

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ г. МОСКВЫ
МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проекты на основе каталога унифицированных
индустриальных изделий для строительства в г. Москве

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
УНИВЕРСАЛЬНОГО ЗДАНИЯ
ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
НА 6 ГРУПП
С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ

VI-49

ВЫПУСК 1975 г.

Часть V-СП

Пожарная сигнализация.

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ г. МОСКВЫ
 МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
 ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проекты на основе каталога унифицированных
 промышленных изделий для строительства в г. Москве

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УНИВЕРСАЛЬНОГО ЗДАНИЯ

ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ

НА 6 ГРУПП

С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ

VI-49

Выпуск 1975 г.

Часть V - СП.

Пожарная сигнализация.

К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ № 57 от 5 июня 1978 г.

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ г. МОСКВЫ	
Согласовано	
СВИДЕТЕЛЬСТВОВАНА	
ПРОЕКТИРОВАН	
ПРОВЕРЕН	
ВЫПУЩЕН	
УТВЕРЖДЕН	
ГЛАВНОМУ ИНЖЕНЕРУ	
НАЧАЛЬНИКУ ОТДЕЛА	
ГЛАВНОМУ ИНЖЕНЕРУ	
ГЛАВНОМУ ИНЖЕНЕРУ	

1978	5/1	Проект откорректирован по замечаниям экспертизы и подготовлен для применения в строительстве					
МНИИЭП	И. Д. Д. Э. К. Р. О. В. О. Р. О. В. А.	Заказчик		Адрес			
		Проект привязан					
					Согласовано		
Калькуляция							
		Дата		Шифр		АРХ. №	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

1. Содержание проекта	СП -1
2. Пояснительная записка	СП -2/1
3. Спецификация	СП -3
4. Пожарная сигнализация План I-го этажа в осях I-II,5-7	СП -4
5. Пожарная сигнализация План 2-го в осях I-II,5-7	СП -5
6. Скелетная схема пожарной сигнализации. Условные обозначения. План размещения оборудования	СП -6
7. Электрические сети питания прибора пожарной сигнализации	3 -7

К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ № 57 от 5 июня 1978 г.

Содержание	У1-49	ЛИСТ № СП - 1
	выпуск 1978 г.	442619

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящим проектом предусматривается устройство пожарной сигнализации. В качестве аппаратуры приема сигнала тревоги принят концентратор малой емкости типа "Сигнал-12АМ" ("Комар") с приставкой типа "Сигнал-12БМ", которые устанавливаются в комнате персонала на 2-ом этаже.

Концентратор обеспечивает возможность подключения датчиков пожарной сигнализации, фиксации сигналов тревоги одновременно с нескольких лучей, автоматическую регистрацию на концентраторе количества поступивших сигналов тревоги, возможность передачи сигнала тревоги с концентратора на пульт централизованного наблюдения.

Фиксирование сигналов тревоги осуществляется одновременным включением общестанционной лампы, номерных ламп, присвоенных лучу.

Данным проектом предусматриваются тепловые извещатели типа ДТЛ, которые устанавливаются из расчета - один датчик на 15 м², но не менее 2-х датчиков в комнате. Датчики устанавливаются согласно ТУ ВМСН-14-73 не далее 2-х метров от стен и 4 м друг от друга.

Для удобства монтажа, а также для частичного отключения датчиков при проверке, на каждые 10 датчиков устанавливается ответвительная коробка УК-2П. Шлейфные линии пожарной сигнализации прокладываются проводом ТРП-1х2х0,5. Проводка выполняется в эл. сварных трубах, проложенных в подготовке пола выше лежащего этажа и под утелителем кровли. В местах опуска труб из перекрытия для установки ответвительных коробок УК-2П устанавливаются протяжные коробки УКП-1.

Приемный пульт прибора допускает работу лучевого комплекта в следующих случаях:

1. При сопротивлении шлейфа блокировки до 60 ом и добавочном сопротивлении шлейфа блокировки от 0,6 до 2,5 ком без добавочного сопротивления.

Электропитание прибора пожарной сигнализации от сети переменного тока осуществляется от самостоятельной группы переменного тока с автоматическим резервированием. (см. лист 3-7)

К технической информации № 57 от 5 июня 1978 г.

