

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-2-8
ГЛАВНЫЙ КОРПУС
РОДИЛЬНОГО ДОМА НА 250 КОЕК С ЖЕНСКОЙ
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 0	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ ИВАЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
АЛЬБОМ I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ II	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ III	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ЧАСТЬ 1. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ЧАСТЬ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ, ОХЛАЖДАЕМЫЕ КАМЕРЫ
АЛЬБОМ IV	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
АЛЬБОМ V	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ VI	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И АВТОМАТИКА
АЛЬБОМ VII	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ VIII	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ IX	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
АЛЬБОМ X	СМЕТА
АЛЬБОМ XI	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

УТВЕРЖДЕН ТУВГРАЖДАНСТРОЕМ НА СТАДИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОЕКТА ПРИКАЗОМ №218 ОТ 5 ДЕКАБРЯ 1973г.

АЛЬБОМ III

ЧАСТЬ 2

РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОНИЗРАВ“ ПРИКАЗОМ №218, Д.от 20 НОЯБРЯ 1973г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ШИФР ПРОЕКТА АРХИВНЫЙ №
 РЕЗЬБА
 КОПИРОВАК
 ПОСТАВКА
 ГИПРОНИИЗДРАВ
 Г. МОСКВА

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ И	№ ЛИСТОВ	№ СТР
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ		
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III ЧАСТЬ 2		
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ТС-1	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ТЕПЛА	ТС-2	3
БЛОК „А“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 1-7	ТС-3	4
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 6-14	ТС-4	5
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27	ТС-5	6
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ТС-6	7
БЛОК „В“ ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 19-27	ТС-7	8
КРЕПЛЕНИЕ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР НА КРИШТЕНАХ К СТЕНЕ И ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОЛОННЕ	ТС-8	9
ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ		
СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЛГ-1	10
СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЛГ-2	11
СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЛГ-3	12
БЛОК „А“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 1-7	ЛГ-4	13
БЛОК „А“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7	ЛГ-5	14
БЛОК „А“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7	ЛГ-6	15
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 6-14	ЛГ-7	16
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-14	ЛГ-8	17
БЛОК „Б“ ПЛАН 2 ^{ГО} И 3 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-14	ЛГ-9	18
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-14	ЛГ-10	19
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА И 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-14	ЛГ-11	20
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ 2 ^{ГО} И 3 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-14	ЛГ-12	21
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-14	ЛГ-13	22
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27	ЛГ-14	23
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 14-27	ЛГ-15	24
БЛОК „Б“ ПЛАН 2 ^{ГО} И 3 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 14-27	ЛГ-16	25
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 14-27	ЛГ-17	26
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 14-27	ЛГ-18	27
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 14-27 И БЛОК „В“ 4 ^{МШ} ЭТАЖ В ОСЯХ 19-27	ЛГ-19	28

БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ЛГ-20	29
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 27-35	ЛГ-21	30
БЛОК „Б“ ПЛАН 2 ^{ГО} И 3 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 27-35	ЛГ-22	31
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 27-35	ЛГ-23	32
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА И 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 27-35	ЛГ-24	33
БЛОК „Б“ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 27-35	ЛГ-25	34
БЛОК „В“ ПЛАН 4 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 19-27	ЛГ-26	35
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ	ЛГ-27	36
НАПОЛЬНАЯ И НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ	ЛГ-28	37
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		
БЛОК „Б“ СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 6-14	ПУ-1	38
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27	ПУ-2	39
БЛОК „Б“ ПЛАН ПОДПОЛЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ПУ-3	40
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-14	ПУ-4	41
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 14-27	ПУ-5	42
БЛОК „Б“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 27-35	ПУ-6	43
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-14	ПУ-7	44
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 14-27	ПУ-8	45
БЛОК „Б“ ПЛАН 4 ^{ГО} И 5 ^{ГО} ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 27-35	ПУ-9	46
БЛОК „Б“ МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ПУ-10	47
БЛОК „Б“ СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ В ОСЯХ 6-14, 14-27	ПУ-11	48
БЛОК „Б“ СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ В ОСЯХ 27-35 БЛОКА „Б“ СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ В ОСЯХ 19-27 БЛОКА „В“	ПУ-12	49
БЛОК „В“ ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 19-27	ПУ-13	50
БЛОК „В“ ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 19-27	ПУ-14	51
БЛОК „В“ ПЛАН 4 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 19-27	ПУ-15	52
ХЛАДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		
БЛОК „Б“ СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА МОНТАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ СВАЯНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	Х-1	53
БЛОК „Б“ СХЕМЫ ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Х-2	54
БЛОК „Б“ ПЛАНЫ ОХЛАЖДАЕМЫХ КАМЕР, РАЗРЕЗЫ	Х-3	55
БЛОК „Б“ ПОДВЕСКА 2 ^Х ИСПАРИТЕЛЕЙ ИРСН-12,5 м ОБЩИЙ ВИД	Х-4	56
БЛОК „Б“ ПОДВЕСКА 2 ^Х ИСПАРИТЕЛЕЙ ИРСН-12,5 м ДЕТАЛЬ	Х-5	57

СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЛИСТ
1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА	ТС-1
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ТЕПЛА	ТС-2
3	БЛОК А ПЛАН ПОДПОЛЬЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ „1-7”	ТС-3
4	БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛЬЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ „6-14”	ТС-4
5	БЛОК В ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ „14-27”	ТС-5
6	БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛЬЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27”	ТС-6
7	БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛЬЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ „27-35”	ТС-7
8	КРЕПЛЕНИЕ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР НА КРОНШТЕЙНАХ К СТЕНЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КВАДРАТЕ	ТС-8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КОРПУСОВ РОДДОМА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА С ПАРАМЕТРАМИ t = 150°-70°С

РАСХОДЫ ТЕПЛА ПО ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ НА ЛИСТЕ ТС-2

ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РОДДОМА В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ИЛИ В СЛУЧАЕ РЕМОНТА ПОДВОДЯЩЕЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ ТЕПЛОСЕТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ДВА НЕЗАВИСИМЫХ ТЕПЛОВЫХ ВВОДА ОТ ДВУХ ТЕПЛОВЫХ МАГИСТРАЛЕЙ ИЛИ БЛИЗЛЕЖАЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА (УЧЕСТЬ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА)

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТА ЗАКРЫТАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ МЕСТНЫХ СИСТЕМ К ТЕПЛОВЫМ БЕГТЯМ РОДДОМА ВЫПОЛНЕНО.

- а) СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ГЛАВНОГО КОРПУСА ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ С ЭЛЕВАТОРОМ
- б) СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПИЩЕБЛОКА ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ С ЭЛЕВАТОРОМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ПИЩЕБЛОКА ВЫПОЛНЕНО ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ.

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ РОДДОМА ПРОЕКТИРУЕТСЯ ОТ БОИЛЕРНОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ХОЗКОРПУСЕ (СМ ЛИСТ ТС2 АЛЬБОМ I)

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРОЕКТ БОИЛЕРНОЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ СМ АЛЬБОМ I (ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС)

ПРИМЕНЕНИЕ ТИПОВЫЕ ЧЕРТЕЖИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	СЕРИЯ ВЫПУСК	РАСПРОСТРАНЮЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
1	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ 9-1	СЕРИЯ ТС-01-15 ВЫП 2 4 Л 9, 10 11	ИНСТИТУТ „МОСИНЖПРОЕКТ”
2	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ 89-1		
3	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ 89-2		
4	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	СЕРИЯ 4 400 5 В 1	ВНИИ „ТЕПЛОПРОЕКТ”

ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №
 БО Г Л А С О В А Н О
 ПОРЯДОК
 ОТ ВЕРХНЕГО
 РОЗЕНБЕРГ
 ПОПОВА
 ЕРМАКОВ
 ГОРБУНОВ
 ГЕРМАН
 ГЛАВ. ИНЖ. НИТА
 НАЧ. ОИО
 ГЛАВ. ИНЖ. ОИО
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРА
 РУК. ГРУППЫ
 ГИПРОНИИЗДАВ
 Г. МОСКВА

310
 ШИФР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫЙ
 №
 С В Е Т Л А С Я
 В А Н О
 П О Т А Л О В
 Е Р М А К О В
 Г Е Р Б Е У Ч И О В
 Г Е Р М А Н
 С Т. В Н Ж Е Н Е Р
 Г. М О С К В А

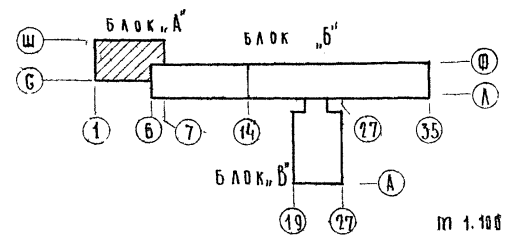
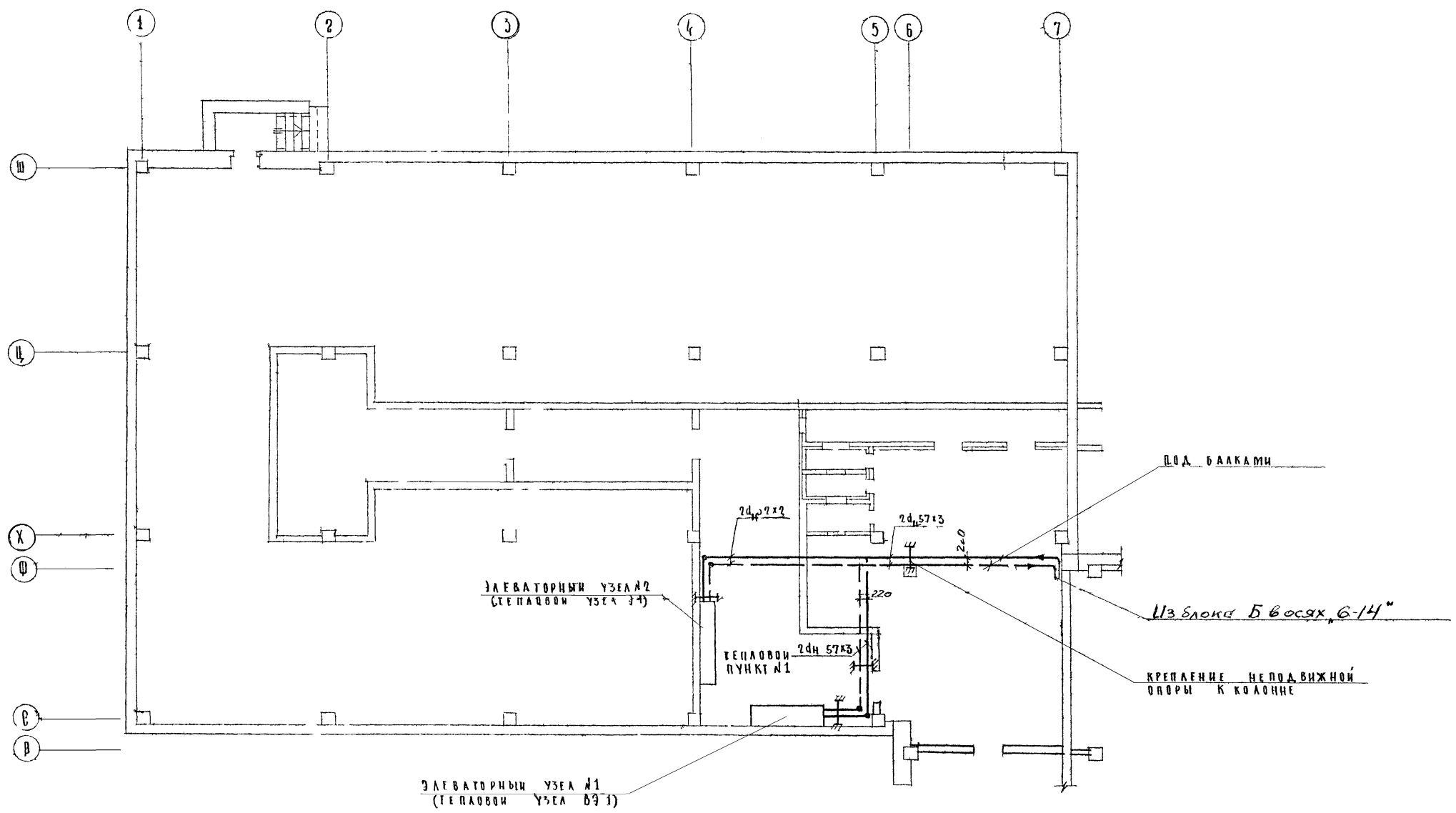
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗ-МЕР-НОСТЬ	≤ ϕ	Кол-ВО	В Е Ш Т		ПРИМЕЧАНИЕ
					≤ ϕ	ВЕС	
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	114x4	п м	120	10,85	1302	ГОСТ 10704-68
2	" " " " " "	76x3	"	115	5,40	624	" " "
3	" " " " " "	57x3	"	150	4,0	600	" " "
4	" " " " " "	45x2	"	5	2,1	110,6	" " "
5	" " " " " "	39x2	"	10	1,78	17,8	" " "
6	" " " " " "	32x2	"	15	1,48	22,2	" " "
7	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ Э-1	—	КОМПА	3	—	—	К ЭЛЕВАТ УЗЛУ № 2, 4, 6
8	" " " " " " Э-1	—	—	3	—	—	К ЭЛЕВАТ УЗЛУ № 1, 3, 5
9	" " " " " " Э-2	—	—	1	—	—	К ЭЛЕВ УЗЛУ № 3
10	ЭКРАЗИЯЩИЕ СПОРЫ ДЛЯ ТРУБ	—	шт/кг	150	—	260	МВН 1501-П СБЗН 1301 17
11	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛЕБАЧ РАВНО-БЕДКАЧ 6 50x50x5 С-500	—	п м	28,6	5,77	168,6	ГОСТ 2599-52
12	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБ	dy 50	шт	2	—	22,06	СМ
13	" " " " " "	dy 70	"	5	—	62,7	ЛИСТ
14	" " " " " "	dy 103	"	1	—	11,0	ТС-7
15	БАЛКИ СТАЛЬНЫЕ ББ-1	—	—	4	15,6	54,4	СЕРИЯ ИС 01-04 27
16	ИЗОЛЯЦИЯ:						
	а) АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РУЛОННОГО РЕЗИНО-БИТУМНОГО ИСО-ЛА ГОСТ 10795 (62) В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ МАСТИКЕ МРБ-ХН-2						СЕРИЯ 4 400-5 60шт.
	б) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МАТЫ НА ФЕНОЛЬНОЙ БАЗЕ ГОСТ 9573 60 МАРКА 100		м3	4,5			
	в) ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ СТЕКАТКАНЬ ВТУ-М-805-59						
	г) ЛАК И 8811600-ТУМХП-УТ830-58						
	д) МАЛЯКАЧ КРАСКА						

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ТЕПЛА В ККАЛ./ч

НАИМЕНОВАНИЕ	ОТОПЛЕНИЕ					ВЕНТИЛЯЦИЯ					КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА				
	-20°	-25°	-30°	-25°	-40°	-9,5°С	-13°С	-18°С	-23,6°С	-28°С	-20°	-25°	-30°	-35°	-40°
БЛОК „А“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №1	36500	57000	41500	41500	42000	131300	146400	167500	192600	217400	—	—	—	—	—
БЛОК „А“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138000	153000	138000	138000	138000
БЛОК „Б“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №3	225000	231300	253500	260000	247000	898000	101000	115700	133600	146500	—	—	—	—	—
БЛОК „Б“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99000	99000	99000	99000	99000
БЛОК „Б“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №5	154000	162000	177500	183000	174000	14200	16000	18600	21700	27100	—	—	—	—	—
БЛОК „Б“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69000	69000	69000	69000	69000
БЛОК „Б“ ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №7	189500	201000	223100	224000	239000	364400	423400	517300	620000	724000	—	—	—	—	—
ИТОГО:	605000	631300	645600	708500	702000	1407500	1598000	1819100	2175300	2498000	306000	306000	306000	306000	306000

ГИПРОНИИЗДАВ г. Москва	ГЛ. ИНЖ. НИИ-74	РАЗЕНБЕРГ	СТ. ИНЖЕНЕР	ПОДПИСЬ	Б. Ф. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №	310
	НАЧ. ОИО	ПОДПИСЬ					
	ГЛ. ИНЖ. ОИО	БОЖАКОВ					
	ГЛ. ИНЖ. ПР-А	ГОРБУНОВ					
	РУК. ГРУППЫ	ГЕРМАН					



1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 500 посещений в день главный корпус	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Блок А ПЛАН ПОДПОЛА И ПОДАЧА В Осях "1-7"	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	ЛББ ОМ III з, 2	ЛИСТ ТС-3
------	--	---	---------------------------	--------------------	--------------

