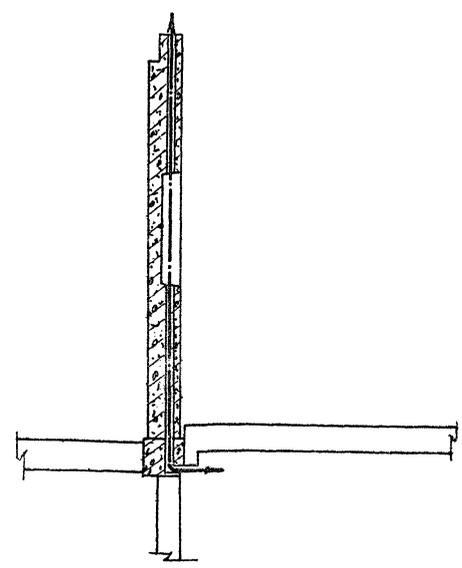
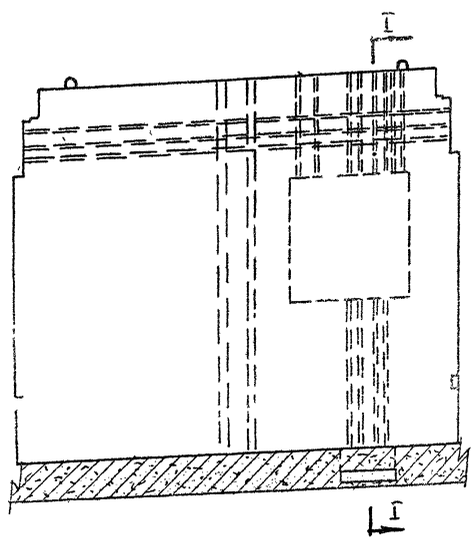
Типовой проект ИМ-41, УМ-64 чертежи мусоропровода.

ЧАСТЬ 5
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

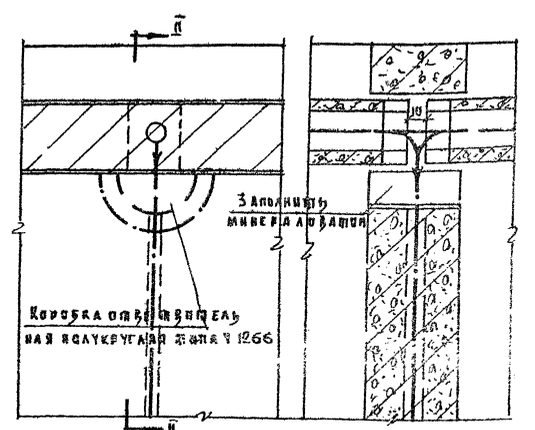
ЧАСТЬ 6
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Разработан:
конструкторским бюро
по железобетону
госстроя РСФСР.

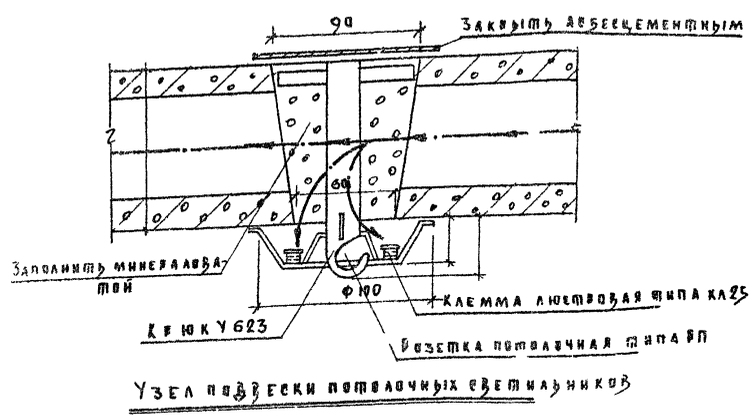
Утвержден:
Госкомитет по гражданскому
строительству и архитектуре
при Госстрое СССР
приказ № 276 от 30/VI - 1969 г.
ББС.С.И. Б. Демьянов
КБ по железобетону
приказ № 119 от 6/II - 1972 г.