Пояснительная записка

У1-49

лист №-СП-2

выпуск 1975г.

арх. № 442619

Автоматическое переключение питания осуществляется через АВР, предусмотренный проектом электрооборудования.

Прибор пожарной сигнализации заземляется путем присоединения к нулевому проводу электроэнергии.

Все работы по монтажу пожарной сигнализации выполняются согласно ведомственным техническим условиям на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации ВМСН-14-73.

Гл. инженер проекта



Ю. Крючков

К технической информации № 57 от 5 июня 1978г.

Пояснительная записка

У1-49

лист № СП-2/1

выпуск 1975г.

арх. № 11/26/9

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Обозначение
1	2	3	4	5
1.	Концентратор малой емкости типа "Сигнал-12М" ("Комар")	шт.	1	п/я А-1325 г.Калуга
2.	Приставка к концентратору типа "Сигнал-12М"	"	1	"-
3.	Автоматический пожарный извещатель ДТЛ	"	128	Омский приборостр.з-д
4.	Коробка ответвительная УК-2П	"	34	ГОСТ 10040-62
5.	Провод ГРП-1х2х0,5	м	780	ГОСТ 6437-65
6.	Труба стальная с внутр. диаметром 16 мм	м	680	ГОСТ 10704-63
7.	Лючок для слаботочных устройств ЛП(200х200)	шт.	1	ПвЪедин. Восрестроймаш
8.	Коробка протяжная КП-1	"	34	"-
9.	Звонок громкого боя МЗ-1	"	1	
10.	Лампа сигнальная ПТ	"	1	
11.	Выключатель однополюсный карболитовый 6а, 220в в каталоге № Э-1201	"	1	
12.	Провод АПВС-2х2,5	м	20	ГОСТ 6323-62

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель: *Иванов*
 Проверенный: *Иванов*
 Нач. отд. *Иванов*
 Пл. инж. *Иванов*
 Пл. инж. *Иванов*
 Проектир. *Иванов*