310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

СОСТАВ И
КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

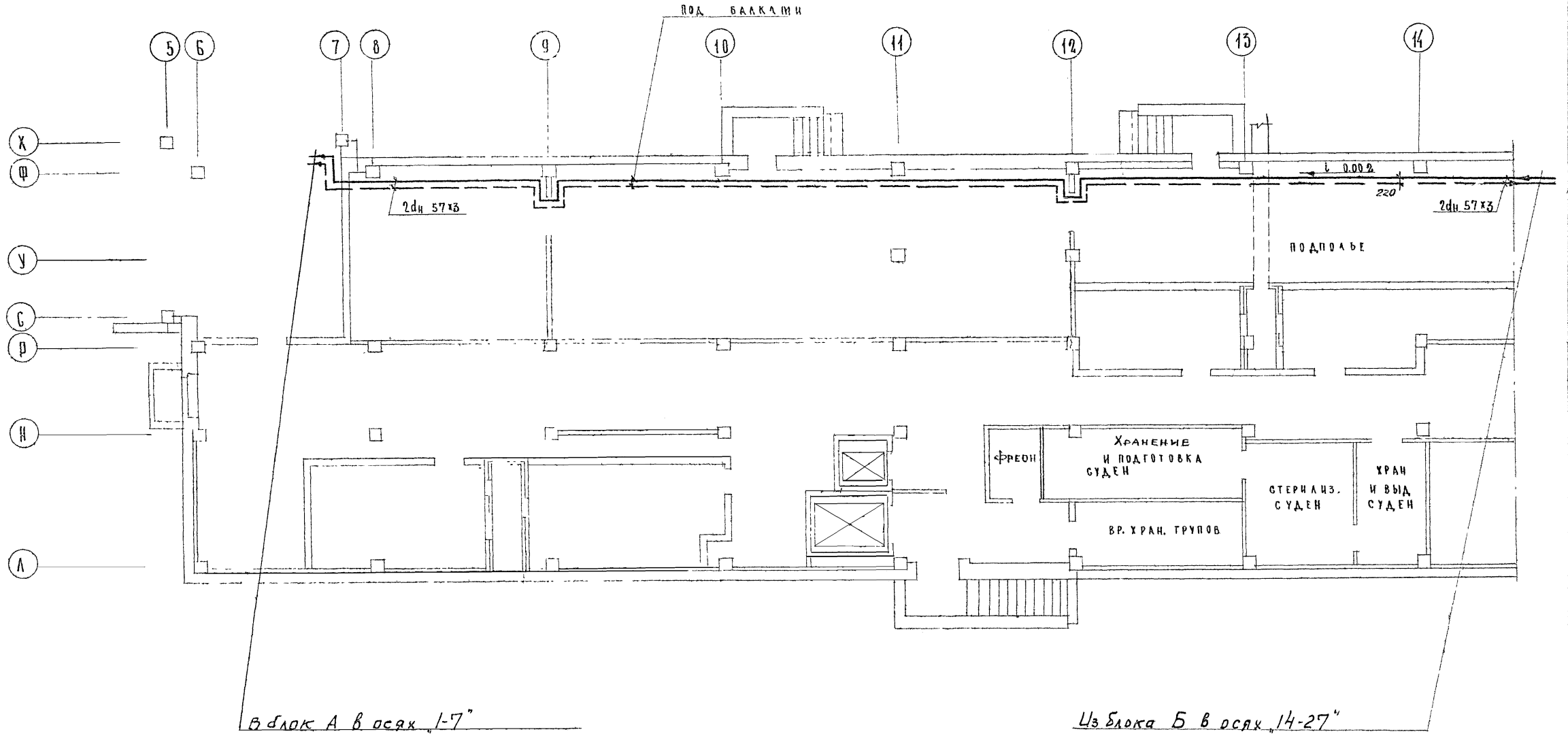
КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО
ЭЛЕМЕНТОВ

ГИПРОНИИЗДАТ
г. Москва



В блок А в осях 1-7

Из блока Б в осях 14-27

М 1:100

1973

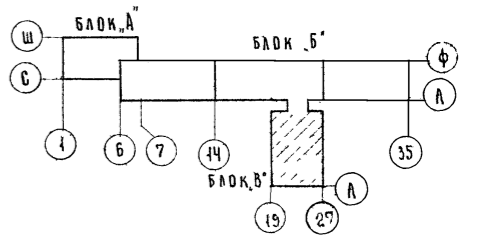
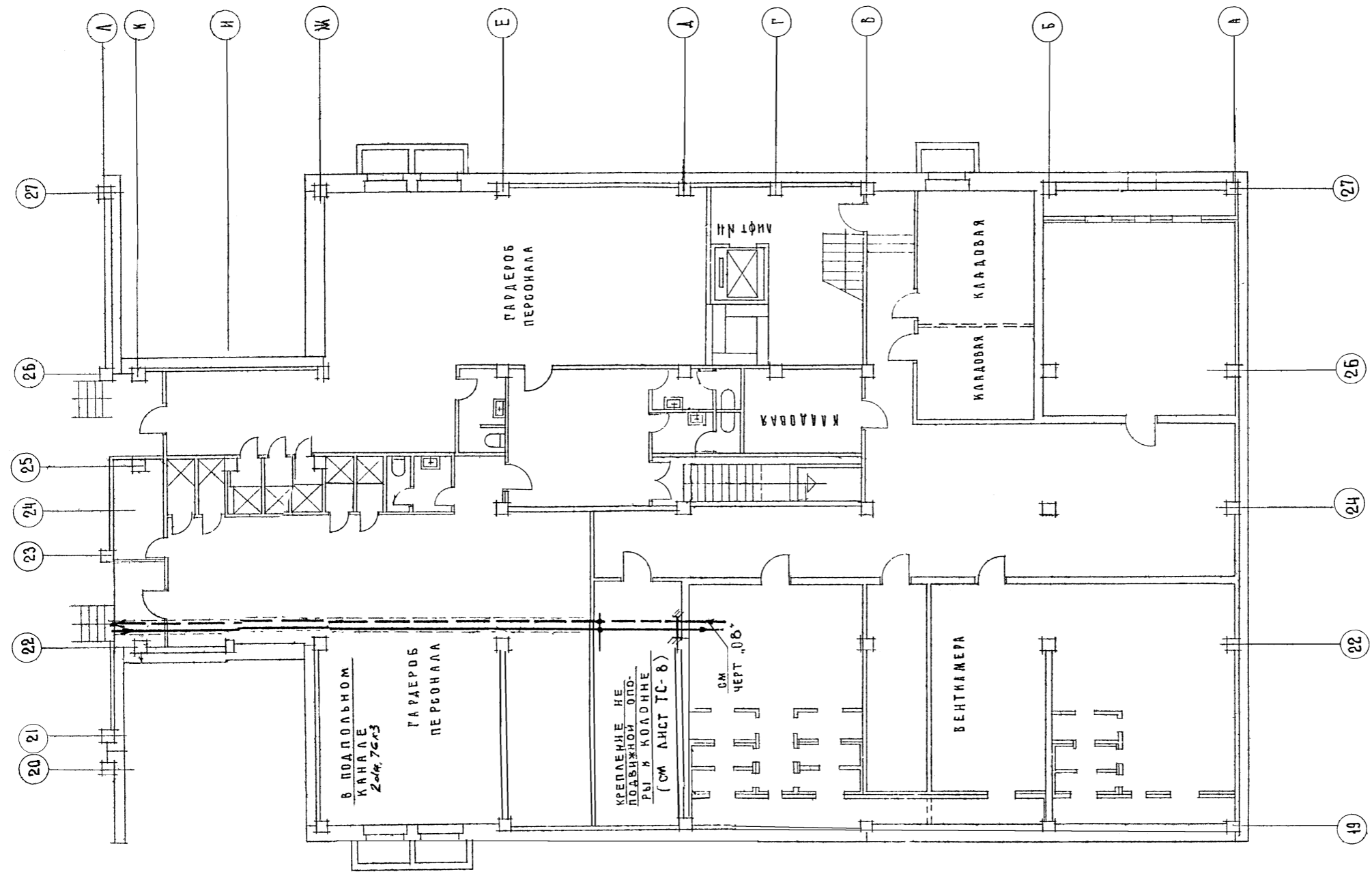
Родильный дом на 250 коек с
женской консулацией на 300
посещений в день
Главный корпус

Теплоснабжение
Блок Б
План подполья и подвала в осях 14-27

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-2-8

АЛЬБОМ
III з. 2
ЛИСТ
ТС-4

Из блока Б в осях 14-27



1973
Родильный дом на 250 коек
с женской консультацией
на 300 посещений в день
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Блок "В" План подвала в осях 19-27

Типовой проект
252-2-8
Альбом
III т. 2
Лист
ТС-5

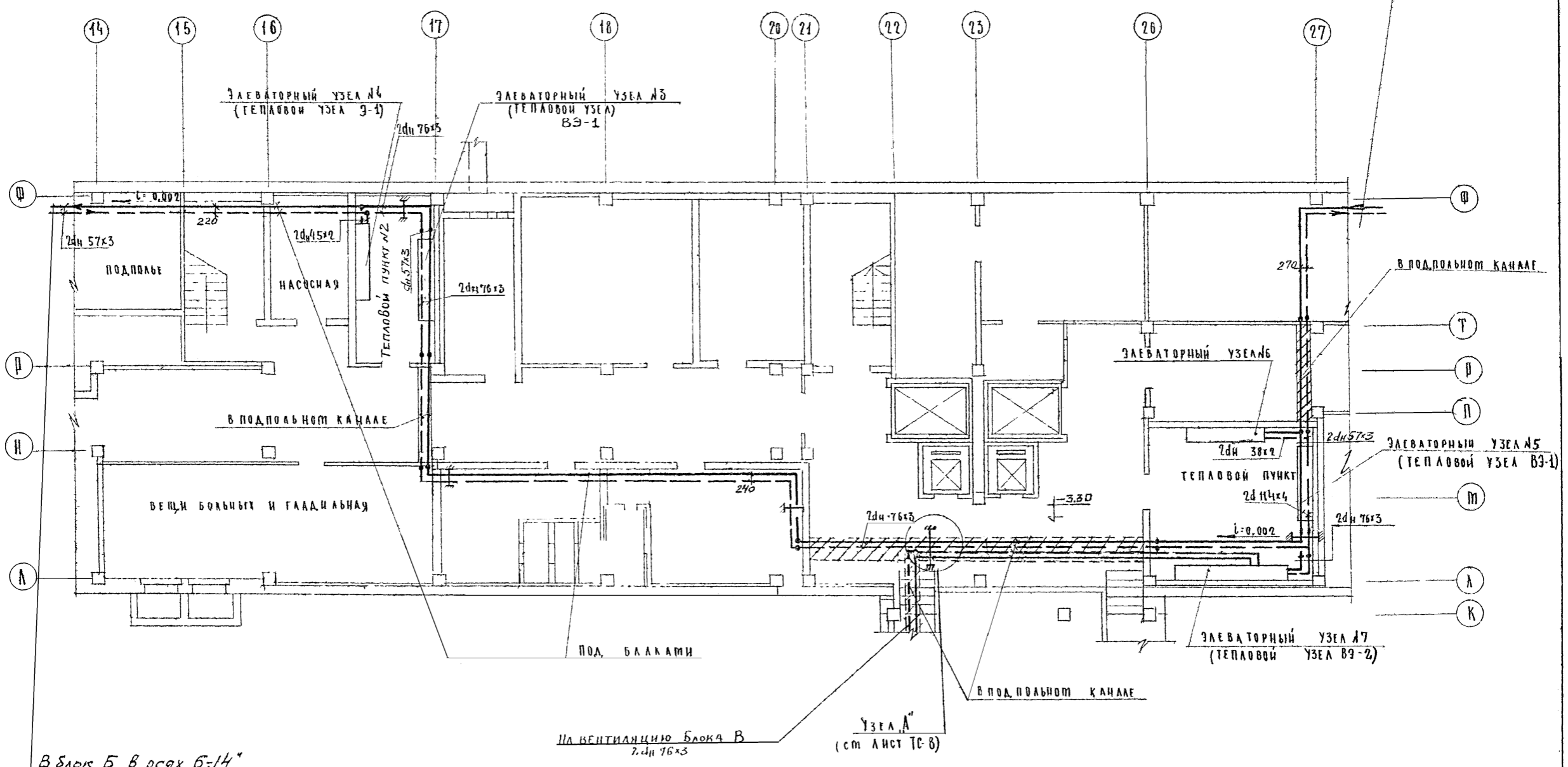
ШИФР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫЙ
 №

С П Т А А С Б З А Н О
 Р У К. Г Р. А Р Х И Т Е К Т У Р
 Г У Б Е Е В

П О Т А Л О В
 Е Р Д А К О В
 Г Е Р Б У Ш О В
 Г Е Р М А Н
 П О Р И А Б Е Н К О

И А Ч О Г А И Ж О Е
 Г Л. И Н Ж. О Т А
 Г Л. И Н Ж. П Р. Т А
 Р У К. Г Р.
 С Т. И Н Ж Е Н Е В

ГИПРОНИИЗРАД
 Г. МОСКВА



В БЛОК Б В ОСЯХ Б=14"

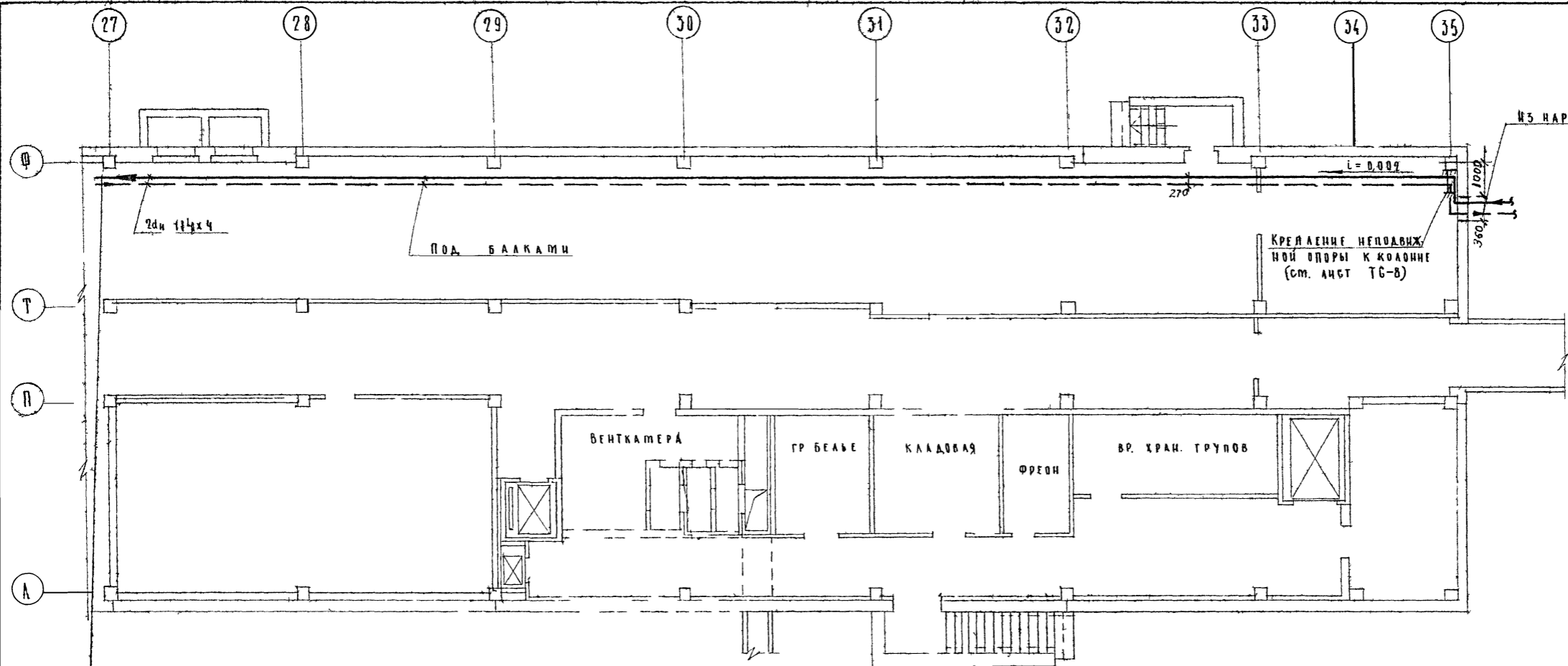
УЗЕЛ А' (см лист ТС 8)

Из блока Б в осях 27-35 2dn 114x4

М 1:100

1973	Родильный дом на 250 койк с женской консультацией на 500 посещений в день. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛБЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛББОМ III ч. 2	ЛИСТ ТС-6
------	---	---	---------------------------	--------------------	--------------

310
 ШИФР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫЙ
 ЛО
 С Д Г А А С Ч В А Н О
 РУК. ГР. АРХ. *С. Гусев*
 ПОТАПОВ
 ЕРМАКОВ
 ГОРБУНОВ
 ГЕРШАН
 ГОРЛАВЕНКО
 НАЧ. ОТД. ВХОДА
 ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРОТ.
 РУК. ГР.
 С. ПИЖЕНЕВ
 ГИПРОНИИЗАРД
 Г. МОСКВА



В блок Б в осях 14-27"

ПРИМЕЧАНИЯ

1. СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА СМ ЛИСТ ТС-1.
2. КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ТРУБ d_y 100 ЧЕРЕЗ 4 м, d_y 70 - 3 м, d_y 50 - 3 м, d_y 40 - 2.5 м, d_y 32 - 2 м, d_y 25 - 1.7 м.
3. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОДЛАЖИТЬ ПОД БАЛКАМИ, А В МЕСТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КОРЫТКАМИ ПОД НИМИ
4. РАДИУС ГНУТЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИНЯТЬ R 300.

