

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 Опалубке 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. Опалубке 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/дворнякне /

Часть 10. Изделия заводского изготовления.

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

Раздел 10.1-2 Наружные стеновые панели из легкого бетона шир. 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 - 1969г.
ББС.С.И. Б. Демьянов
КБ по железобетону
приказ № 119 от 6/II - 1972г.

Электрооборудование блок-секций разработано на основании действующих правил устройства электроустановок (ПУЭ-III-1) и строительной нормы СН-297-64.

Основанием проекта послужили архитектурно-строительная и санитарно-техническая части проекта.

Комплектация жилых домов осуществляется из сочетаний рядовых, угловых и торцевых блок-секций.

Электрооборудование блок-секций выполнено как самостоятельный объект, имеющий питание электроэнергией от вводно-распределительного устройства типа ВРУ-В4; Р20 установленного в данной секции.

Вводно-распределительное устройство размещается на 1м этаже в электрощитовой.

Потребителями электроэнергии блок-секций являются электроосветительные и бытовые электроприемники, пассажирский лифт.

В случае запитки нескольких квартирных стояков от одной группы распределительного устройства, стояки подключаются через автоматические выключатели типа АП-50-3мт, монтируемые в электрошкафах типа ШС-1м на 1м этаже.

Этот пункт решается при привязке дома. Вертикальные питающие стояки прокладываются в каналах электропанелей и в тонкостенных стальных трубах.

В электропанелях предусмотрены ниши для встраиваемых электрошкафов ШС-1м.

Электрошкафы типа ШС-1м комплектуются для каждой квартиры счетчиком учета электроэнергии, двухполюсным выключателем (на вводе) и двумя автоматами АВ 40 (по одному на каждую группу). Слаботочные устройства монтируются в электрошкафах в специальном отсеке.

Учет электроэнергии потребителей домоуправления осуществляется на распределительной панели щита раздельно для осветительных и силовых электроприемников.

Для снабжения электроэнергией лифта и освещения лифтовой шахты от распределительного устройства прокладываются два стояка.

Управление освещением лестниц и входов принято автоматическим, работающим от фоторелейного устройства.

Фотодатчик монтируется с внутренней стороны наружной рамы окна таким образом, чтобы на фотосопровождение не попадали прямые солнечные лучи или световой поток от посторонних источников света.

Управление освещением карманов осуществляется от программного реле времени, с позитивной установкой выключателей.

Выключатель освещения технического подполья устанавливается у входа в подполье.

В оборудуемой секции применена скрытая сменная проводка внутри квартирной сети проводом марки АППВ в каналах стеновых панелей перегородках и пустотах плит перекрытия.

Питающие линии и групповая сеть домоуправления в подполье выполняются проводом марки АПВ-500 в стальных тонкостенных трубах, проложенных открыто.

Каналы, ниши и гнезда для установки штепсельных розеток, ответвительных коробок и выключателей предусматриваются в строительных изделиях здания при изготовлении их на заводе.

стыкование отдельных элементов канальной проводки в общую схему, производится через отверстия полукруглой формы-лульки, остающиеся в стеновых панелях при каналообразовании. После стыковки эти отверстия закрываются крышками.

Выходы проводов на потолочные светильники осуществляются с помощью потолочных розеток типа РП-1.

Для каждой квартиры предусматривается установка электрического звонка с кнопкой. Звонковая проводка выполняется проводом марки ППВР-2 x 0.75 мм².

В оборудуемом жилом доме намечено применить централизованную заготовку узлов проводок, выполняемую на монтажно-заготовительном участке.

Вся сеть квартиры разбивается на 2-3 узла, в пределах которых выполняются все соединения проводов.

Крупные узлы (заготовки) комплектуются на несколько квартир или этаж дома и со всеми другими необходимыми материалами доставляются на монтаж.

В целях улучшения звукоизоляции отверстия в стеновых и потолочных панелях необходимо уплотнить звукоизолирующим материалом и закрыть полукруглой коробкой типа кон-2 (У1255).