1978
 ПЭИМНТЭП
 ОС

К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ № 57 от 5.VI-78г

Спецификация

VI-49

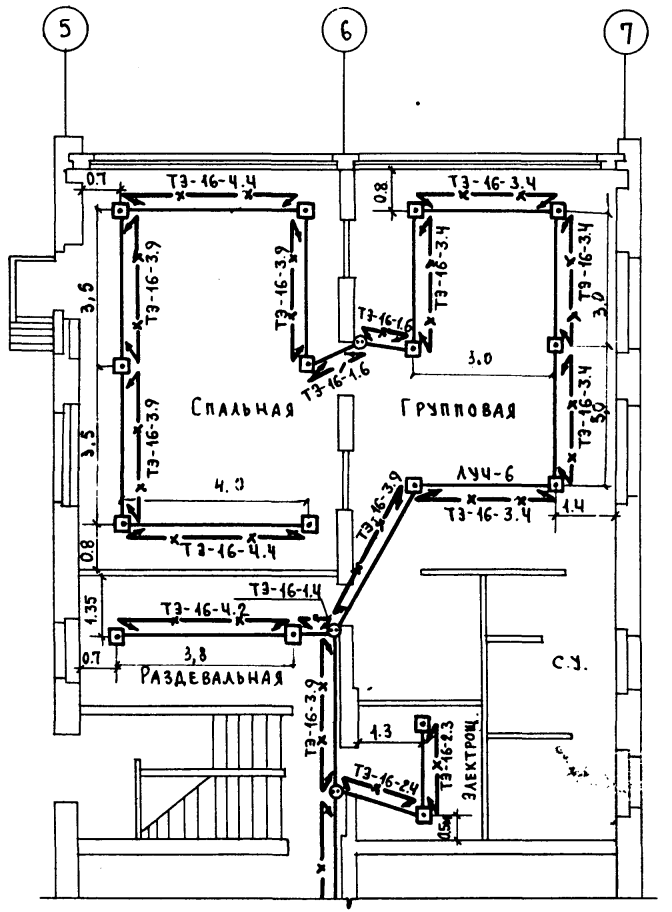
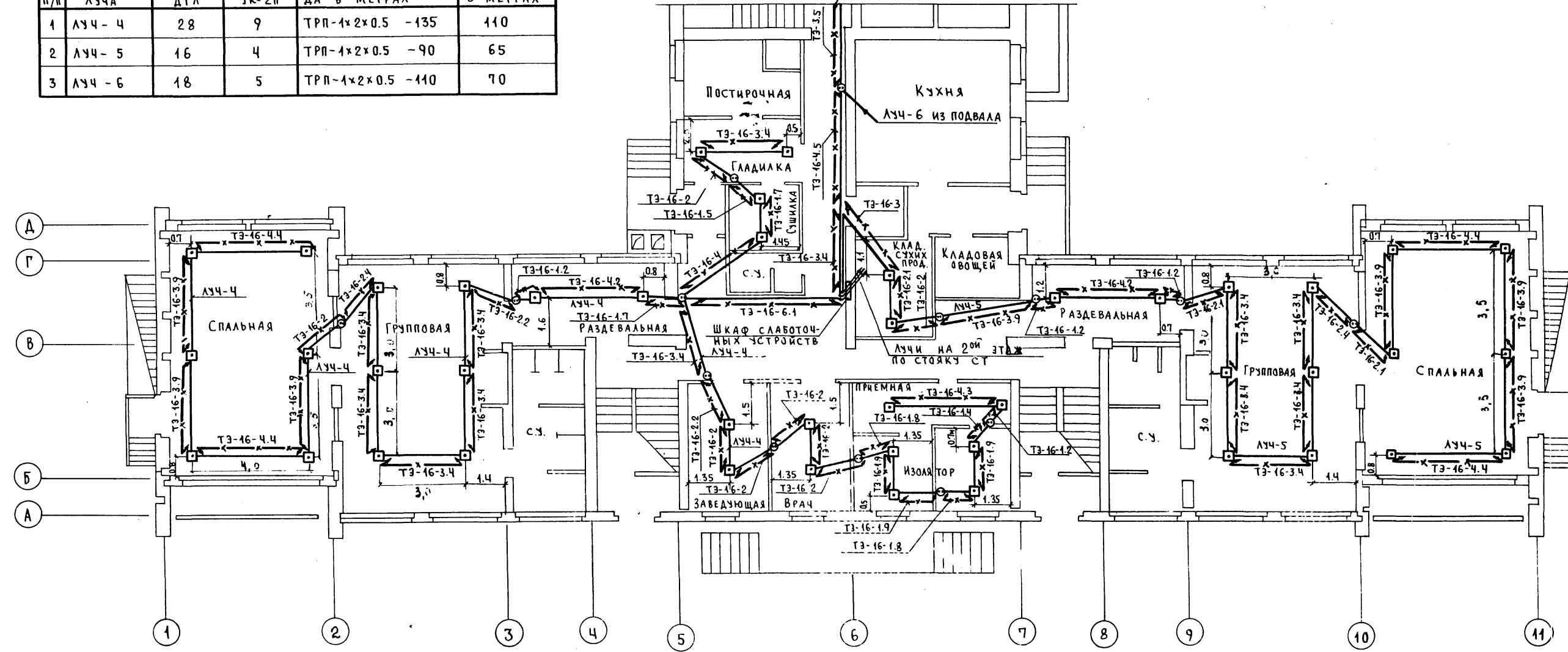
ЛИСТ № СП-3

выпуск 1975 г.

Арх. № 4426/19

БЕКЕР
 БУЛАКОВА
 ШЕСТОПАНОВА
 КОМАРОВА
 АРХ. СТ. Ч.
 ОПОЛ. И ВЕН.
 ВОД. И КАП.
 ЭЛЕКТРОСЧ.
 СОГЛАСОВ.
 БУРОВА
 ПАНЧЕНКО
 ТАХЧИН
 ПРОВЕРКА
 СОКОЛАТЫЙ
 КОПИРОВАЛ
 КРЮЧКОВ
 КУЗНЕЦОВ
 НАЧ. ОТД.
 ТА. ИНЖ. ОТД.
 М-5
 ТА. ИНЖ. ПР.
 А. Ю. ИНЖЕНЕР
 МНИИ ТЭП
 О. Э. О.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЛУЧА	КОЛИЧЕСТВО ДТА	КОЛИЧЕСТВО УК-2П	МАРКА И ДЛИНА ПРОВОДА В МЕТРАХ	ДЛИНА ТРУБ В МЕТРАХ
1	ЛУЧ-4	28	9	ТРП-1x2x0.5 -135	110
2	ЛУЧ-5	16	4	ТРП-1x2x0.5 -90	65
3	ЛУЧ-6	18	5	ТРП-1x2x0.5 -110	70