М 1:100

1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 местений в день главный корпус	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛЪЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛЬБОМ III ч. 2	ЛИСТ ТС-7
------	---	---	---------------------------	--------------------	--------------

СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	Лист
1	СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА Перечень примененных стандартов Пояснительная записка Спецификация	ЛГ-1
2	"	ЛГ-2
3	"	ЛГ-3
4	Блок „А“ План подполья и подвала в осях 1-7	ЛГ-4
5	Блок „А“ План 1го этажа в осях 1-7	ЛГ-5
6	Блок „А“ Схема разводки трубопроводов подполья и подвала 1 этажа в осях 1-7	ЛГ-6
7	Блок „Б“ План подполья и подвала в осях 6-14	ЛГ-7
8	Блок „Б“ План 1го этажа в осях 6-14	ЛГ-8
9	Блок „Б“ План 2го и 3го этажей в осях 6-14	ЛГ-9
10	Блок „Б“ План 4го и 5го этажей в осях 6-14	ЛГ-10
11	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов подполья и подвала 1го этажа в осях 6-14	ЛГ-11
12	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов 2го и 3го этажей в осях 6-14	ЛГ-12
13	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов 4го и 5го этажей в осях 6-14	ЛГ-13
14	Блок „Б“ План подполья и подвала в осях 14-27	ЛГ-14
15	Блок „Б“ План 1го этажа в осях 14-27	ЛГ-15
16	Блок „Б“ План 2го и 3го этажей в осях 14-27	ЛГ-16
17	Блок „Б“ План 4го и 5го этажей в осях 14-27	ЛГ-17
18	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов подполья и подвала 1го, 2го и 3го этажей в осях 14-27	ЛГ-18
19	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов 4го и 5го этажей в осях 14-27 и блок „В“ 4 этаж в осях 19-27	ЛГ-19
20	Блок „Б“ План подполья и подвала в осях 27-35	ЛГ-20
21	Блок „Б“ План 1го этажа в осях 27-35	ЛГ-21
22	Блок „Б“ План 2го и 3го этажей в осях 27-35	ЛГ-22
23	Блок „Б“ План 4го и 5го этажей в осях 27-35	ЛГ-23
24	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов подполья и подвала 1го, 2го и 3го этажей в осях 27-35	ЛГ-24
25	Блок „Б“ Схема разводки трубопроводов 4го и 5го этажей в осях 27-35	ЛГ-25
26	Блок „В“ План 4го этажа в осях 19-27	ЛГ-26
27	Блок „Б“ План подполья и подвала в осях 14-27 Помещение для вакуумных насосов	ЛГ-27
28	Напольная и настенные панели	ЛГ-28

Перечень примененных стандартов

ГОСТы и ТУ	НАИМЕНОВАНИЕ
ГОСТ 9028-59	Воздухоосборники
ГОСТ 8625-69	Манометры, вакуумметры
ГОСТ 13861-68	Редукторы кислородные
ГОСТ 617-64	Трубы медные
ГОСТ 8734-58	Трубы стальные бесшовные
ГОСТ 9941-72	Трубы бесшовные из нержавеющей стали

ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ
ГОСТ 3262-62	Трубы стальные водогазопроводные
ГОСТ 949-57	Баллоны
ГОСТ 3660-47	Лента стальная упаковочная
ГОСТ 5681-57	Сталь прокатная толстолистовая
ГОСТ 2590-71	Сталь горячекатанная круглая
ГОСТ 1779-72	Шнур асбестовый
ГОСТ 2630-69	Бумага асбестовая
ТУ ЦМО 1327-54	Припой латунный
ГОСТ 1144-70	Шурупы с полукруглой головкой
ГОСТ 8240-72	Сталь прокатная швеллеры
ГОСТ 8509-72	Сталь прокатная угловая равнополочная

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проектом предусматривается централизованная подача кислорода, закиси азота и устройств вакуума в соответствии с технической частью проекта. подача кислорода в здание предусматривается от кислородной станции, размещаемой на территории больницы в подземным трубопроводам кислород подается к арматурным блокам, расположенным в блоке „А“ на 1 этаже ось 6-7, Ц-Ш, в блоке „Б“ на 5 этаже ось 22, 23, В-Ф, к блоку „В“ на 4 этаже ось 19-22, Е-Ж. Баллоны с закисью азота устанавливаются в помещениях для арматурных блоков от арматурных блоков кислорода и закиси азота по трубопроводам подаются к потребителям. Вакуум обеспечивается в точках потребления централизованно в помещении вакуумнасосной, расположенном в подвале блока „Б“ ось 18, В-Ф установлено два вакуумных насоса типа ВВН-3 один рабочий и один резервный. Быстрота отсасывания ВВН-3 при давлении до себя 350 мм рт.ст. составляет 6л/сек. через систему трубопроводов необходимый вакуум обеспечивается в точках потребления.

Расход кислорода	400 000 м ³ /сут
Расход закиси азота	76 000 м ³ /сут
Быстрота отсасывания	6 л/мин

Указания по монтажу

- Работы по монтажу системы централизованной подачи кислорода вести в строгом соответствии с требованиями СН и П Ш-Г 9-70*, СН и П Ш-Г, 10-70, указаний у 347-00-4, правил госнадзора, правил техники безопасности и производственной санитарии ЦК профсоюза рабочих машиностроения /издание 3^е 1967г/, противопожарной безопасности, а также производственных инструкций и технических указаний проекта.
- Материалы, детали, узлы, арматура и технологическое оборудование, используемые для монтажа, должны удовлетворять требованиям ГОСТов, норматив и ТУ. Технологическое оборудования должно иметь сертификаты или паспорт заводов-изготовителей.

- Трубопроводы кислорода монтировать из медных труб марки „Т“ ГОСТ 617-64 изготовленных из меди марки МЗ по ГОСТ 859-66
- Медные трубы соединять преимущественно на пайке припоем АК 62-05 ТУ ЦМО 1327-54 но возможно и втулочным соединением с развальцовкой конца трубы.
- Перед пайкой стыки трубопроводов должны быть зачищены обезжирены и промыты.
- К пайке допускаются только паяльщики сдавшие испытания и имеющие удостоверение о допуске к пайке трубопроводов из цветных металлов. При пайке медных трубопроводов применение флюсов, загрязненных примесями, пайка мягкими припоями без тщательной подготовки швов, а также пайка твердыми припоями по полуде или вблизи луженых мест — запрещается.
- Медные трубы гнуть радиусом R=3 Дн трубы
- Разъемные /фланцевые и резьбовые/ соединения допускается применять только при подключении трубопроводов к аппаратуре, оборудованию, в местах установки арматуры и контрольно-измерительных приборов.
- На трубопроводах кислорода устанавливать арматуру только специально предназначенную для кислорода /латунная, бронзовая/.
- Применение стальной и чугунной арматуры не допускается.
- Установка арматуры шпindelем „ВНИЗ“ не рекомендуется.
- Трубопроводы прокладываются открыто по стенам на 0,3-0,5 м ниже потолка /под подшивным потолком/. В пределах помещения операционных трубопроводы кислорода прокладываются в подготовке пола в швеллере.

- Трубопроводы, прокладываемые по стенам зданий не должны пересекать оконные и дверные проемы
- Крепление трубопроводов осуществляется хомутами к опоре, трубы предварительно обернуть асбестовой бумагой в несколько слоев, общей толщиной ≈ 6 мм.

15. Крепление трубопроводов производить

на вертикальных участках:

для труб Дн = 12 мм	через 1,5 м
для труб Дн = 8 мм	через 1 м

на горизонтальных участках:

для труб Дн = 12 мм	через 1 м
для труб Дн = 8 мм	через 0,75 м

1973

Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день Главный корпус

Лечебные газы Содержание части проекта. Перечень примененных стандартов. Пояснительная записка. Спецификация.

Типовой проект 252-2-8

Альбом III часть 2

Лист ЛГ-1

310

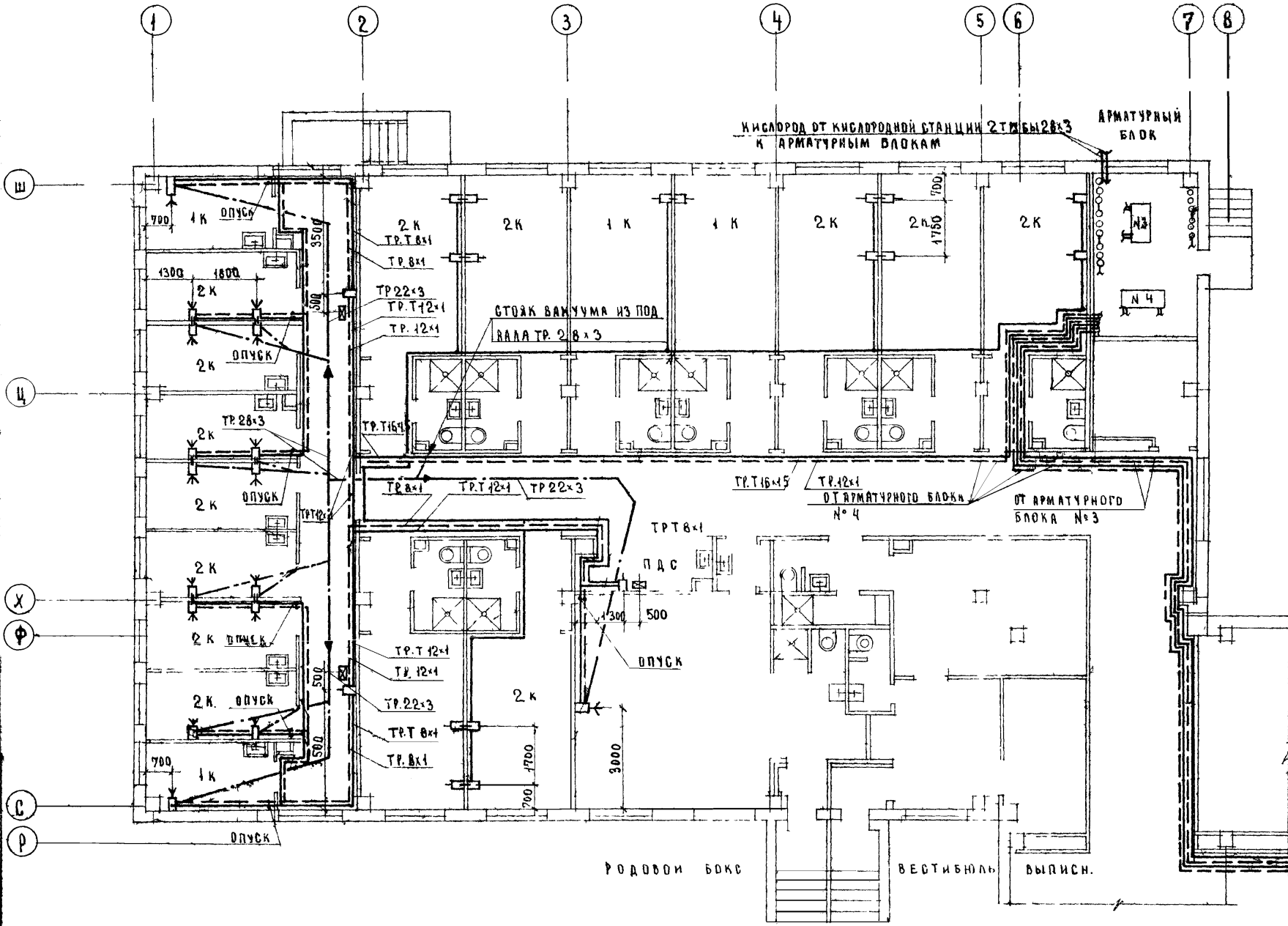
ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

БО ГРА С О В А Н О
НАЧ. ОБЪЕКТА
ТАНЗБУРГ
ТУЗЕВ
РОЩИН

КОПИРОВАЛ
НОВИКОВА

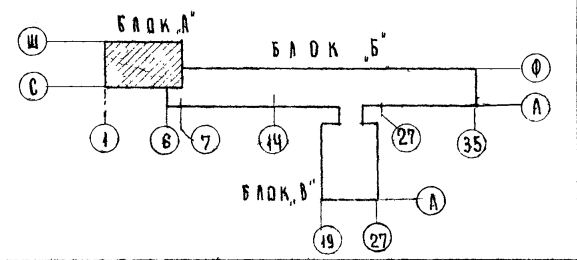
ПОДАПОВ
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
БАКШЕВКИН
ЗАТОВА

ГИПРОНИИЗРАТ
Г. МОСКВА



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМОТРИ ЛИСТЫ ЛР-1 И ЛР-2.
 2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ ЛР-21.

ТР.Т16х1,5 } В БЛОК "Б" В ОСЯХ В-14
 ТР.Т12х1



1973 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ НА 250 КОЕК С
 ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300
 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ.
 ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ
 БЛОК "А" ПЛАН 1^{ЭТ} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 252-2-8

АЛЬБОМ
 III
 ЧАСТЬ 2

ЛИСТ
 ЛР-5

310

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

В О Р Г А С О В А Н О

НАЧ. ОД. НИЖ. ОБ. Л. ПОДАПОВ
П. И. НИЖ. ОБ. А. ЕРМАКОВ
П. И. НИЖ. ОБ. ТА. ГОРБУНОВ
ДУ. К. З. Р. Б. ЕРШЕВКИН
С. Т. НИЖ. З. ИТОВА

ГИПРОНИИСПОЛ
г. МОСКВА

От кислородной станции к блоку №3 и №4
ТР 22x3

Баллоны с закисью азота

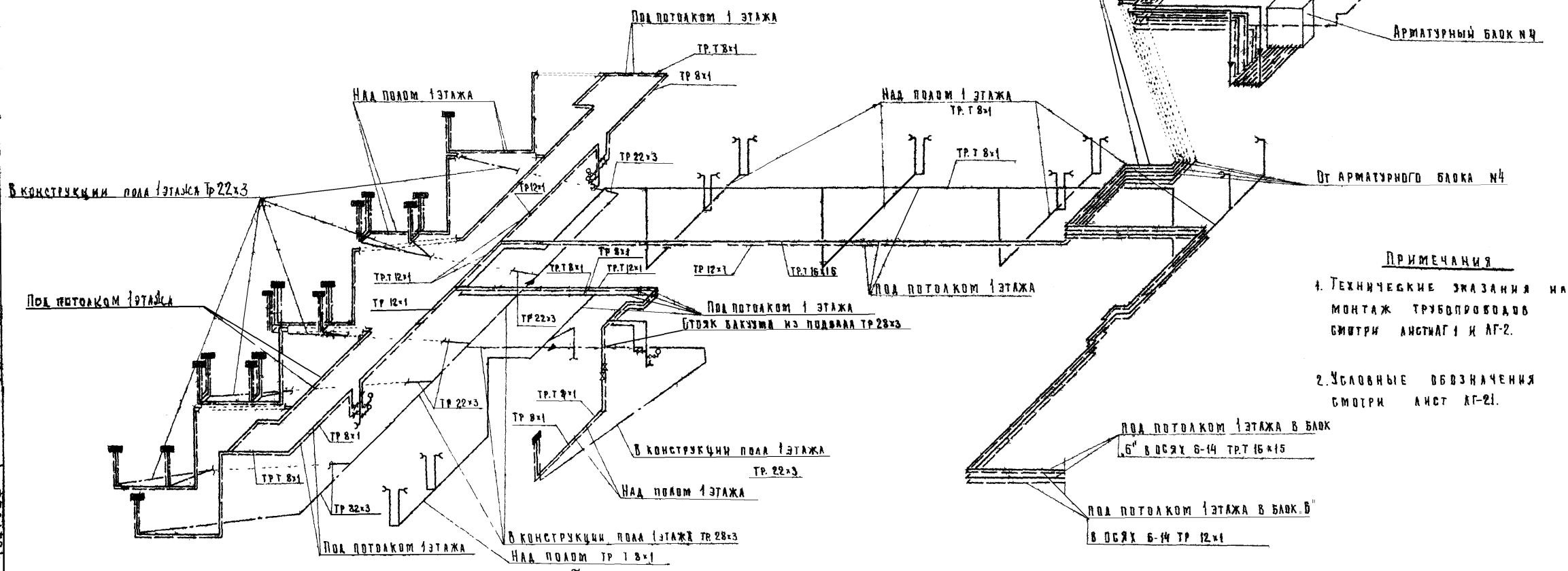
Арматурный блок №3

ТР 12x1

Из арматурного блока №3

Арматурный блок №4

От арматурного блока №4



ПРИМЕЧАНИЯ

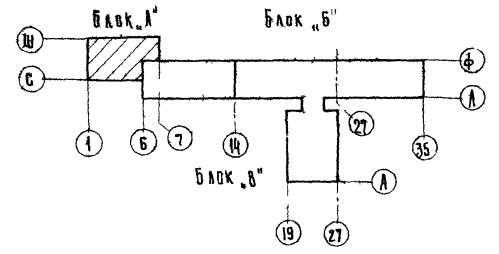
1. Технические указания на монтаж трубопроводов см. в листе АГ-1 и АГ-2.
2. Условные обозначения см. в листе АГ-21.

Под потолком 1 этажа в блоке
"Б" в осях 6-14 ТР 15x15

Под потолком 1 этажа в блоке "Б"
в осях 6-14 ТР 12x1

Под потолком подвала ТР 48x3

В блоке "Б" в осях 6-14
ТР 48x3,5



1973
Радиальный дом на 250 кв. м
с женской консульской
на 300 посещений в день
главный корпус

ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ БЛОК "А" СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-2-8

Альбом
III
часть 2

Лист
АГ-6

340

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

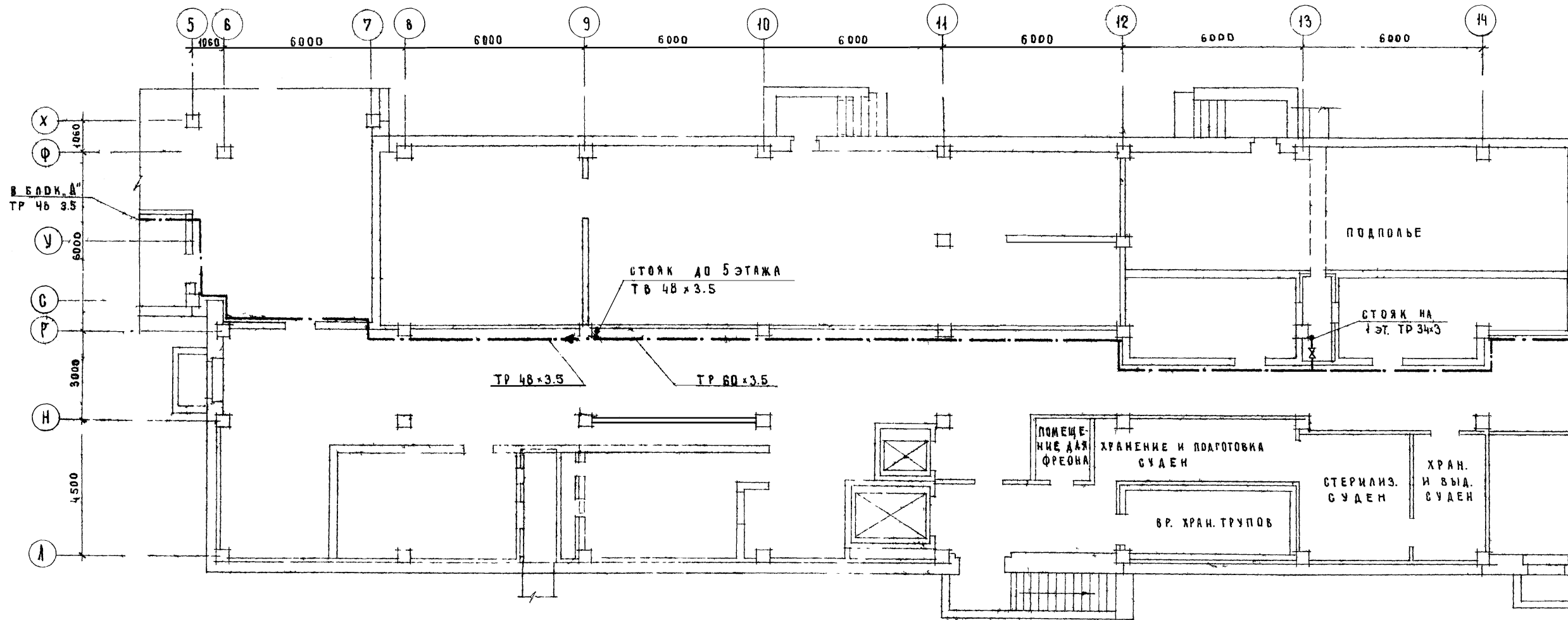
ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

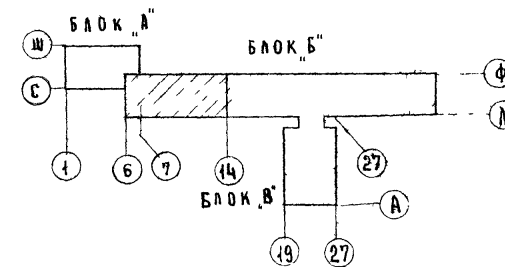
ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ
ИМЯ ОТЧЕСТИ
ИМЯ ОТЧЕСТИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Технические указания смотри листы ЛР-1, ЛР-2.
2. Условные обозначения смотри лист ЛР-21.