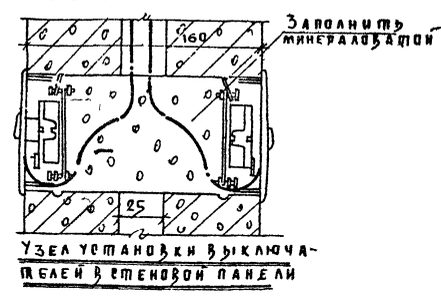
РАЗРЕЗ I-I
УЗЕЛ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ В ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ



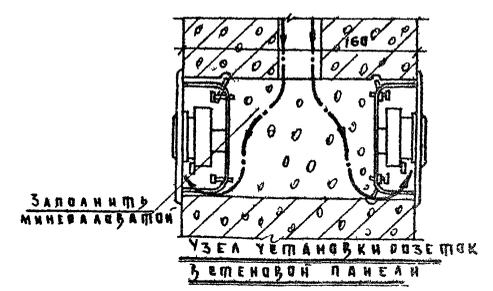
РАЗРЕЗ II-II
УЗЕЛ ВЫВОДА ГРУППОВЫХ ВЕЩЕЙ ИЗ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ В ШЕНО-ЗУЮ ПАНЕЛЬ М 1:5



УЗЕЛ ПОДВЕСКИ ПОТВОРНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



УЗЕЛ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ШЕНОВОЙ ПАНЕЛИ



УЗЕЛ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК В ШЕНОВОЙ ПАНЕЛИ

971	90тп БЛК-БЕКЦИЯ Л. 25-25.35 (левая) на 36 квартир	УЗЕЛ ПРОКЛАДКИ ГРУППОВЫХ И МАГИСТРАЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ	типовой проект часть	Лист
			125-04	Э-8

11734, 05

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Проектом предусматриваются работы по устройству внутренних сетей телефона от первой муфты со стороны ввода до распределительных коробок, радиотрансляции от трубок до радиорозеток в кухнях и комнатах каждой квартиры и коллективных телеантенн в пределах лестничных шкафов с установкой разветвительных коробок.

Устройство стояковых сетей и абонентской сети радиотрансляции монтирующихся при строительстве дома, производится скрытым способом.

Вводы кабелей телеантенны и телефона, в квартиры производятся по заявкам жильцов после окончания строительства дома. Кабели прокладываются под плинтусом открыто.

II УКАЗАНИЕ ПО ПРИВЯЗКЕ

1. Место ввода и схема распределительной телефонной сети в техническом подполье, число и тип телеантенн, радиорозеток. Необходимость установки усилителей телеантенны уточняется согласно проекту наружных сетей и условий районных контор связи МС СССР на местах.
2. Привязывающая организация вносит коррективы в схемы, заполняет графику в спецификации (лист Р-2) и уточняет смету.
3. При необходимости установки высоковольтных стоек их вставляют в гильзы и раскрепляют оттяжками.
4. Принятое проектом число заземлителей уточняется по следующей таблице:

Наименование грунта	Чернозем, глина, суглинок	Супесок и песок мокрый	Песок средней влажности
Количество заземлителей	2	5	6

5. Стоимость устройства очага заземления уточняется при привязке. Все работы по установке гильз для радиорозеток, опорных труб для телеантенн и анкеров для оттяжек выполняются по чертежам архитектурно-строительной части проекта и оплачиваются по строительной смете.

6. Стальные трубы, телефонные кабели, муфты и распаечные шкафы, необходимые для прокладки телефонных сетей в техническом подполье учитываются при привязке проекта только в тех случаях, когда они не учтены проектом наружных сетей.

7. Усилители телеантенны устанавливаются в шкафу ЩС-1м на лестничной клетке.

III УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ

Вертикальная прокладка слаботоковых сетей от технического подполья по 9-ти этажам предусмотрена в каналах электропанели, в одном из которых протягиваются кабели телефона, а во втором провод радиотрансляции и кабель телеантенны.

В лестничных клетках предусмотрено место для монтажного шкафа типа ЩС-1м.

Провод радиотрансляционной сети марки ППЖ-2х1,2 от монтажного шкафа типа ЩС-1м до вводов в квартиру протягиваются в канале электропанели далее в подготовке пола.

После вывода из электропанели, провод радиотрансляционной сети в стыке между панелями опускается на плиту перекрытия.

Способ прокладки провода радиотрансляционной сети в пределах квартиры зависит от конструкции пола:

- а) конструкция полов из линолеума - провод прокладывается под линолеумом по периметру комнаты (под местом установки плинтуса), в местах прохода дверных проемов делается выемка в войлочной подоснове,
- б) конструкция дощатых полов - провод прокладывается по плите перекрытия, на плите провод покрывается слоем раствора, толщиной 0,5-0,6 см, прокладка производится до устройства полов.