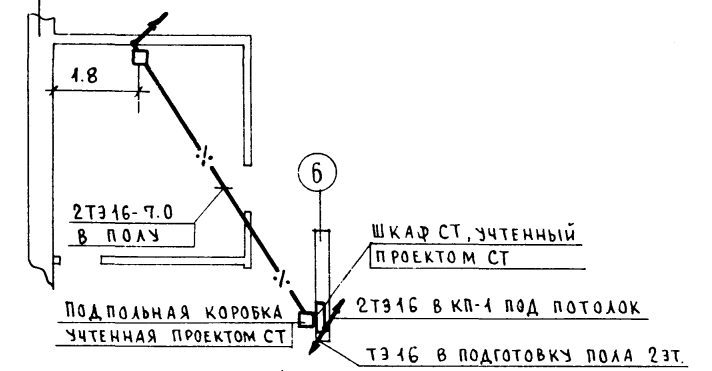


К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ №57 ОТ 5 ИЮНЯ 1978г.

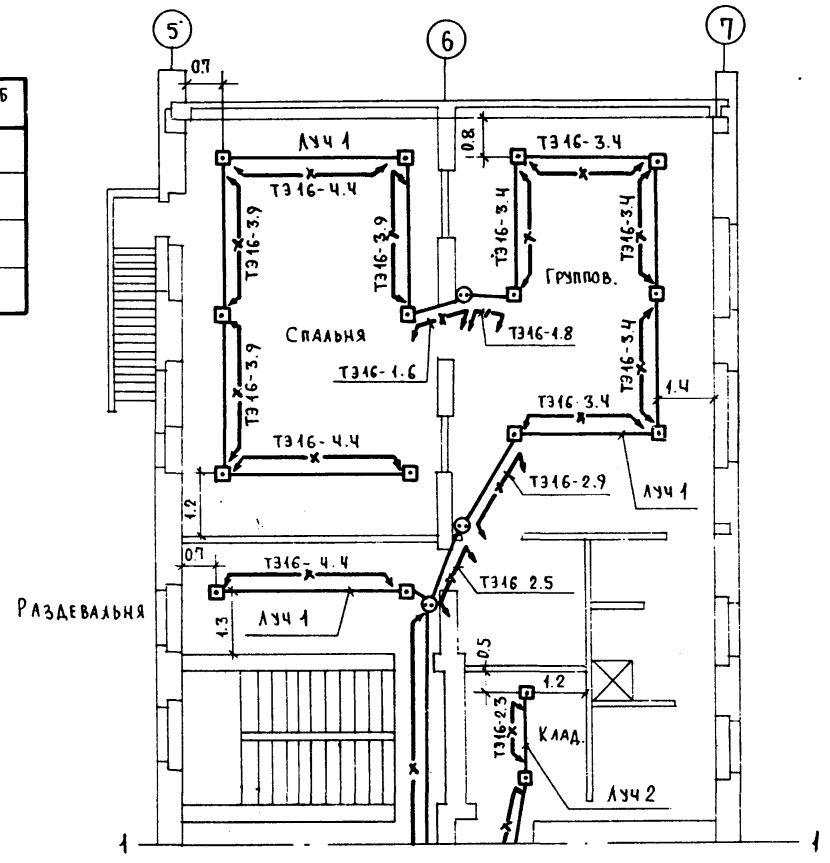
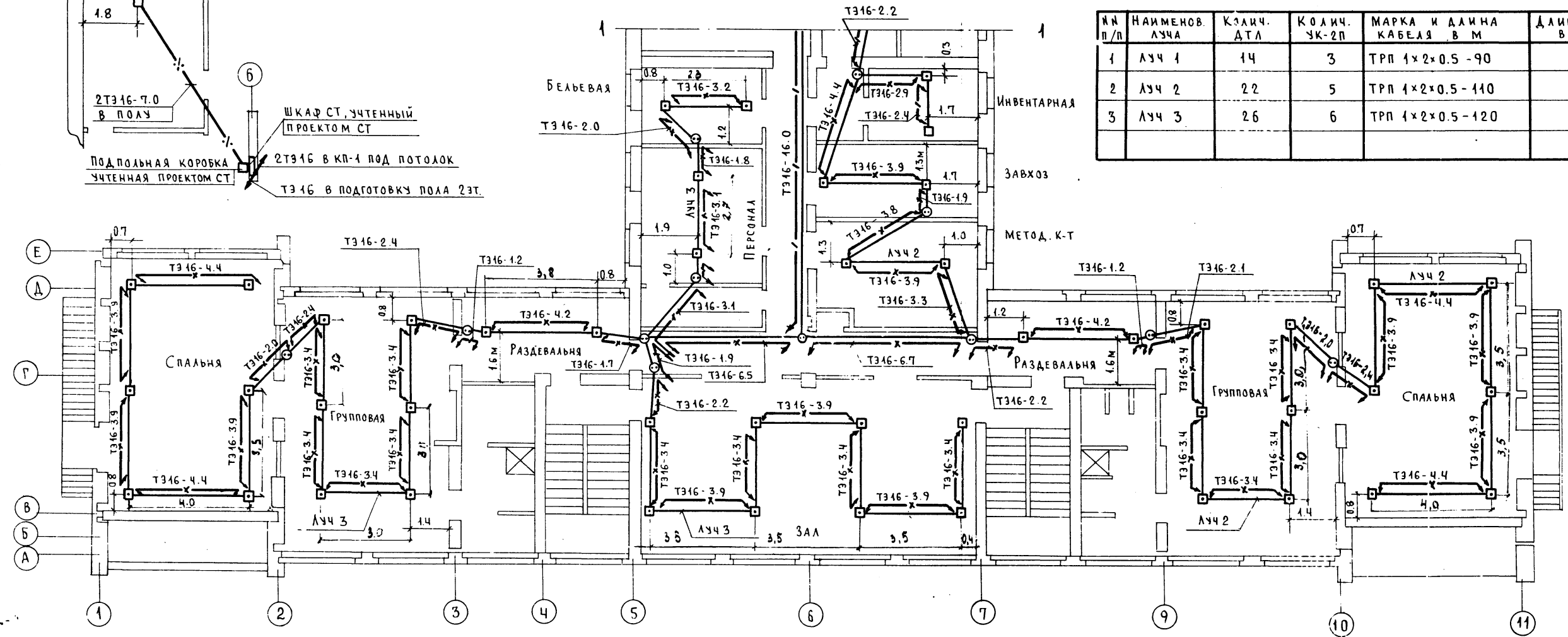
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА.	VI-49	Лист №СП -4
	Часть V-СП	Арх. № 442620

НАЧ. ОТА
 1978г.
 М-Б
 1-100
 Д.Э.О.
 ПЕТЛИНИ
 ТУШИН
 СОКОЛАТЫ
 КОПИРОВАЛ
 КРИКОВ
 СИВЦКАЯ
 ПРОВЕРНА
 КОПИРОВАЛ
 КОМАРОВА
 ПАВЧЕНКО
 БУЛАГАКОВА
 ШЕСТОПА
 КОМАРОВА
 ОТОП. ВЕНТ.
 ВОД. И КАН.
 ЭЛЕКТРОСБ.
 ОТ ГЛАСОВ

5 К-ТА ПЕРСОНАЛА (ВЫКОПИРОВКА ИЗ ПЛАНА)