1973

Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день. ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Лечебные газы. Блок "Б". План подполья и подвала в осях 6-14.

Типовой проект 252-2-8

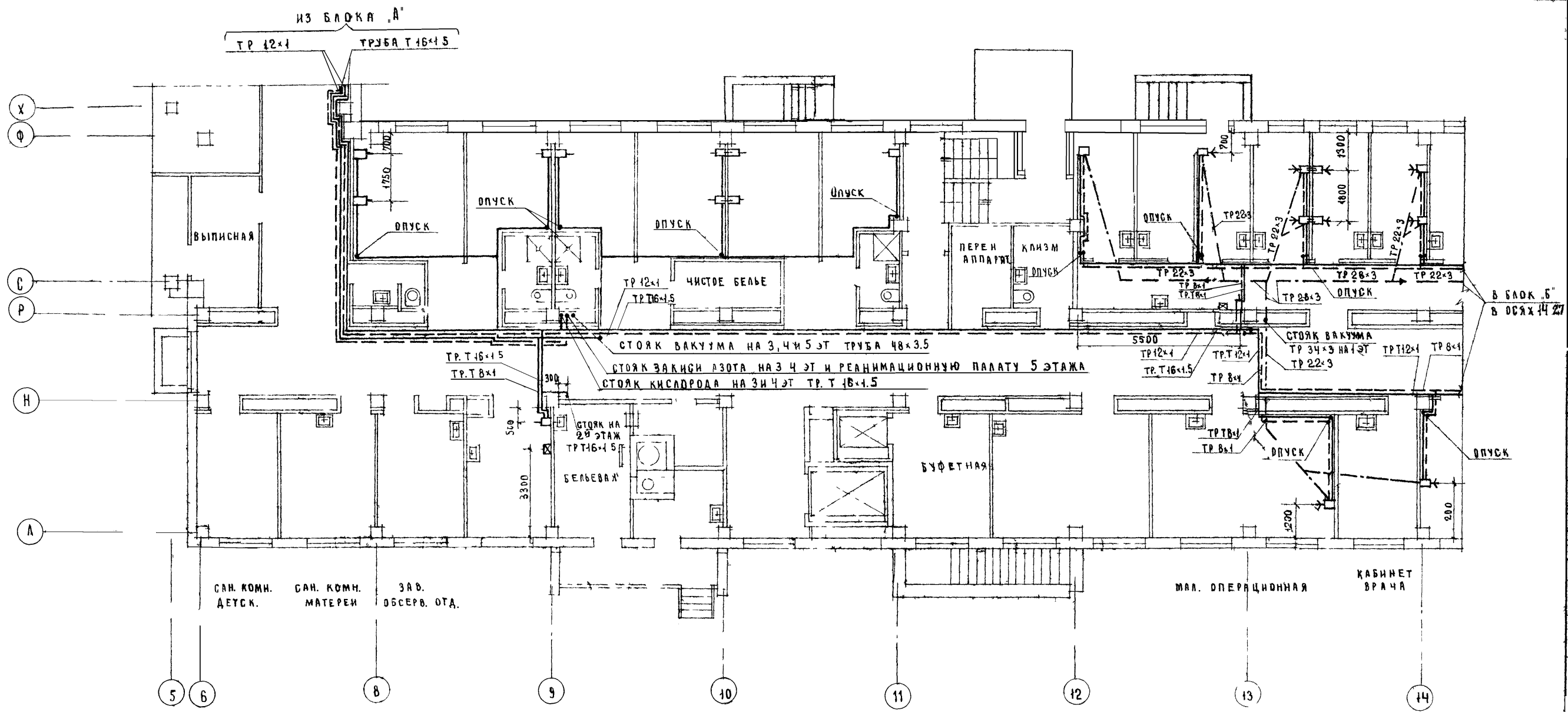
Альбом III часть 2

Лист ЛР-7

310

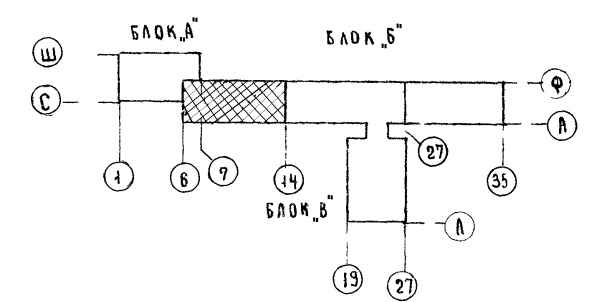
ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №	И. П. А. С. О. В. А. Н. О.
НАЧ. ОТДЕЛА	Л. И. Б. У. Р. Р.
НАЧ. П. Р.	Г. У. З. Е. В.
НАЧ. Э. Т. О.	Р. О. Ш. И. Н.
КОПИРОВАЛ	Н. О. В. И. К. О. В. А.
ПОСТАПОВ	Е. Р. М. А. К. О. В.
ГОР. Б. У. Н. О. В.	Б. А. К. Ш. Е. В. К. И. И.
З. А. Т. О. В. А.	
НАЧ. ОТД. И. Н. Ж. О. Б.	
НАЧ. И. Н. Ж. О. Т. А.	
НАЧ. И. Н. Ж. П. Р. Т. А.	
ДУ. К. П. Р.	
О. Т. И. Н. Ж.	

ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ
И. МОСКВА



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Технические указания на монтаж трубопроводов смотри листы ЛР-1, ЛР-2
2. Условные обозначения смотри лист ЛР-21



1973 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ НА 250 КОЕК
С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Лечебные газы
Блок "Б" План 1^{го} этажа в осях 6-14

Типовой проект Альбом Лист
252-2-8 ЧАСТЬ 2 ЛР-8

310

ШИОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

ГЛАВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И
СТРОИТЕЛЬСТВА
ПОДЪЕМНО-TRANСПОРТНЫХ
МАШИН

НАЧ. УПРАВЛЕНИЯ
И. П. ПУШКИН

НАЧ. ОТДЕЛА
И. П. ПУШКИН

КОПИРОВАН
НОВИКОВА

ПОДАЛОВ
ЕРМАКОВ
ГОРЕЗНОВ
БРЖЕЦКИИ
ЗАТОВА

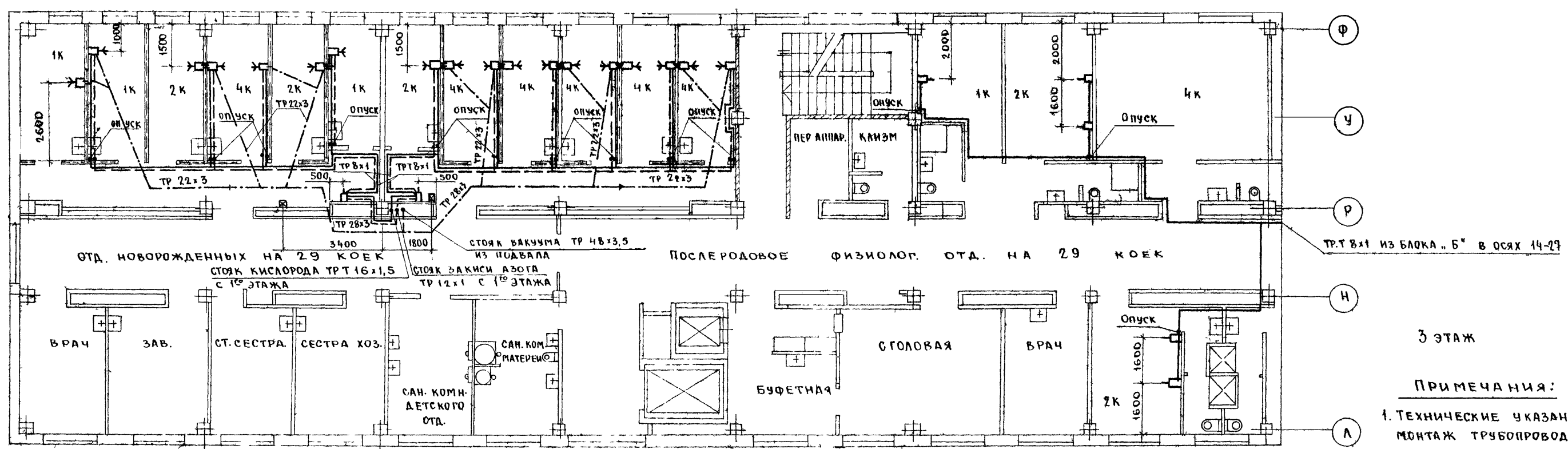
НАЧ. ОТД. ВХД
И. П. ПУШКИН

НАЧ. ОТД. ВХД
И. П. ПУШКИН

НАЧ. ОТД. ВХД
И. П. ПУШКИН

НАЧ. ОТД. ВХД
И. П. ПУШКИН

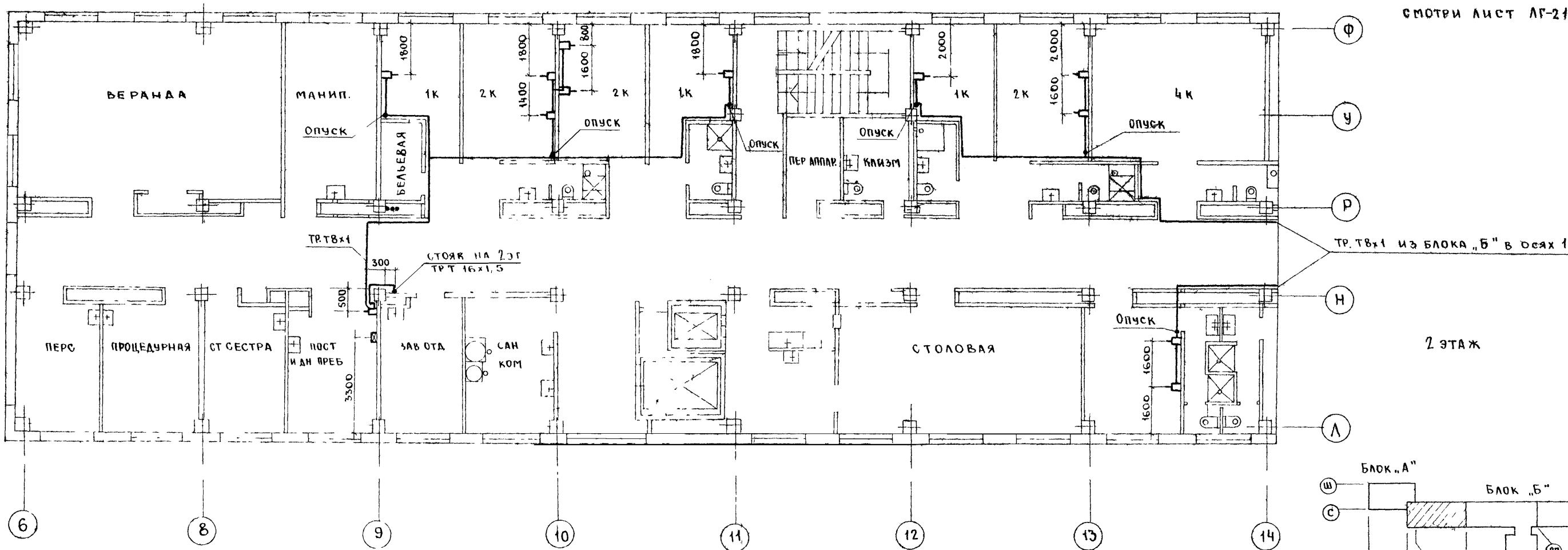
ГИПРОНИИЗРАВ
г. МОСКВА



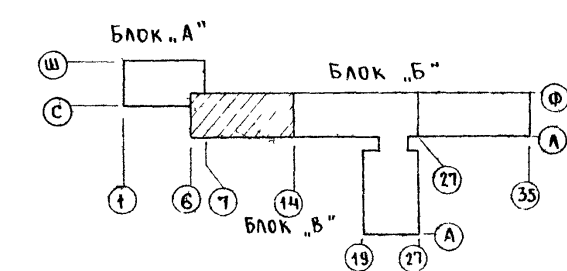
3 ЭТАЖ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМОТРИ ЛИСТ ЛГ-1, Л-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ ЛГ-21.



2 ЭТАЖ



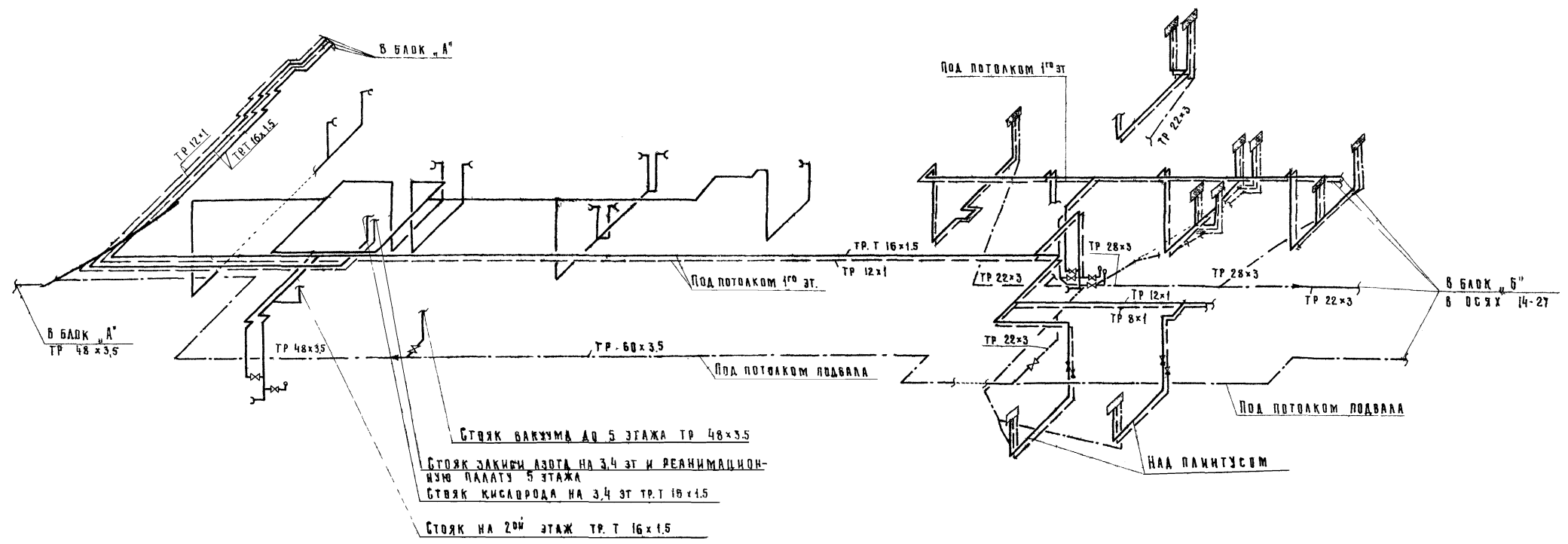
310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИТЕКТУРЫ

С. В. Г. А. С. О. В. А. Р. Д.

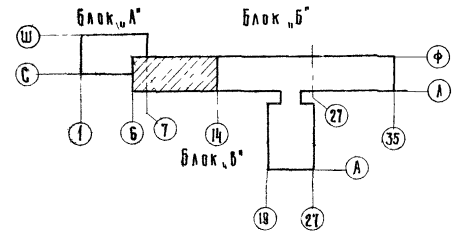
НАЧ. ОТД. ИНЖ. ДЕЛ
И. А. И. А. О. А.
И. В. К. П. Р. Т. И.
И. В. К. П. Р.
С. Т. И. Н. Ж.

ГИПРОНИИЗДАТ
М. МОСКВА



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Технические указания на монтаж трубопроводов смотри листы ЛГ-1, ЛГ-2.
2. Условные обозначения смотри лист ЛГ-21.