В местах установки радиорозеток отверстия Ø20 мм в перегородках выются по месту, протяжка провода через стены осуществляется в трубах Ø15х1 заделанных в слое раствора между стеновой панелью и плитой перекрытия.

Подключение проводов к ограничительным коробам в шкафу и к радиорозеткам производится шлейфом, безразрывно. Подключение к стояку на ответвительных коробках сети телефона и телеантенн производится работниками районных контор связи в пределах квартиры по плинтусам открыто.

Телефонный кабель в техническом подполье протягивается в стальной тонкостенной трубе.

Трубы крепятся к подтяжке на подвесках и по стене на скобах. Разветвительные муфты монтируются в специальных распаечных шкафах.

Телевизионные антенны и радиорозетки располагаются в местах указанных на листе Р-2.

Крепление опорных труб и гильз предусмотрено чертежами архитектурно-строительной части проекта. Протяжка вводных кабелей телеантенны и проводов радиотрансляции в нише электропанели 9-го этажа производится в трубах, проложенных по плитам перекрытия.

В связи с тем, что концы этих труб должны вставляться в трубы стояков строительной организацией до покрытия крыши, специализированная организация, производящая работы по слаботоковым устройствам, должна контролировать выполнение этих работ.

Для защиты телеантенны и радиотрансляционных стоек от атмосферных разрядов предусмотрено устройство молнеотвода, состоящего из стальной шины Ø8 мм (арматурная сталь) соединяющей телеантенну и радиостойку с заземлителями.

Шина прокладывается по покрытию кровли. Спуск шины к заземлителю осуществляется по фасаду. Все соединения молнеотвода производятся на сварке.

Молнеотвод 2 раза покрывается битумом. Для заземлителей используются стальные уголки 50х50х5 мм, длиной 2,5 м, забиваемые в землю на глубину 3 м, с разномсом 5 м.

Заземлители соединяются между собой стальной проволокой 40х4 мм. Концы проволоки от заземлителей привариваются к шине, проложенной по фасаду. Количество уголков, забиваемых в землю, принято 3 шт.

Ф. ЗВЕЗДИН
М. СКОРНИЧЕНКО
Ф. ЗВЕЗДИН

В. БОЛДИНСКИЙ
А. ФЕДЬКИН
В. ФЕДИКИН
В. ФЕДЯКОВ
С. ПАВЕНЦЕВ

С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ

С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ
С. КОСЦАРОВ

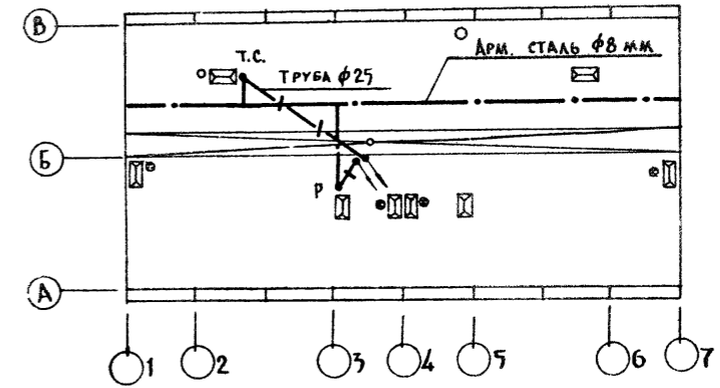
1971	9-й эт. табл. секция 142 ^б -2 ^б -3 ^б - (левая) на 36 квартир	Указания по привязке Указания по монтажу	Типовой проект 125-04	Часть Б	Лист Р-1
------	---	---	-----------------------	---------	----------