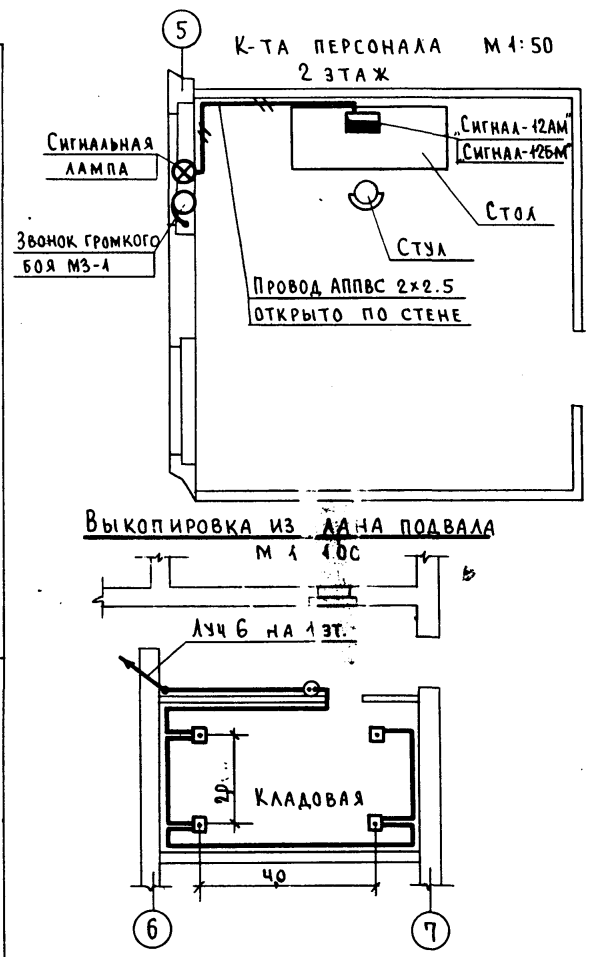
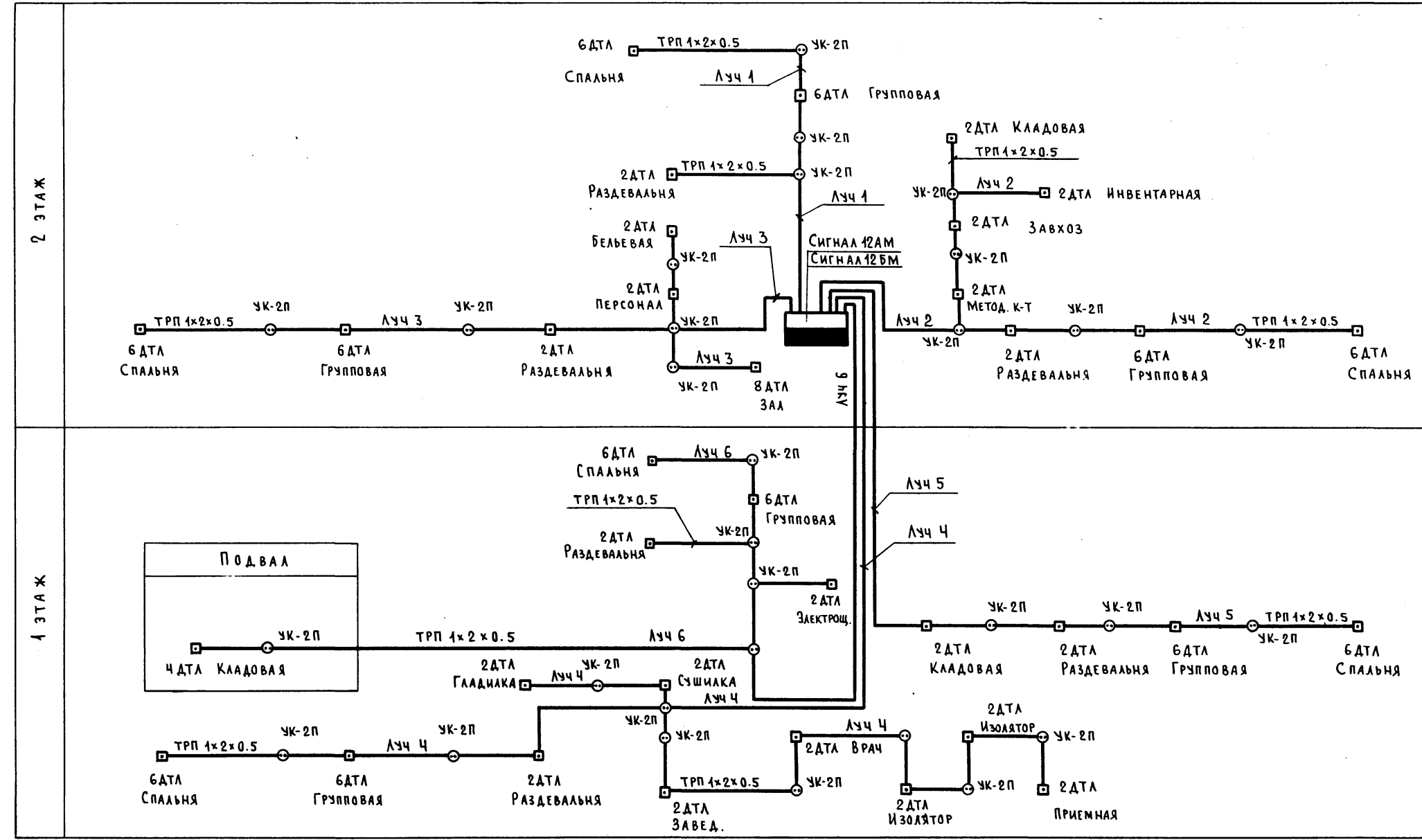
№ П/П	НАИМЕНОВ. ЛУЧА	К-ЛИЧ. ДТЛ	КОЛИЧ. УК-2П	МАРКА И ДЛИНА КАБЕЛЯ В М	ДЛИНА ТРУБ В М
1	ЛУЧ 1	14	3	ТРП 1×2×0.5 - 90	70
2	ЛУЧ 2	22	5	ТРП 1×2×0.5 - 110	95
3	ЛУЧ 3	26	6	ТРП 1×2×0.5 - 120	110