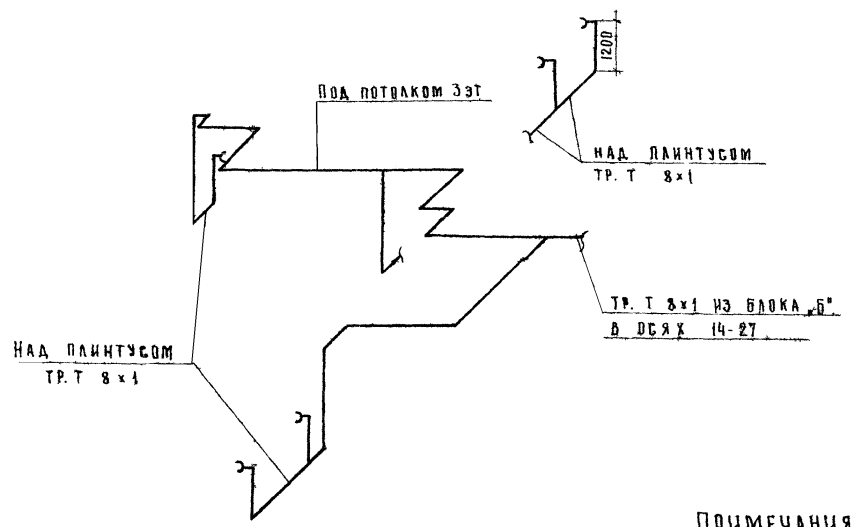
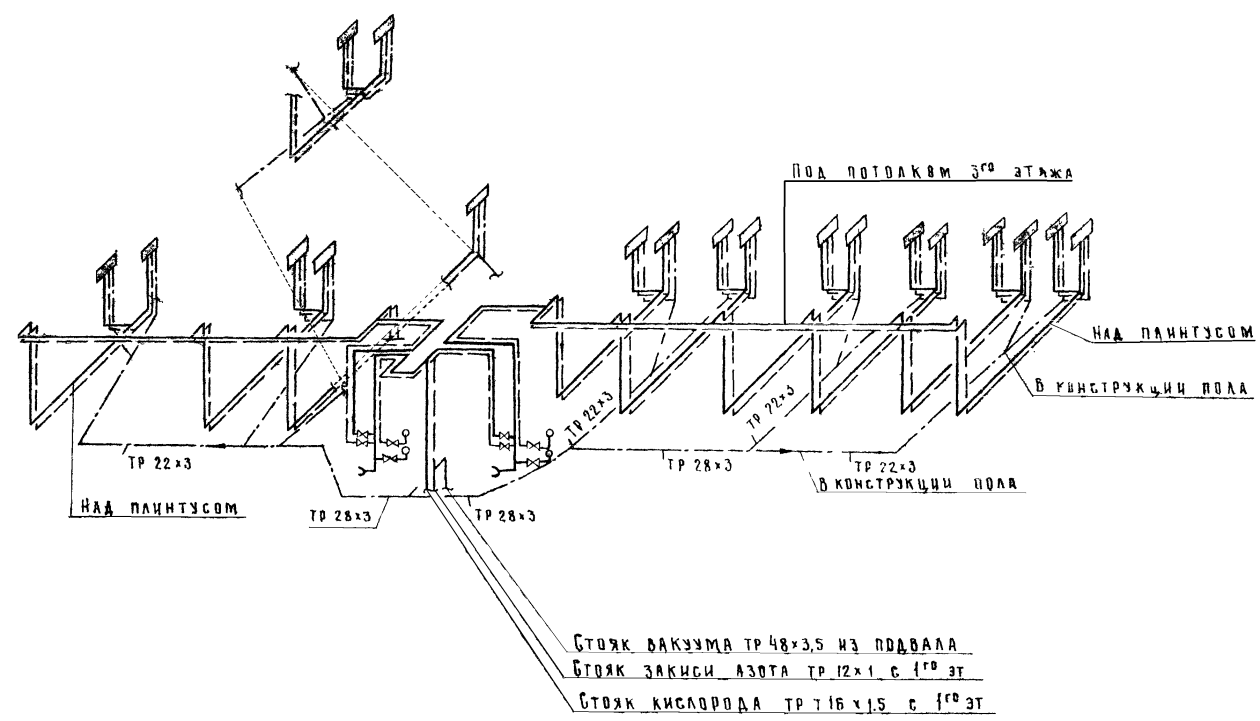
340

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

С О Г Л А С О В А Н О

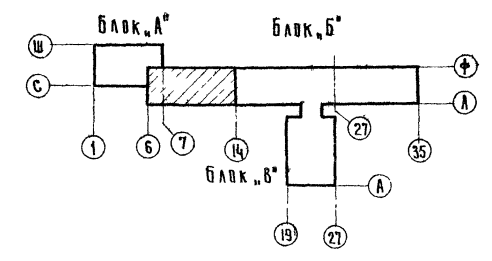
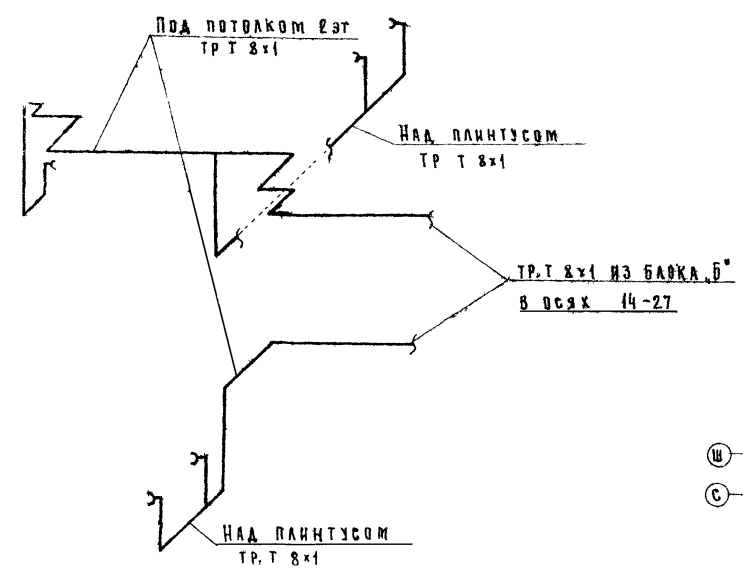
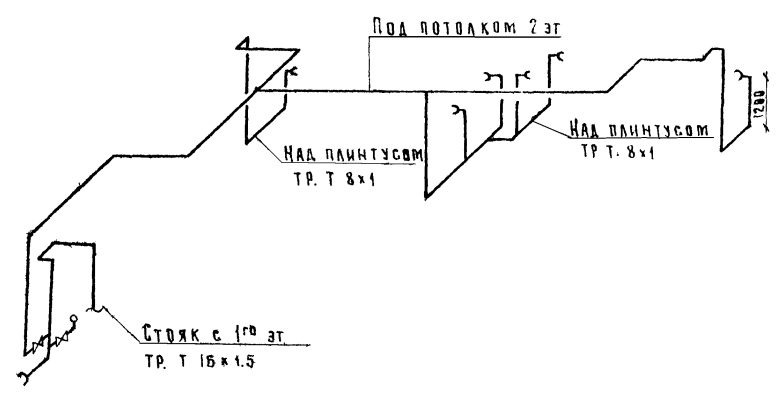
НАЧ. ОТДЕЛА
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.
П. А. НЕЖ. ПР-ТА
О. К. П. Р.
ИЗМЕНЕР

ГИПРОНИИЗРАД
П. МОСКВА



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМОТРИ ЛИСТЫ ЛГ-1, ЛГ-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ ЛГ-21.
3. ОТ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ЗЕМ ЭТАЖЕ ОТВОДЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ТРУБ: КИСЛОРОДА — T 8x1 ЗАКИСЬ АЗОТА — 8x1.



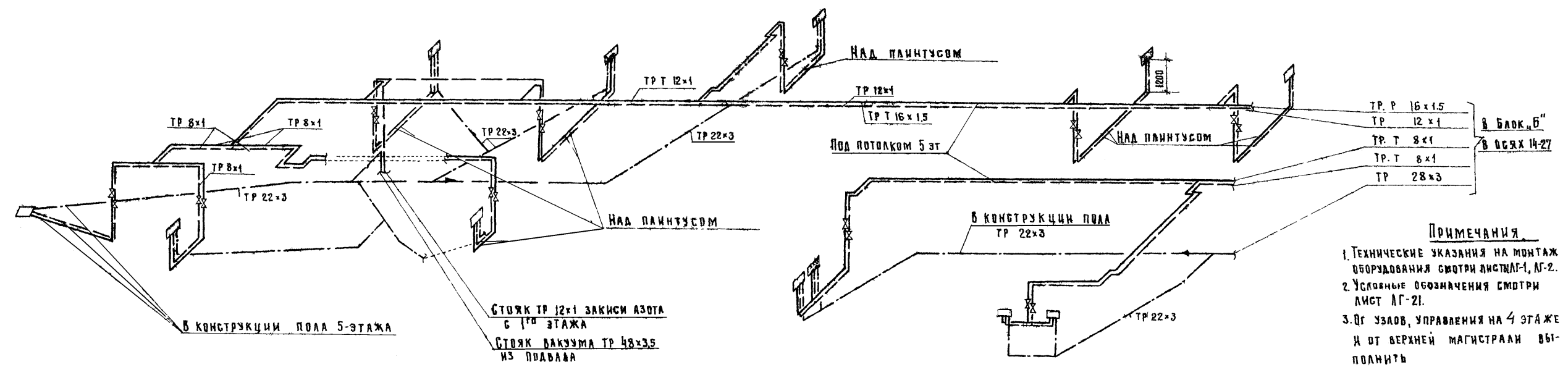
310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

С О Г Л А С О В А Н О

НАЧ. ОТД. ИНЖ. ДЕЛ
ТА. ИНЖ. ОГА.
СА. ИНЖ. ПР.-ТР.
РУ. К. З. Р.
ИНЖЕНЕР

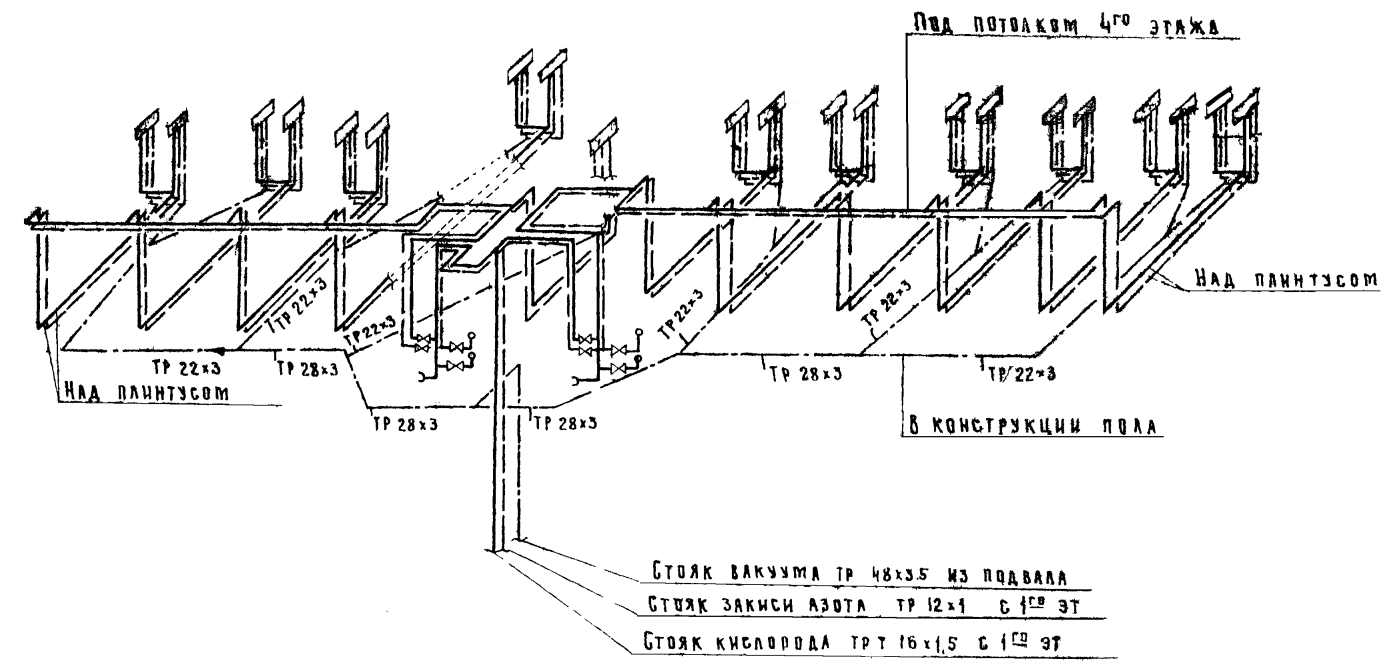
ПРОЕКТИРОВАЛ
И. МОСКВА



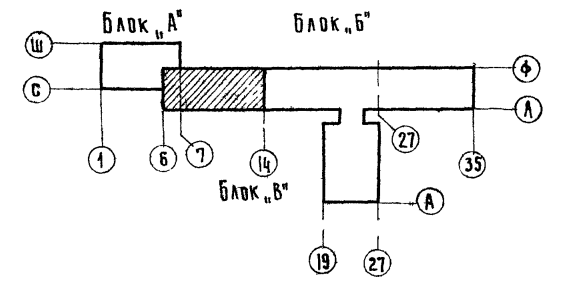
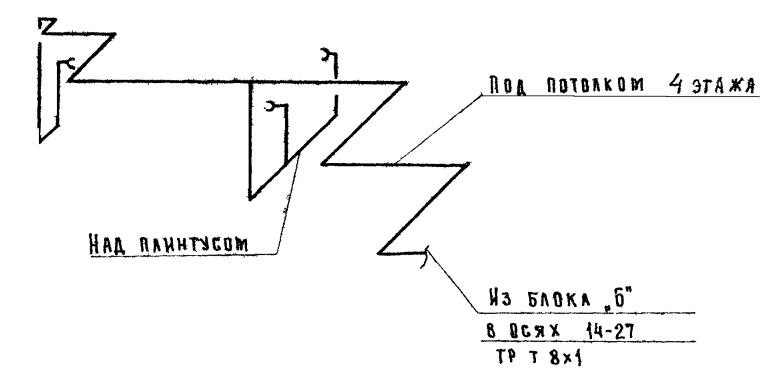
- ТР. Р 16x1.5
 - ТР 12x1
 - ТР. Т 8x1
 - ТР. Т 8x1
 - ТР 28x3
- В БЛОК „Б“
В ОСЯХ 14-27

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Технические указания на монтаж оборудования смотри листы ЛГ-1, ЛГ-2.
2. Условные обозначения смотри лист ЛГ-21.
3. От узлов, управления на 4 этаже и от верхней магистрали выполнить кислород труба Т 8x1 закись азота труба 8x1.



- СТОЯК ВАКУУМА ТР 48x3.5 ИЗ ПОДВАЛА
- СТОЯК ЗАКИСИ АЗОТА ТР 12x1 С 1-го ЭТ
- СТОЯК КИСЛОРОДА ТРТ 16x1.5 С 1-го ЭТ



310

ШЕФЪР
ОБЪЕКТА
АРХИТЕКТУРЫ
№

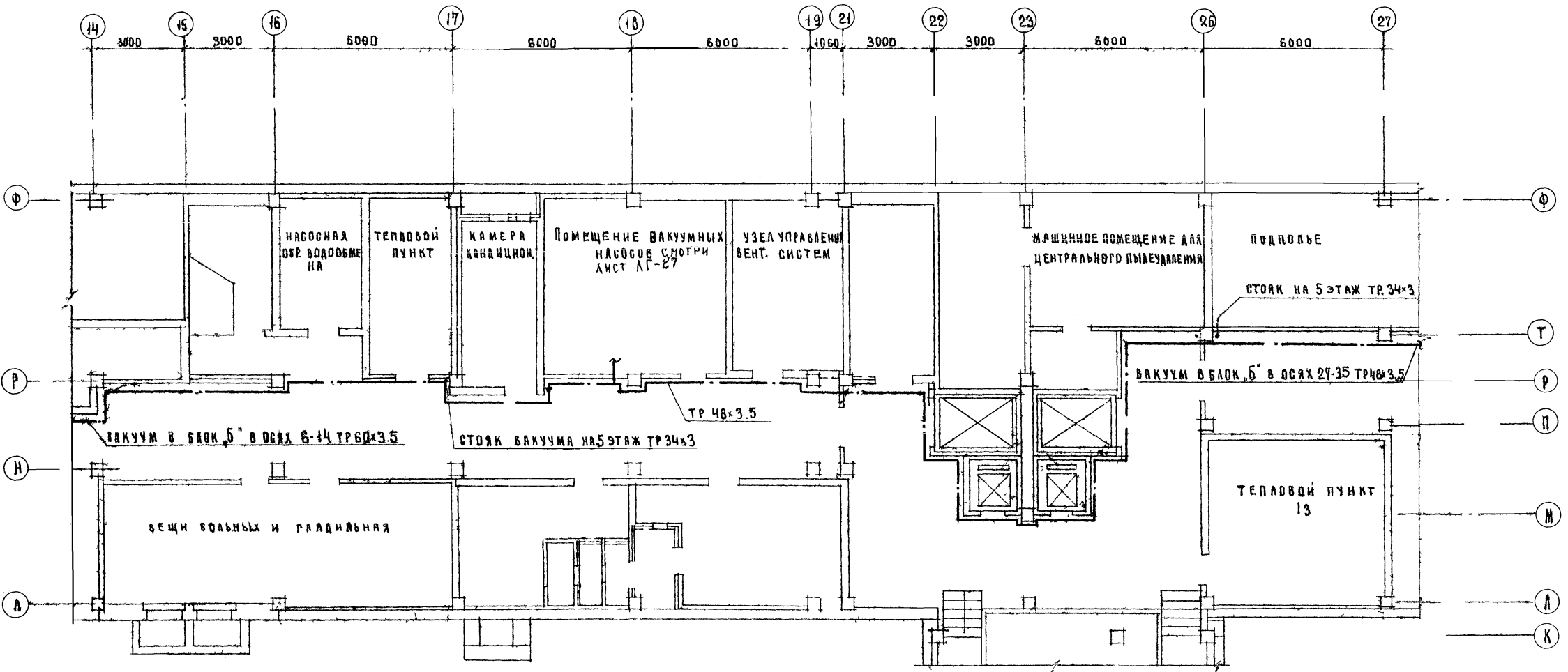
КОПИРОВАНО

НАЧАЛО РАБОТЫ
РА. И. И. О. А.
П. И. И. П. Т. А.
Р. У. К. П. Р.
С. Т. И. И. Ж.

ПОДАЛОВ
ЕРМАКОВ
КОРЗАНОВ
БРАШЕВКИИ
ЗАТОВА

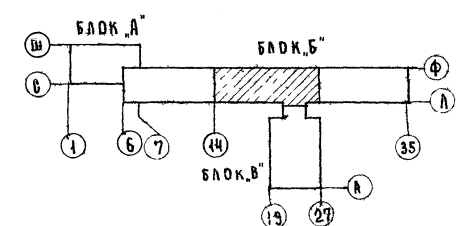
НАЧАЛО РАБОТЫ
РА. И. И. О. А.
П. И. И. П. Т. А.
Р. У. К. П. Р.
С. Т. И. И. Ж.