Спецификация на основные материалы и оборудование

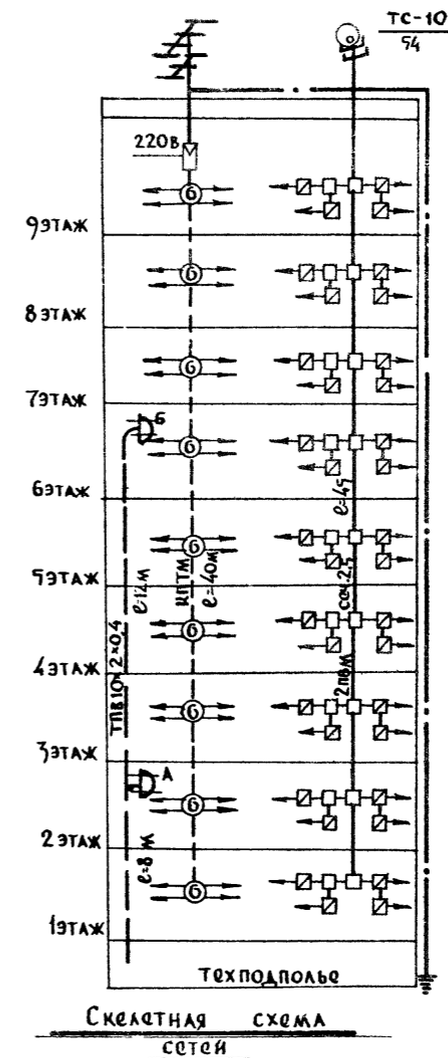
№ п/п	Наименование оборудования и основных материалов	ГОСТ	Ед. изм.	кол-во по тип. пр.	во вкл. в пр. 03 кс
Телефонизация					
1	Коробка распределительная		шт.	2	
2	Кабель ТПВ 20×2×0,4		м	—	
3	Кабель ТПВ 10×2×0,4		м	20	
4	Муфта разветвительная 30×2		шт.	—	
5	" " " 20×2		шт.	—	
6	" " " 10×2		шт.	1	
Радиофикация					
1	Радиостойка габ. 25		шт.	—	
2	Радиостойка габ. 0,8		шт.	1	
3	Трансформатор стоечный Т.ТСЮ		шт.	1	
4	Провод ПТЖ 2×1,2		м	425	
5	Розетка штепсельная-радио		шт.	90	
6	Коробка ограничительная Т.УК-2С		шт.	36	
7	Коробка ответвительная Т.УК-2П		шт.	18	
8	Проволока БИМ-3		м	—	
9	Провод ПВЖ сеч. 2,5		м	90	
Телеантенна					
1	Коллективная антенна Т.ТВК		шт.	1	
2	Усилитель телевизионной антенны Т.УД		шт.	1	
3	Ответвительная телевизионная коробка Т.КРТ 6-12.		шт.	9	
4	Кабель КПТМ		м	40	
Канализация и заземление					
1	Труба стальная тонкостенная φ40 мм		м	—	
2	Труба стальная тонкостенная φ25 мм		м	—	
3	Труба стальная водопроводная φ50 мм		м	—	
4	Труба асбестоцементная φ100 мм		м	—	
5	Слаботочный распасчный шкаф		шт.	1	
6	Арматурная сталь φ8 мм		м	—	
7	Сталь угловая 50×50×5 мм		м	11	
8	Сталь полосовая 40×4		м	16	
9	Металлорукав РЗ-ЦХ-22		м	2	
10	Монтажный слаботочный шкаф				

Условные обозначения

- Стойка радио, однопарная с дополнительной траверсой.
- Т.ТС-10 Трансформатор абонентский, устанавливаемый на стойке Т.ТС (числитель - мощность, знаменатель - количество точек)
- Ответвительная коробка Т.УК-2П
Ограничительная коробка Т.УК-2С.
- Провод радиосети, к-во проводов марка, сечение.
- Распределительная коробка Т.КР 10×2 параллельная
- Разветвительная муфта.
- Разветвительная коробка Т.КРТС 12 (6 отводов 12 программ)
- Усилитель Т.КТУ
- Кабель телевизионной сети и марка. Стойки в монтажной нише. (Кабель пришел снизу и ушел вверх - пришел сверху и ушел вниз)
- Отверстие в стене
- Труба стальная.
- Розетка штепсельная, радио
- Телеантенна на схематическом плане кровли.
- Радиостойка на схематическом плане кровли.
- Слаботочный распасчный шкаф.
- Телевизионная антенна коллективного пользования
- Арматурная сталь φ8 мм
- Очаг заземления.