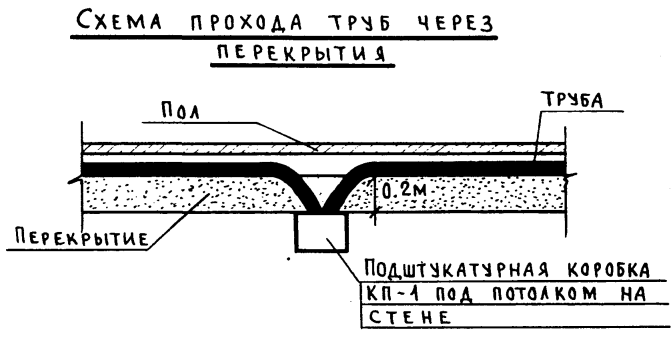
К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ №57 ОТ 5 ИЮНЯ 1978г.

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА.	V1-49. ЧАСТЬ V-СП	ЛМСТ №СП - 5 АРХ. № 4426.21
--	----------------------	--------------------------------

МНИИТЭП
 О.Э.О.
 НАЧ. ОТА. *Иванов*
 ГА. ИНЖ. ОТА. *Сорокин*
 ГА. ИНЖ. ПР. *Крыжков*
 СТ. ИНЖ. *Сивецкая*
 Т.З.У.Ч.И.Н. *Иванов*
 ПРОВЕРКА *Иванов*
 КОПИРОВА *Иванов*
 КОПИРОВА *Иванов*
 ПАЧЕНКО
 БУРБА



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - Датчик пожарной сигнализации типа ДТА.
 - ⊙ - Коробка ответвительная типа УК-2П.
 - - Прибор пожарной сигнализации „Комар“ (Сигнал-12АМ)
 - - Провод марки ТРП 1×2×0.5.
 - / — ТЭ 46-7.0 - Труба, проложенная в полу вышележащего этажа и под утеплителем кровли, с указанием марки и длины. Длина трубы дана с учетом опуска через перекрытие.
 - / — Труба, проложенная в полу данного этажа.
 - ⌋ — ⌋ Опуск труб через перекрытие.



К ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ N 57 ОТ 5 ИЮНЯ 1978г.
 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

VI-49	Лист №СП -6
Часть V-СП	Арх. № 442622