ГИПРОПРОЕКТАР
г. МОСКВА

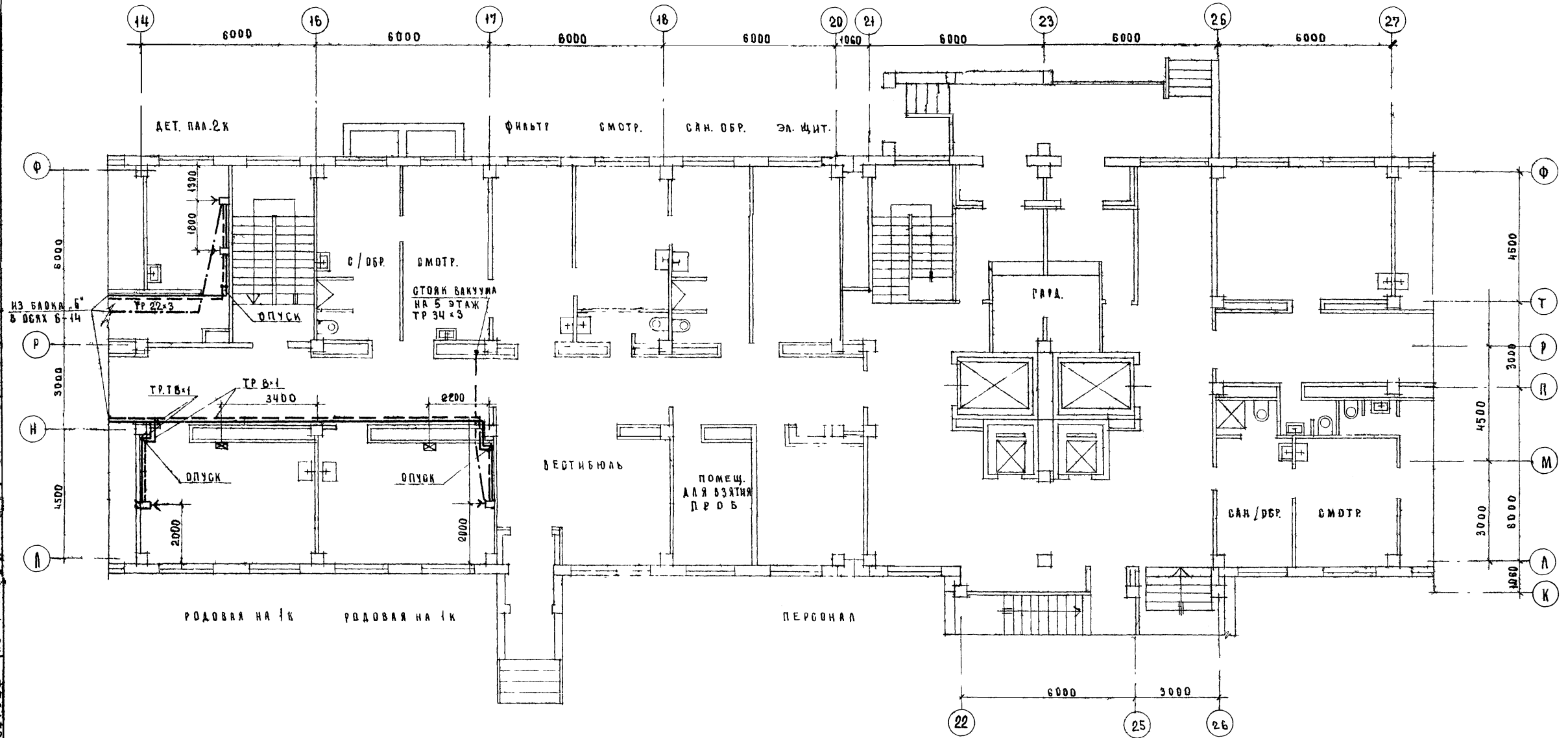


ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЫ АГ-1, АГ-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ - СМ. ЛИСТ АГ-21.

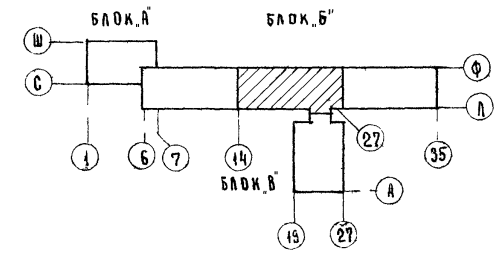


ГИПРОНИИЗРАТ
 П. МОСКВА
 НАЧ. ОТД. ИЖДЕЛ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ДТА *[подпись]*
 В. ИЖ. ПР-ТЯ *[подпись]*
 Р. К. ПР. *[подпись]*
 С. ИЖ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ИЖДЕЛ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ДТА *[подпись]*
 В. ИЖ. ПР-ТЯ *[подпись]*
 Р. К. ПР. *[подпись]*
 С. ИЖ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ИЖДЕЛ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ДТА *[подпись]*
 В. ИЖ. ПР-ТЯ *[подпись]*
 Р. К. ПР. *[подпись]*
 С. ИЖ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ИЖДЕЛ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ДТА *[подпись]*
 В. ИЖ. ПР-ТЯ *[подпись]*
 Р. К. ПР. *[подпись]*
 С. ИЖ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ИЖДЕЛ. *[подпись]*
 НАЧ. ОТД. ДТА *[подпись]*
 В. ИЖ. ПР-ТЯ *[подпись]*
 Р. К. ПР. *[подпись]*
 С. ИЖ. *[подпись]*
 ШИОР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫМ
 №

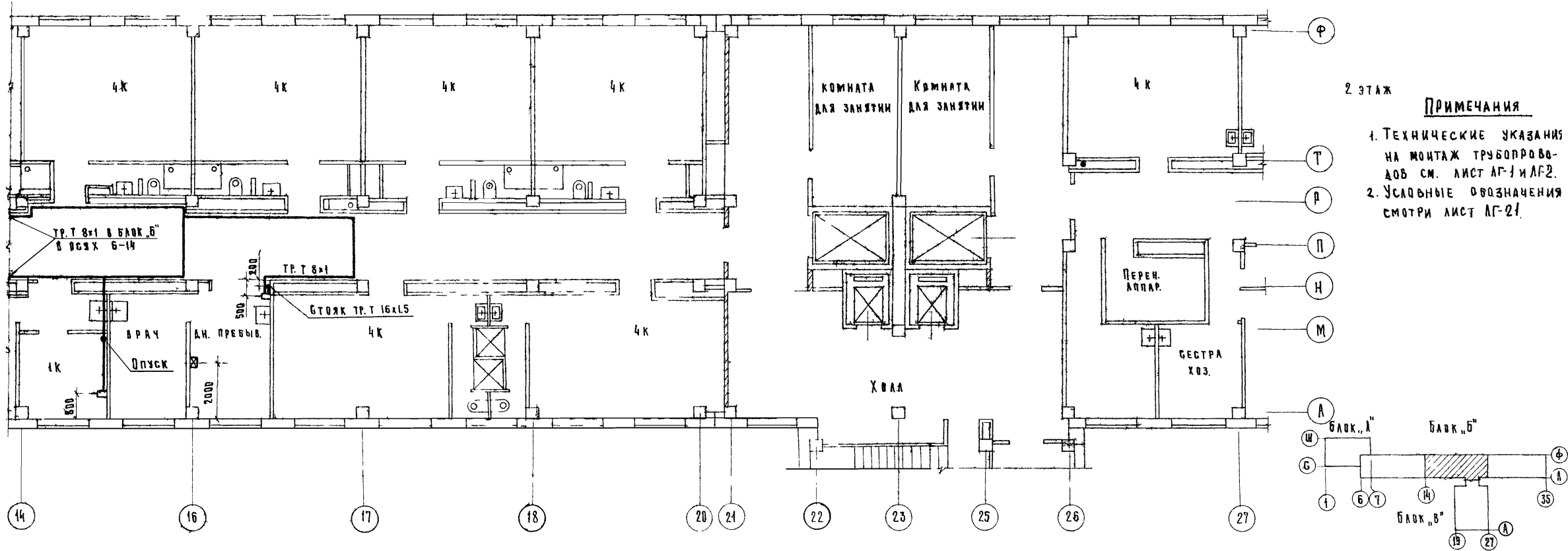
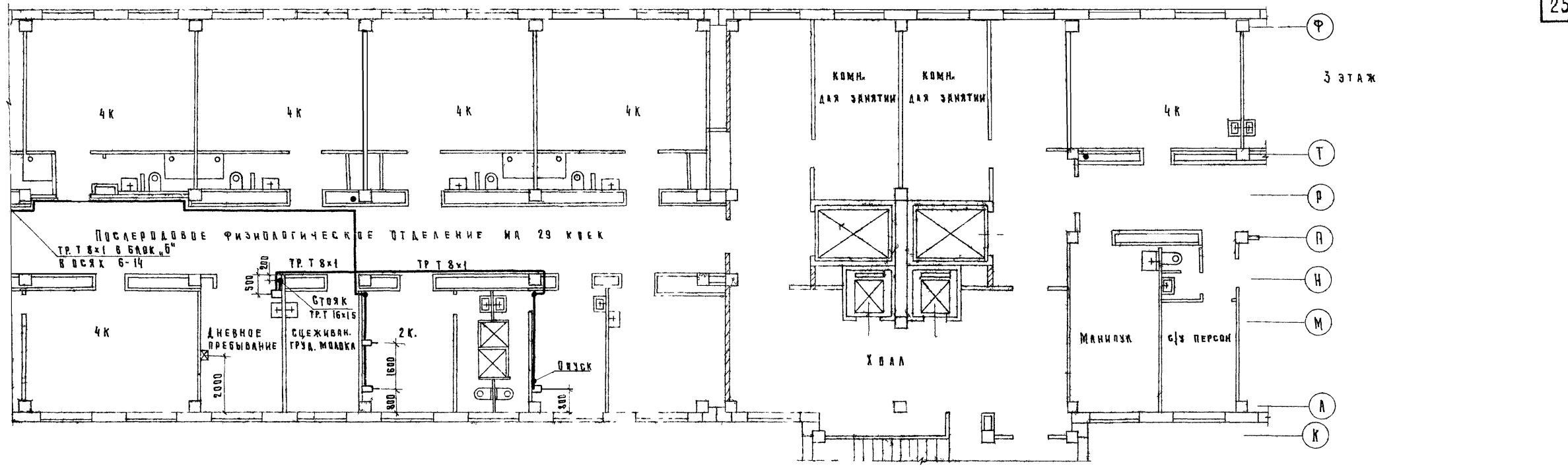


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Технические указания на монтаж трубопроводов см листы ЛГ-1 и ЛГ-2.
2. Условные обозначения смотри лист ЛГ-21.



ГО РА С О В А Н О КОПИРОВА ЗАТОВА	ИЩОП ОБЪЕКАТА АРХИВНЫМ №
	МА. ИЩ. ОУА. МА. ИЩ. ПР-ТА МА. ИЩ. ПР. МА. ИЩ. СТ. ИЩ.
	МА. ИЩ. ПР-ТА МА. ИЩ. ПР. МА. ИЩ. СТ. ИЩ.
	МА. ИЩ. ПР-ТА МА. ИЩ. ПР. МА. ИЩ. СТ. ИЩ.
	МА. ИЩ. ПР-ТА МА. ИЩ. ПР. МА. ИЩ. СТ. ИЩ.



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМ. ЛИСТ АГ-1 И АГ-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ АГ-2!

1973	РОДИЛЬНЫЙ АДМ НА 250 КОЕК С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ БЛОК Б ПЛАНЫ 2 И 3 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 14-27	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛЬБОМ III ЧАСТЬ 2	ЛИСТ АГ-16
------	--	--	------------------------	--------------------	------------

310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

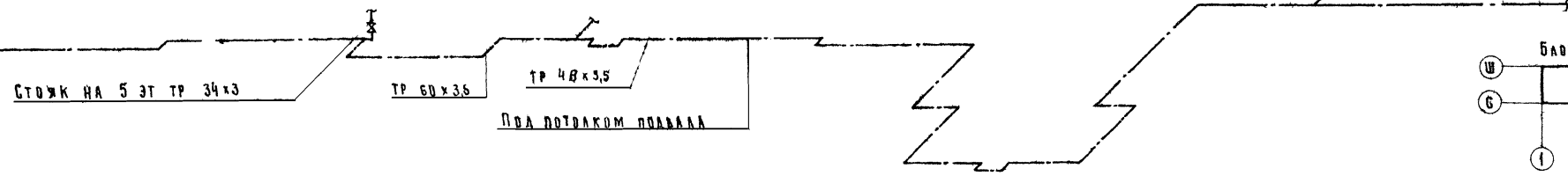
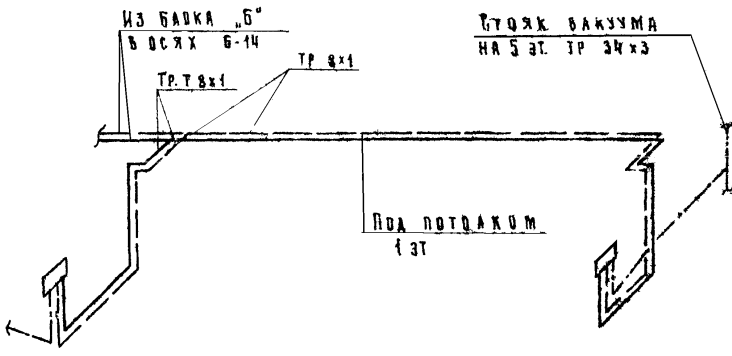
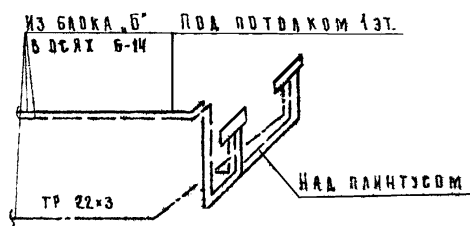
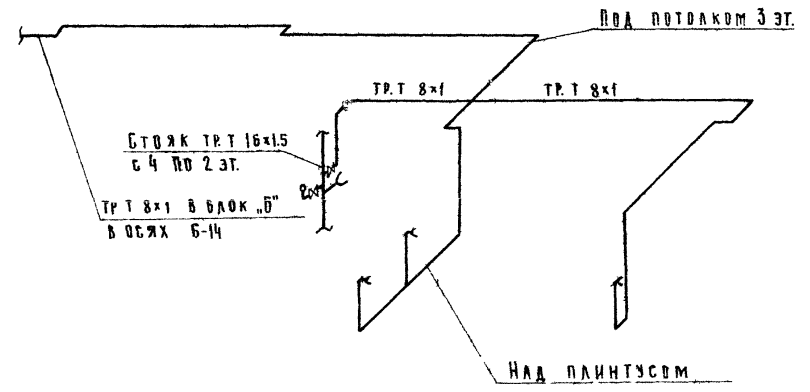
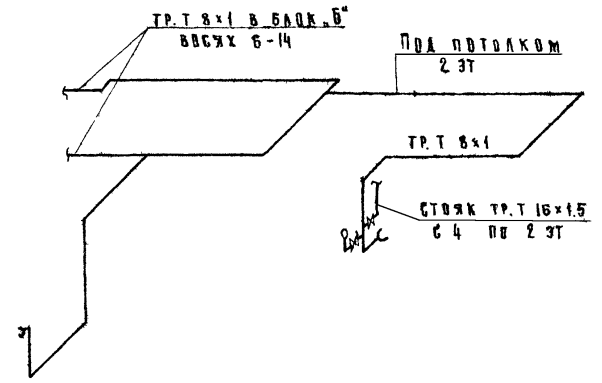
С О Г Л А С О В А Н О

КОРРЕКТИРА

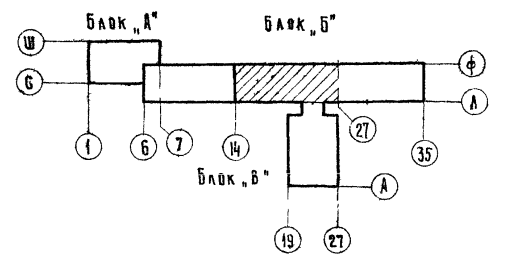
ТЕХНИК

ПОСТАВЛЕН
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
БАРБЕКЕВИ
ЗДЮБОВА

ГИПРОНИИЗРАВО
г. МОСКВА



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Технические указания на монтаж трубопроводов смотри листы ЛГ-1, ЛГ-2.
 2. Условные обозначения смотри лист ЛГ-21.



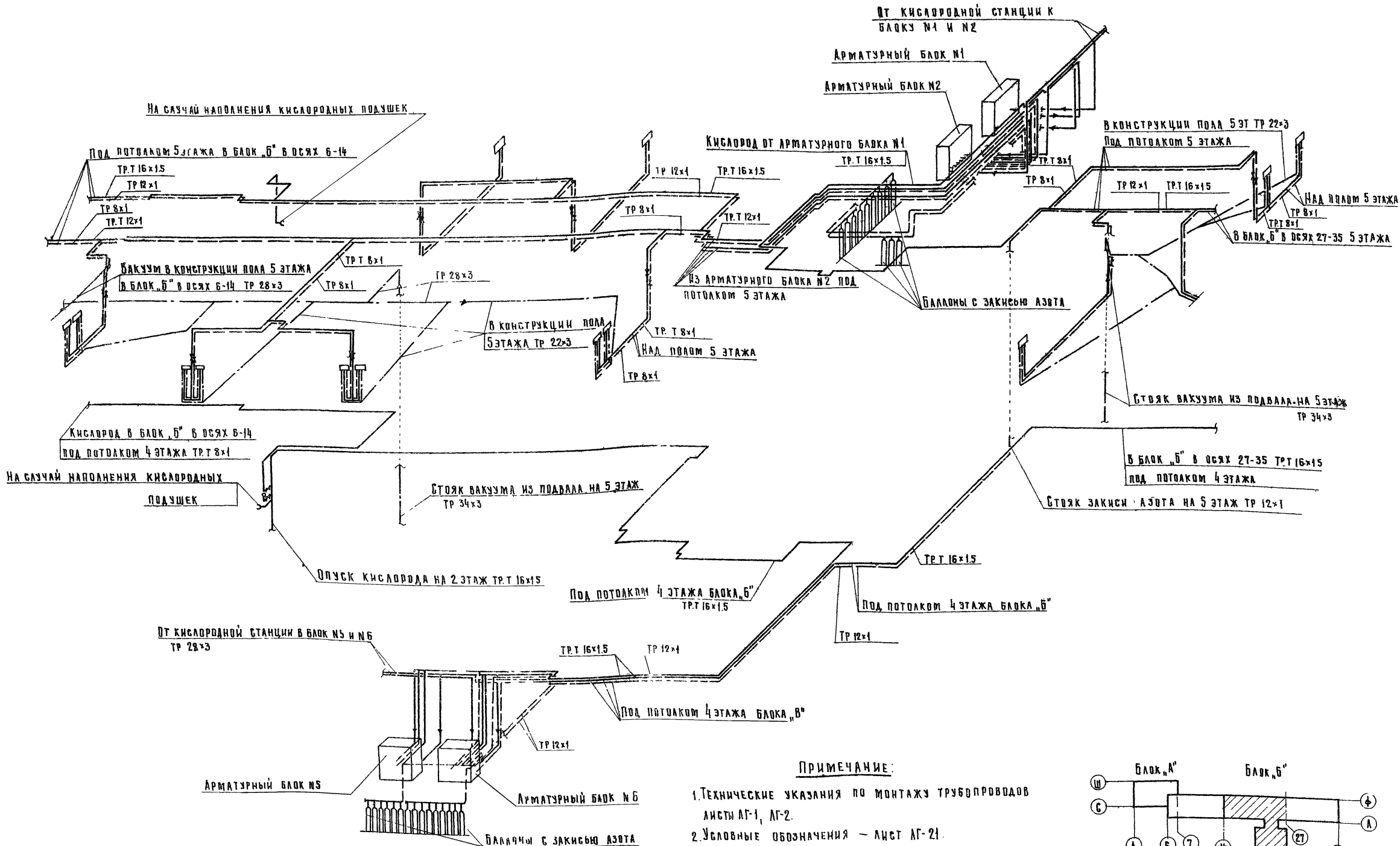
310

ШИОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНОЕ
№

В О Г Л А С О В А Н О

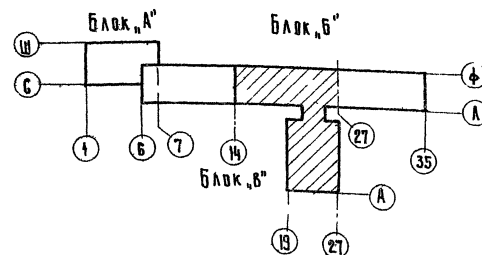
НАЧАЛО РАБОТЫ: 1973 г.
И. И. И. О. А.
И. И. И. П. Т. А.
О. У. К. З. Р.
С. Г. И. Ж.