При монтаже строительных конструкций здания необходимо принять меры, исключающие возможную заливку бетонным раствором отверстий, ниш, каналов, предусмотренных в ж.б. изделиях.

Все металлоалюминиевые неэлектропроводящие части электрооборудования (каркасы шкафов, стальные прутья электропроводки и т.п.) подлежат заземлению путем металлоэлектрического соединения с нулевым проводом сети.

Металлические корпуса ванн должны иметь соединения с трубами водопровода для уравнивания потенциалов, появление которых на корпусах ванн возможно при неисправности электропроводки.

Для подавления радиопомех на вводном устройстве между каждой фазой и нулем включаются конденсаторы типа КЗ-1.0 мкФ 1000В.

Расчетные нагрузки групповой осветительной сети лестничных клеток и техподполья приняты по светотехническому расчету с учетом коэффициента спроса Кс-1.

Расчетные нагрузки групповой сети квартир приняты по нормам удельных нагрузок (в Вт/м²).

Расчетные нагрузки магистральных линий квартир приняты по нормам удельных нагрузок на одну квартиру (1 квт) и числа квартир, питаемых данной линией с учетом коэффициента одновременности.

Выбор мощности ламп накаливания произведен в соответствии с требованиями СН-297-64 и составляет:

ванузель - 25 квт	КОРИДОР - 60 Вт.
ванная - 40 кв.	кухня - 75 квт.
Жилые комнаты площадью до 6 кв. метров - 75 Вт.	
до 8 кв. метров - 100 Вт.	
до 12 кв. метров - 150 Вт.	
12 кв. метров и более - 200 Вт.	

Монтаж электрооборудования блок-секций выполнить на основании действующих правил устройства электроустановок (ПУЭ) и монтажных инструкций.

Ф. СЕВЯКИН
М. К. ВОДИЧЕВ

Ф. СЕВЯКИН

Ф. СЕВЯКИН

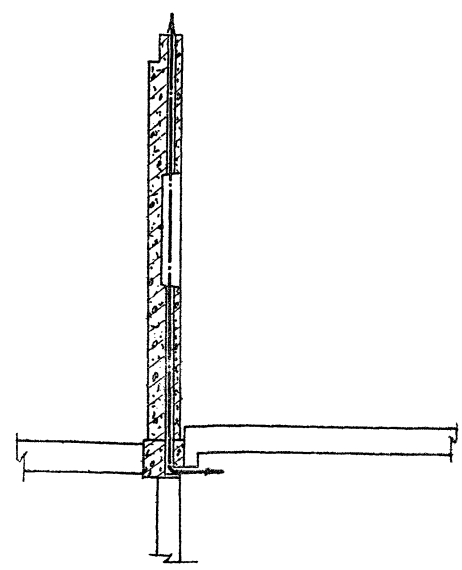
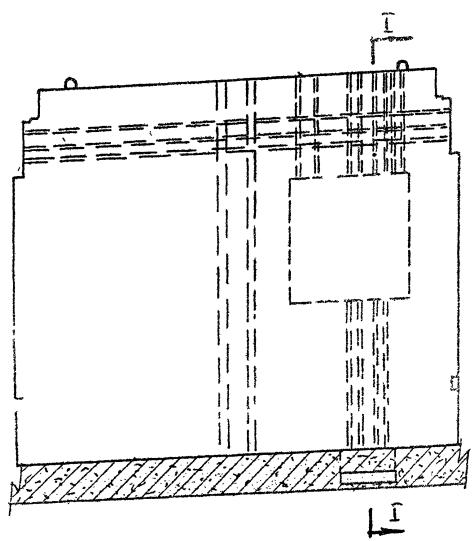
Ф. СЕВЯКИН