План кровли



Скелетная схема сети

1971

9^т эт. Р.Бок-секция
15-25-25-35 (ТВВАЯ)
на 36 квартир

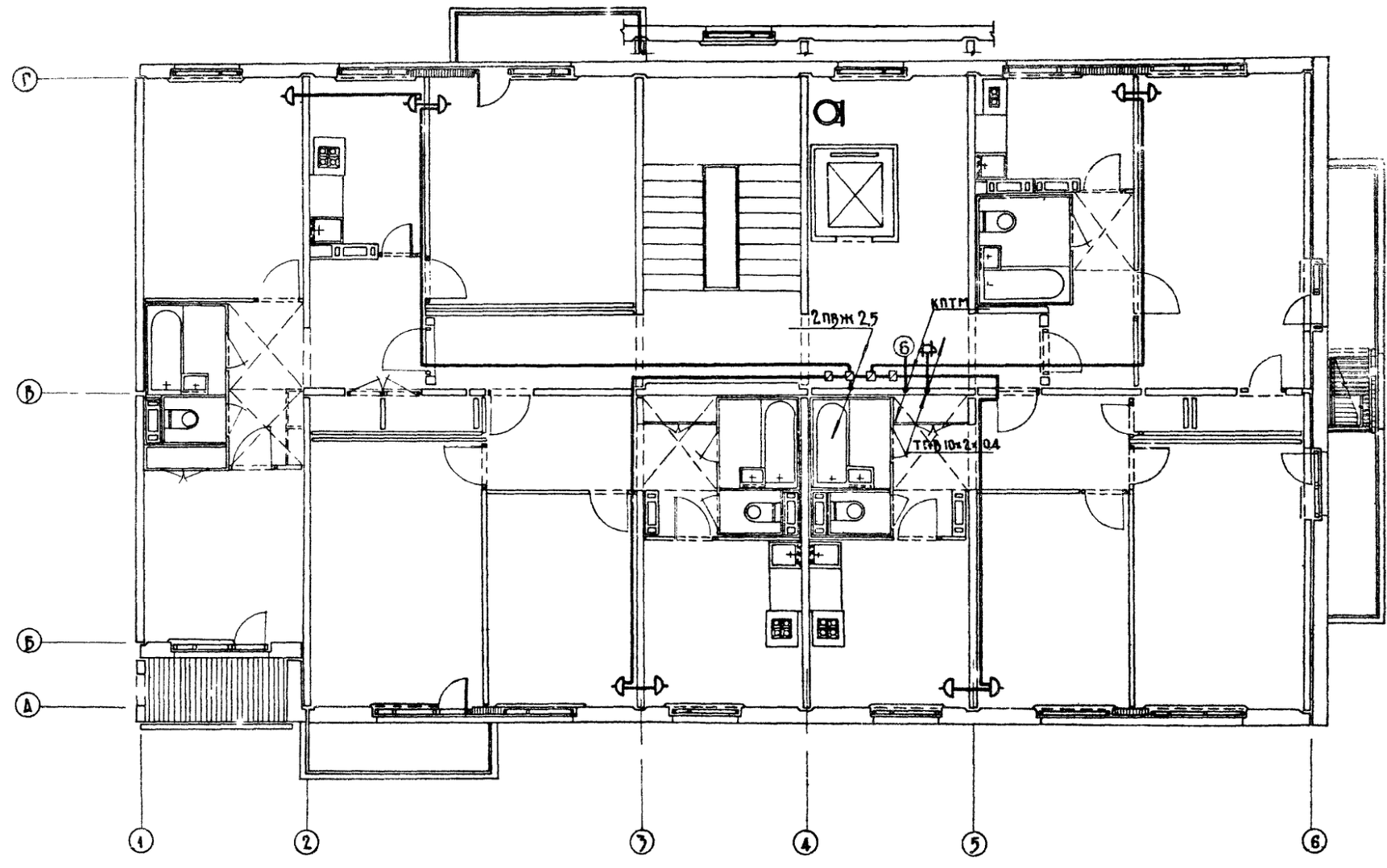
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
СПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. ПЛАН.
КРОВЛИ И СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА СЕТЕЙ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
125-04

ЧАСТЬ
6

ЛИСТ
Р-2

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ Госстроя РСФСР	ОТДЕЛ СПЕЦРАБОТ	ИНЖЕНЕР К.В.	Д. БОЛТИНСКИЙ	С.А. КОНСТР. ПР.	Ф. БЕЗДАН	СОГЛАСОВАНО	АРХ. №
		С.А. КОНСТР. К.Б.	А. ФЕЛЬДМАН	КОНСТР. I КАТ.	М. СРЫНЧЕНКО		
НАЧ. ОТДЕЛА		Б. ФРЕДАН	ТЕХНИК		В. МАЛШЕНКО		
С.А. КОНСТР. ПР.		П. АФРАНСЬЕВ	ПРОБЕРКА		Ф. БЕЗДАН		
С.А. АРХИТ. ПР.		Г. ПАЧЕНЦЕВА					



1971	9 ^{ЭТ.} Т. БЛОК - СЕКЦИЯ 15-25-25-35 (ЛЕВАЯ) НА 36 КВАРТИР	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04	ЧАСТЬ 6	ЛИСТ Р-4
------	---	----------------------	--------------------------	------------	-------------