ГИПРОСНАБ
Г. МОСКВА



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Технические указания по монтажу трубопроводов листы ЛГ-1, ЛГ-2.
2. Условные обозначения — лист ЛГ-21.



310

ИЩОР
ОБЪЕКА
АРХИВНЫМ
№

КОПАСОВА
НАИМЕНОВАНИЕ
ТАМБУР
ТУЗЕВ
РОШИН

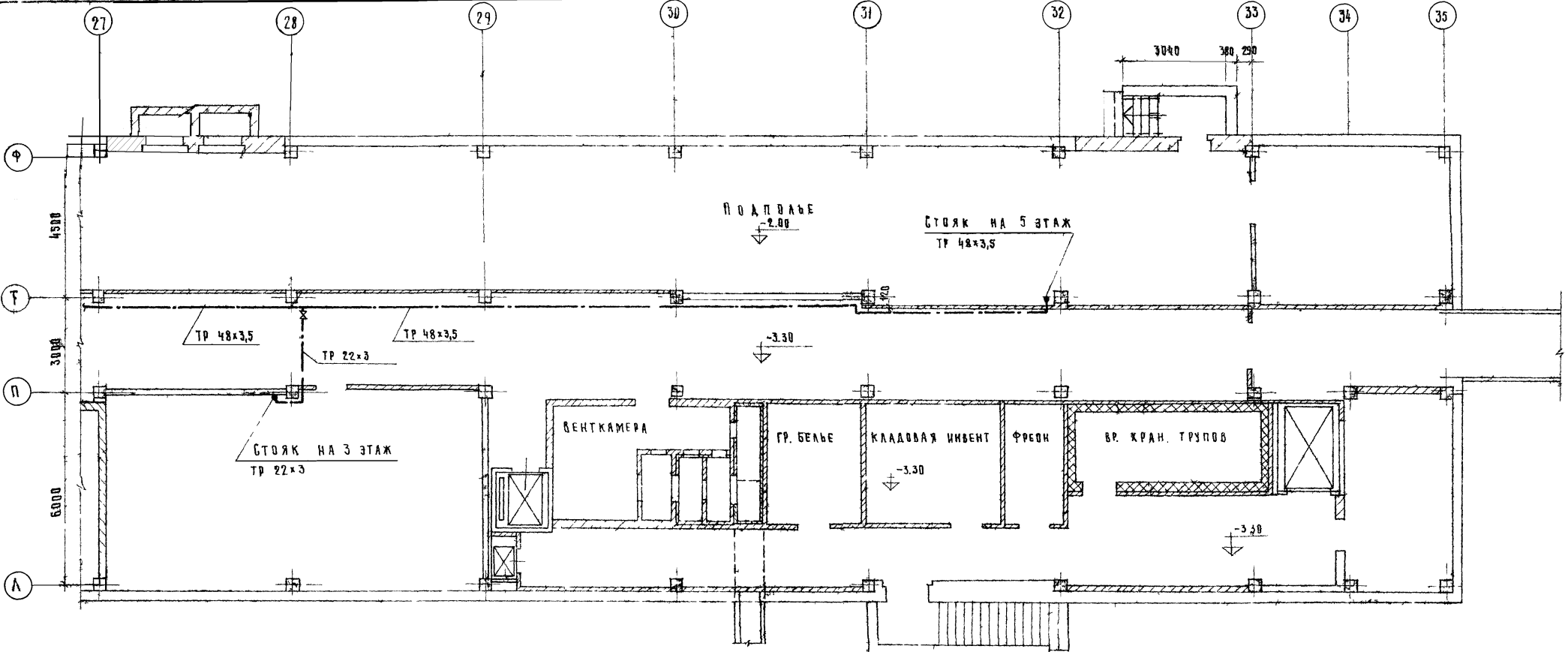
НАИМЕНОВАНИЕ
К.С. П.
НАЧ. Э.О.

КОПАСОВА

ПОДАПОВ
ЕРМАКОВ
ГОРЬШОВ
БРАШЕННИ
ЗАТОВА

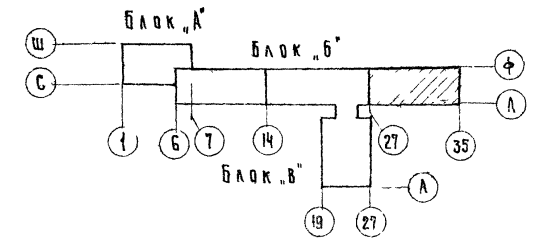
НАЧ. ОТД. ИЖОБ
ТА. ИЖ. ОТД.
ТА. ИЖ. ОТД.
ДУК. Э.Р.
СТ. ИЖ.

ГИПРОНИИ
Г. МОСКВА



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Технические указания на монтаж трубопроводов смотри лист ЛГ-1 и ЛГ-2.
2. Условные обозначения смотри лист ЛГ-21.



1973
 РАДИКАЛЬНЫЙ АДМ НА 250 КОЕК
 С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
 НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ
 ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ
 БАК "Б" План подполья и подвала в осях "27-35"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 252-2-8
 АЛЬБОМ
 III
 ЧАСТЬ 2
 ЛИСТ
 ЛГ-20

Д 110

ШИОР
ОБЪЕКТА
АРХИ ВУШН
№

Е Р Г А С О В А Н О
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

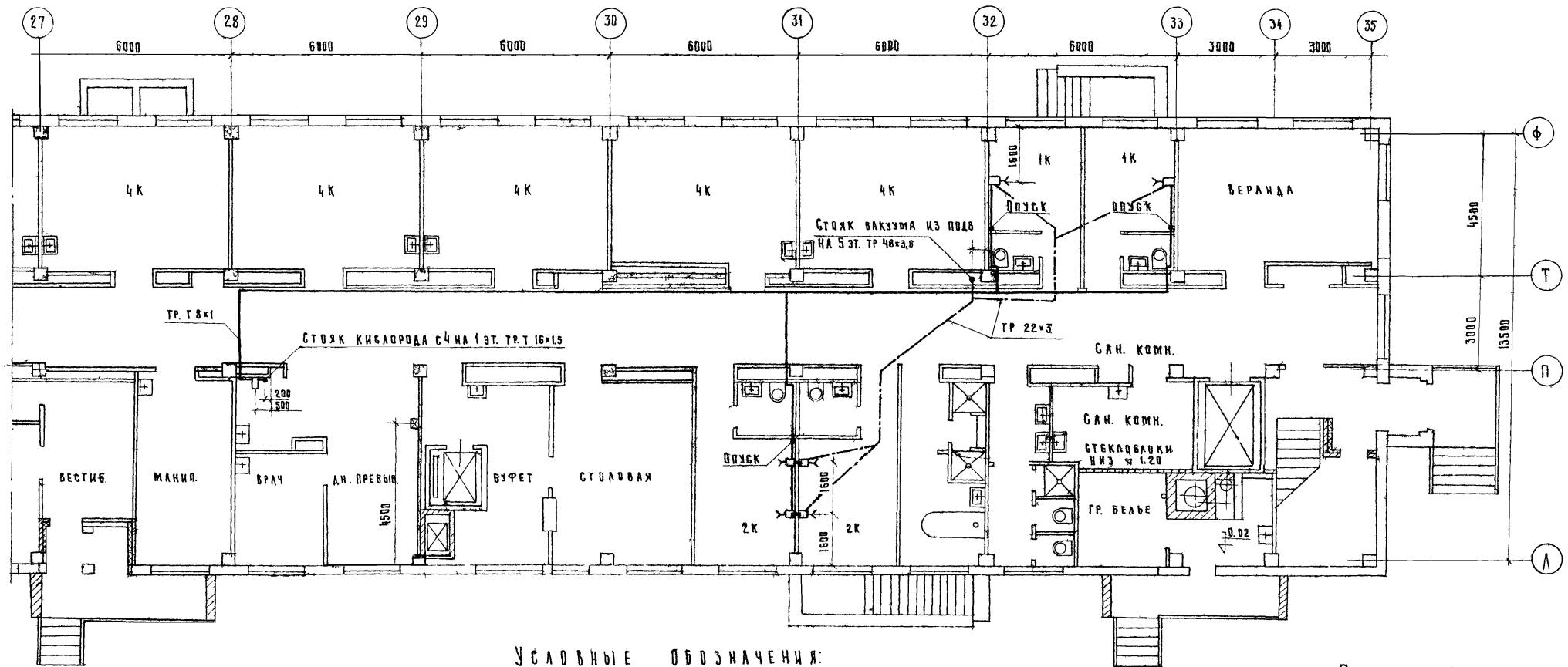
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ
НАЧ. РАБОТЫ

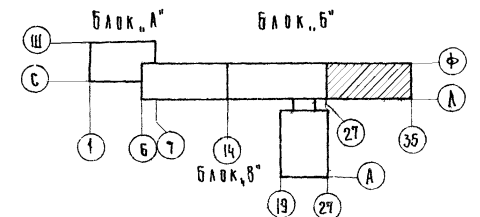


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :

- Трубопровод кислорода.
- Трубопровод закиси азота.
- Трубопровод вакуума.
- ↑ Вентиль игольчатый на схеме.
- ↑ Вентиль игольчатый на плане.
- ↑ Панель настенная на два клапана на плане.
- ↑ Панель настенная на два клапана на схеме.
- ↑ Панель настенная на два клапана и один вакуумный регулятор на плане.
- Панель настенная на два клапана и один вакуумный регулятор на схеме.
- Панель напольная на два клапана и один вакуум-регулятор.
- ⊗ Вентиль запорный.
- ⊙ Манометр.
- ⊠ Сигнальная панель.

П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМОТРИ ЛИСТ ЛГ-1, ЛГ-2.



1973

Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день главный корпус

ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ БЛОК „Б“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА В ОСЯХ 27-35

Типовой проект 252-2-8

Альбом III часть 2

Лист ЛГ-21

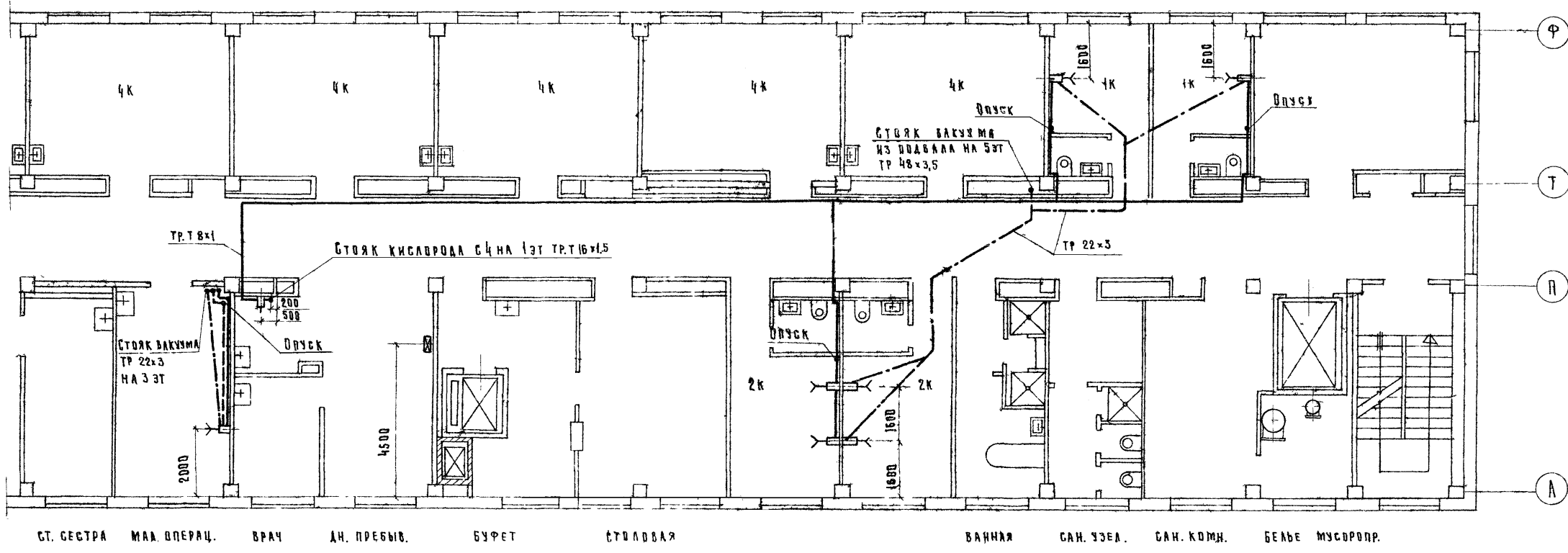
310

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№ 0

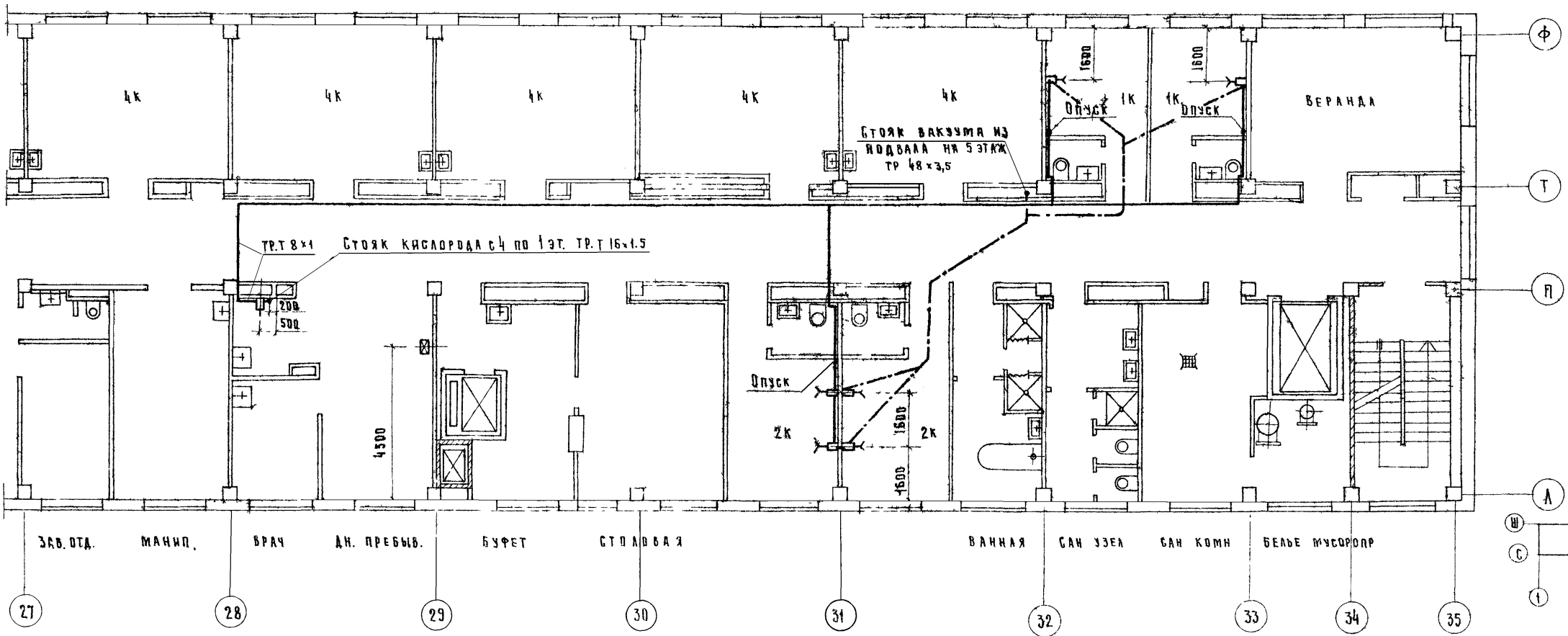
С О Г Л А С О В А Н О
НАЧ. ОТДЕЛА
И. П. ГРАСОВ
РУК. ПР. А. И. КУЗНЕЦОВ
НАЧ. Э. О. И. П. РУДИН

ДОСТАЛОВ
ЕРМАКОВ
ГОРЯЧКОВ
БРАУНШТЕЙН
ЗАТОВБА

ГИПРОНИИЗРАВА
г. МОСКВА

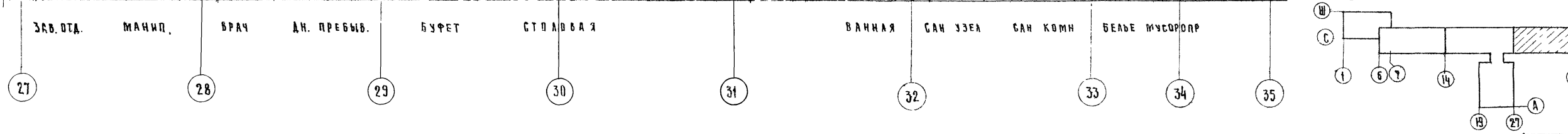


3 ЭТАЖ



2 ЭТАЖ

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ
СМ. ЛИСТ ЛГ-1 И ЛГ-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
СМ. ЛИСТ ЛГ-21.