Ф. СЕВЯКИН

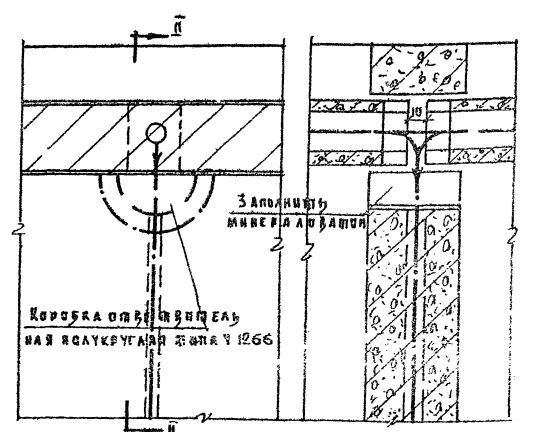
Ф. СЕВЯКИН

Ф. СЕВЯКИН

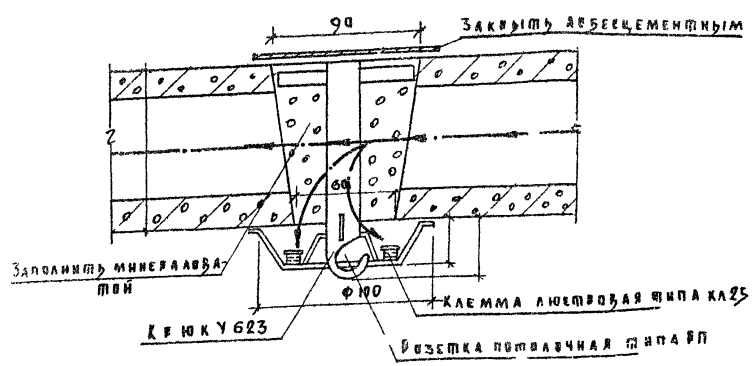
1971	Эл. блок-секция 1Б-2Б-2Б-3Б (небес) на 36 квартир	Пояснительная ЗАПИСКА	типовой проект 125 - 04	часть 5	лист 9-1
------	---	-----------------------	----------------------------	---------	-------------



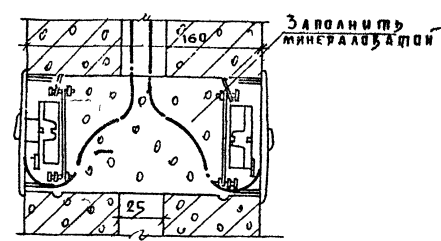
РАЗРЕЗ I-I
УЗЕЛ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ В ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ



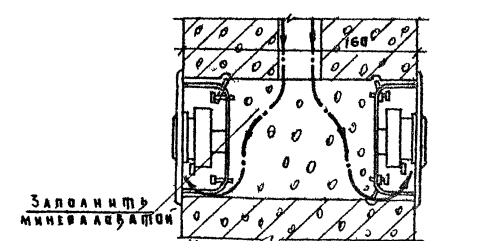
УЗЕЛ ВЫВОДА ГРУППОВЫХ ВЕЩЕЙ ИЗ ПАНЕЛИ ПЕРЕКОУПНЫХ ВЕЩЕЙ - РАЗРЕЗ II-II
ЗУО ПАНЕЛЬ М 1:5



УЗЕЛ ПОДВЕСКИ ПОТВОЛЧНЫХ ВЕЩАЧНИКОВ



УЗЕЛ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ



УЗЕЛ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК В СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ

971	900 т. БЛОК-БЕКЦИЯ Л. 25-25.35 (левая) НА 36 КВАРТИР	УЗЕЛ ПРОКЛАДКИ ГРУППОВЫХ И МАГИСТРАЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТИ	125-04	5	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 токий	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 распаячные 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 провода трансляции 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 заложённых 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 узлов связи в пределах квартиры по плинтусам открыто.

Телефонный кабель в техническом подполье протягивается в стальной тонкостенной трубе.

Трубы крепятся к подтяку на подвесках и по стене на скобах. Разветвительные муфты монтируются в специальных распаячных 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. БОЛТИНСКИЙ
А. ФЕДЬКИН
В. ФЕДИКИН
В. ФЕДЯКОВ
С. ПАВЕНЦЕВ

С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ

С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ

С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ
С. КОНОПЦОВ

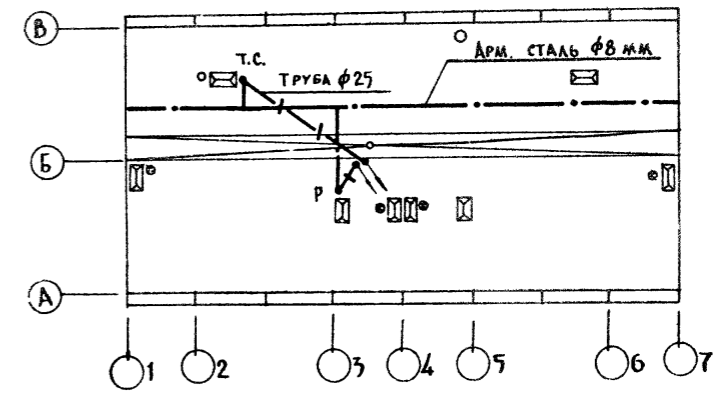
1971	9-й эт. табл. секция 1425-26-36- (левая) на 36 квартир	Указания по привязке Указания по монтажу	Типовой проект 125-04	Часть Б	Лист Р-1
------	--	---	-----------------------	---------	----------

Спецификация на основные материалы и оборудование

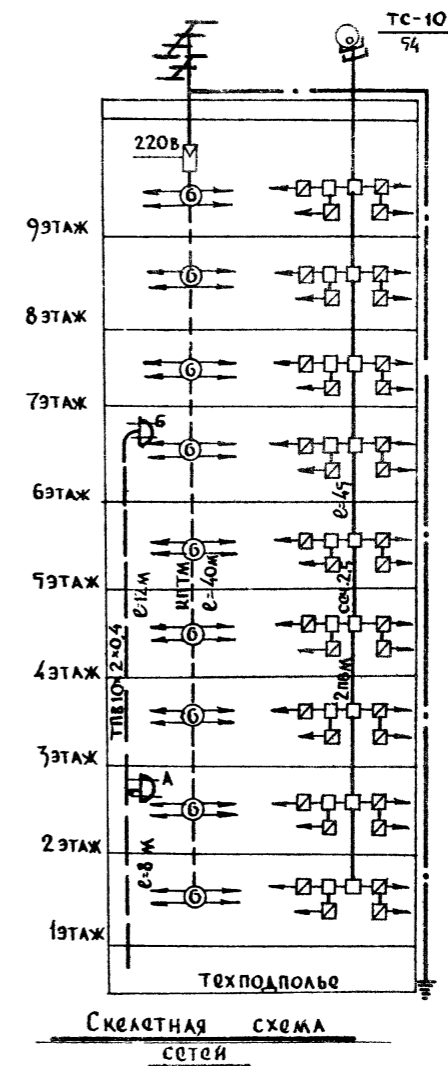
№ п/п	Наименование оборудования и основных материалов	ГОСТ	Ед. изм.	кол-во по тип. пр.	во вкл. в пр. 03 кс
Телефонизация					
1	Коробка распределительная		шт.	2	
2	Кабель ТПВ 20×2×0,4		м	—	
3	Кабель ТПВ 10×2×0,4		м	20	
4	Муфта разветвительная 30×2		шт.	—	
5	" " " 20×2		шт.	—	
6	" " " 10×2		шт.	1	
Радиофикация					
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.У		шт.	1	
3	Ответвительная телевизионная коробка Т.КРТ 6-12.		шт.	9	
4	Кабель КПТМ		м	40	
Канализация и заземление					
1	Труба стальная тонкостенная φ40мм		м	—	
2	Труба стальная тонкостенная φ25мм		м	—	
3	Труба стальная водопроводная φ50мм		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.

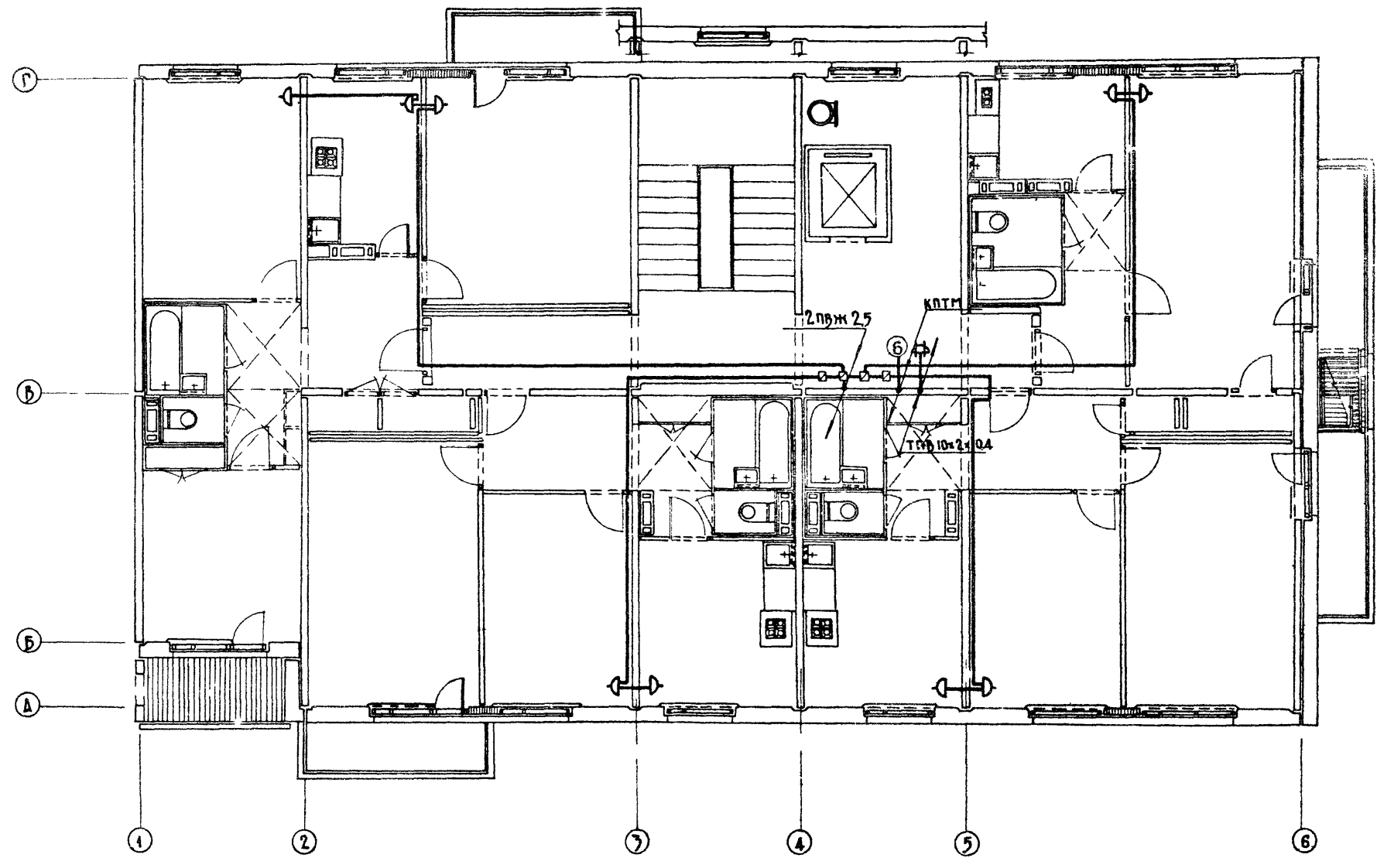


План кровли



Скелетная схема сети

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.	Я. ФЕЛЬДМАН	КОНСТР. I КАТ.	М. СРЫНЧЕНКО		
НАЧ. ОТДЕЛА		Б. ФРЕДАН	ТЕХНИК		В. МАЛЫШЕНКО		
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
------	---	----------------------	--------------------------	------------	-------------