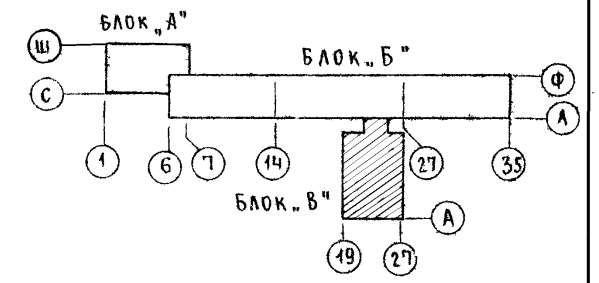
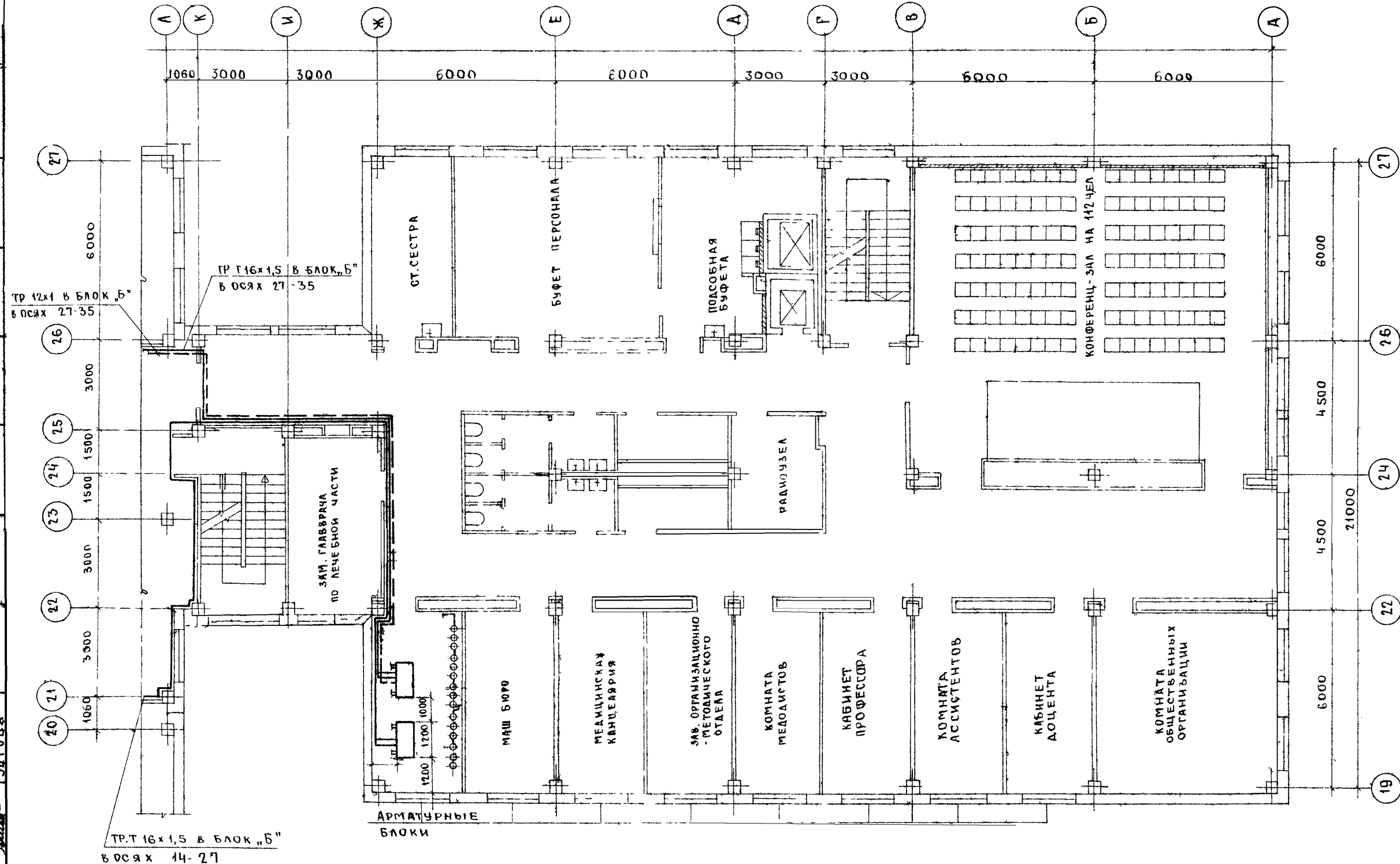
ШИФР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫЙ
 № 310

НАЧ. РАБОТЫ
 НАЧ. ОТДЕЛА
 РУК. ГР.
 НАЧ. Э.Т.О.

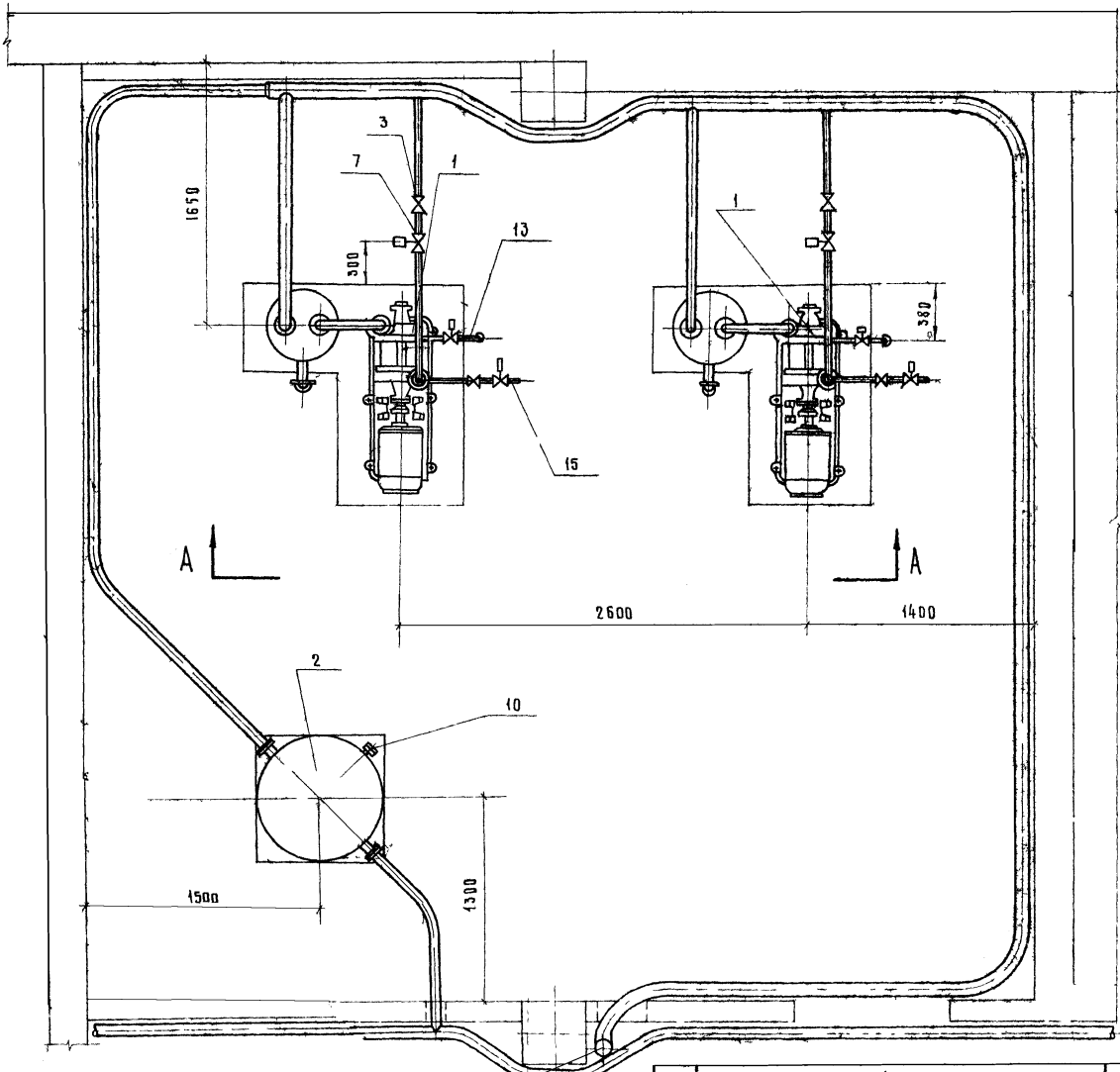
ПОТАПОВ
 ЕРМАКОВ
 ГОРБУНОВ
 БАКШЕВКИ
 ЗАТОВА

НАЧ. РАБОТЫ
 НАЧ. ОТДЕЛА
 РУК. ГР.
 НАЧ. Э.Т.О.

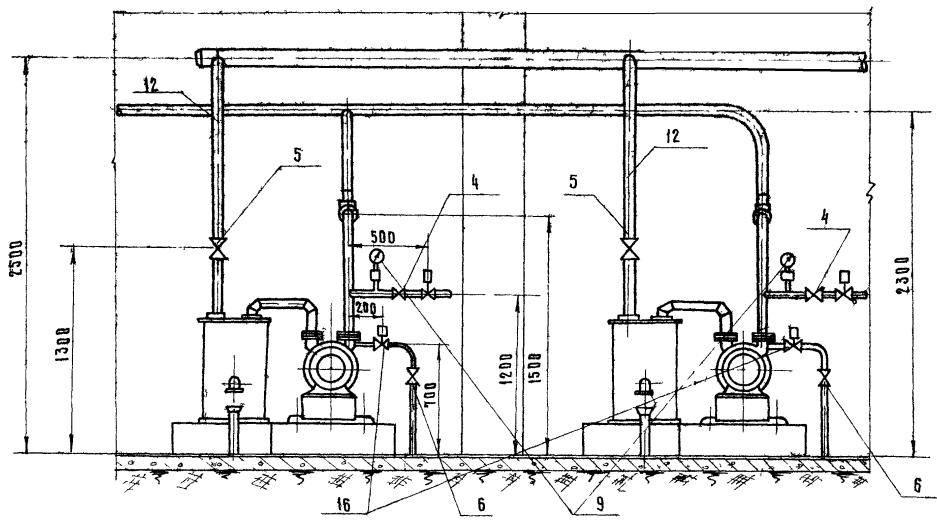
ГИПРОНИИЗДАВ
 г. МОСКВА



1973	РОДИЛЬНЫЙ ДОМ НА 230 КОЕК С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ БЛОК "Б" ПЛАН 4 ^{ГО} ЭТАЖА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛЬБОМ III ЧАСТЬ 2	ЛИСТ ЛГ-26
------	---	--	---------------------------	--------------------------	---------------



Ф

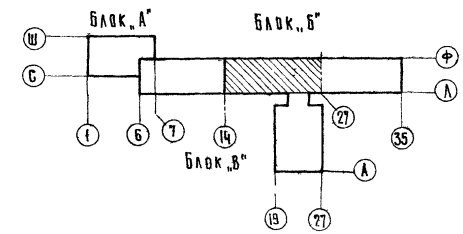


ТРУБА Ø-100 СБРОС
В АТМОСФЕРУ ВЫВЕСТИ
ВЫШЕ КРЫШИ НА 0,5М

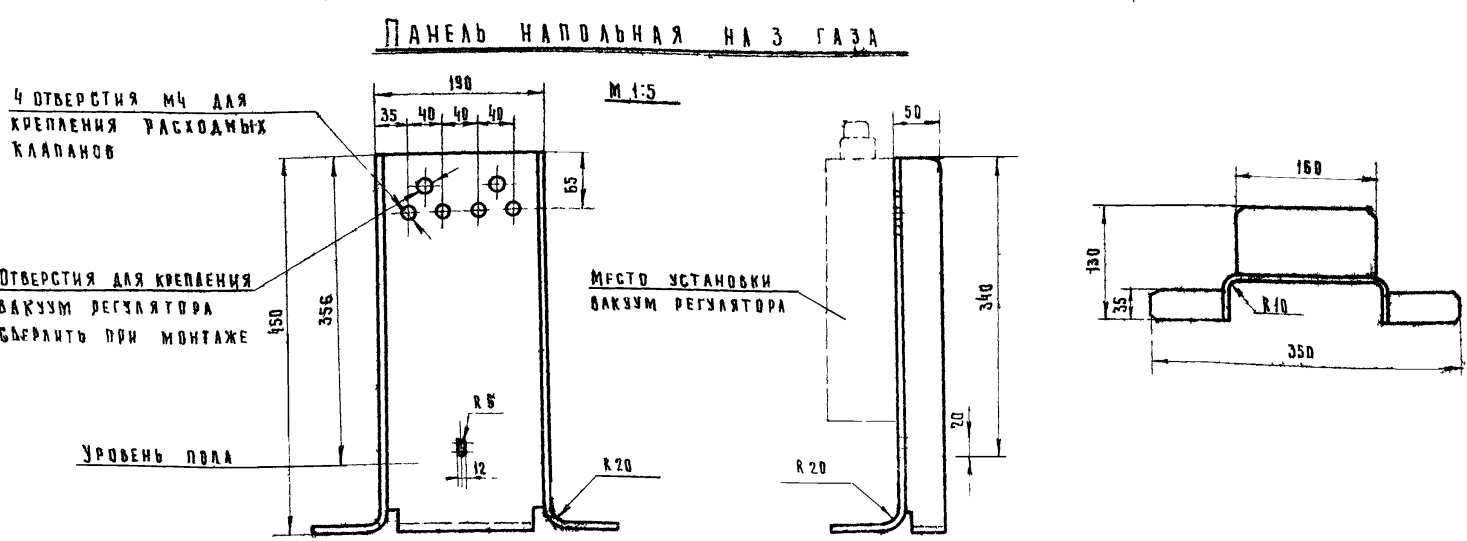
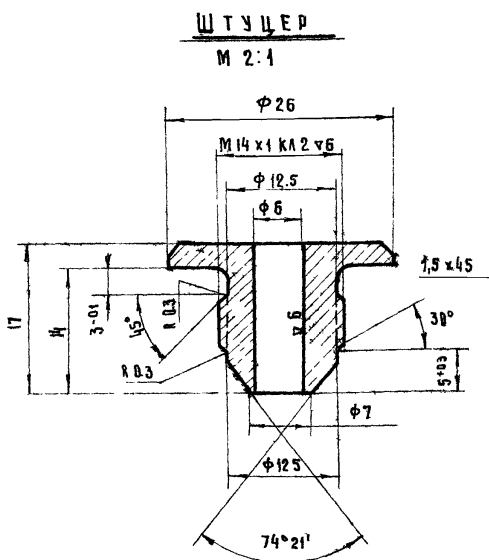
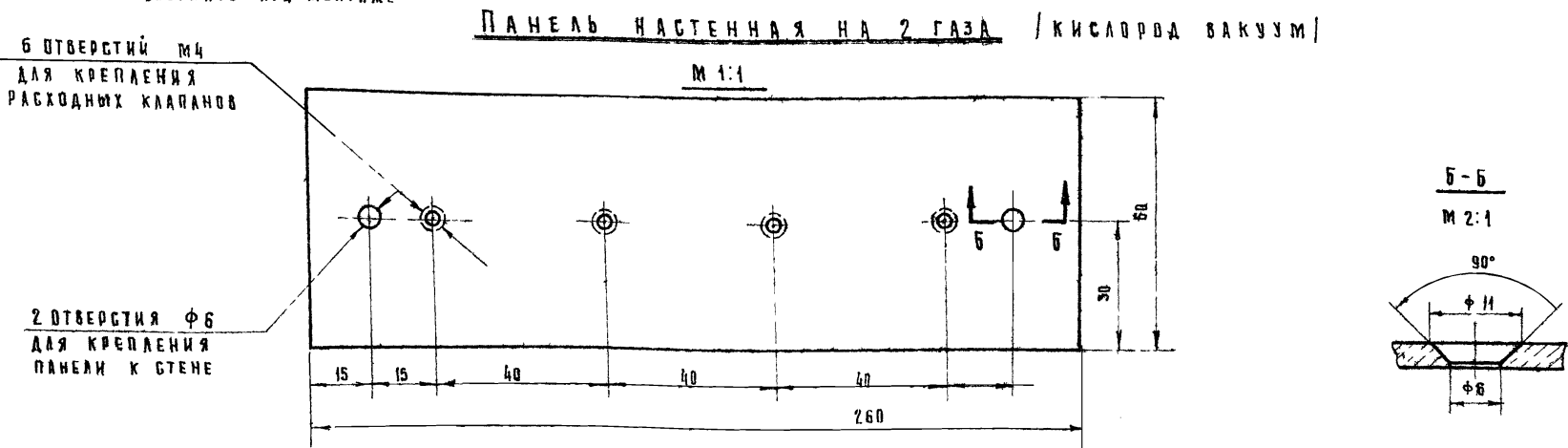
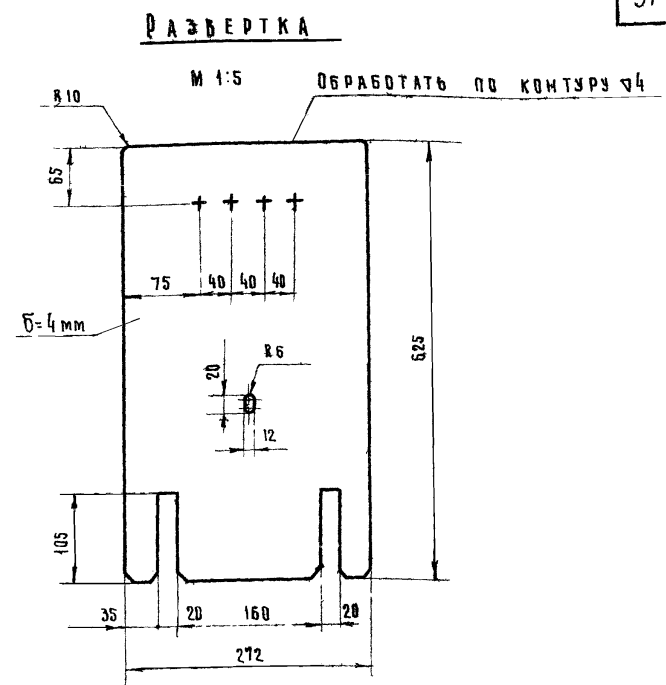
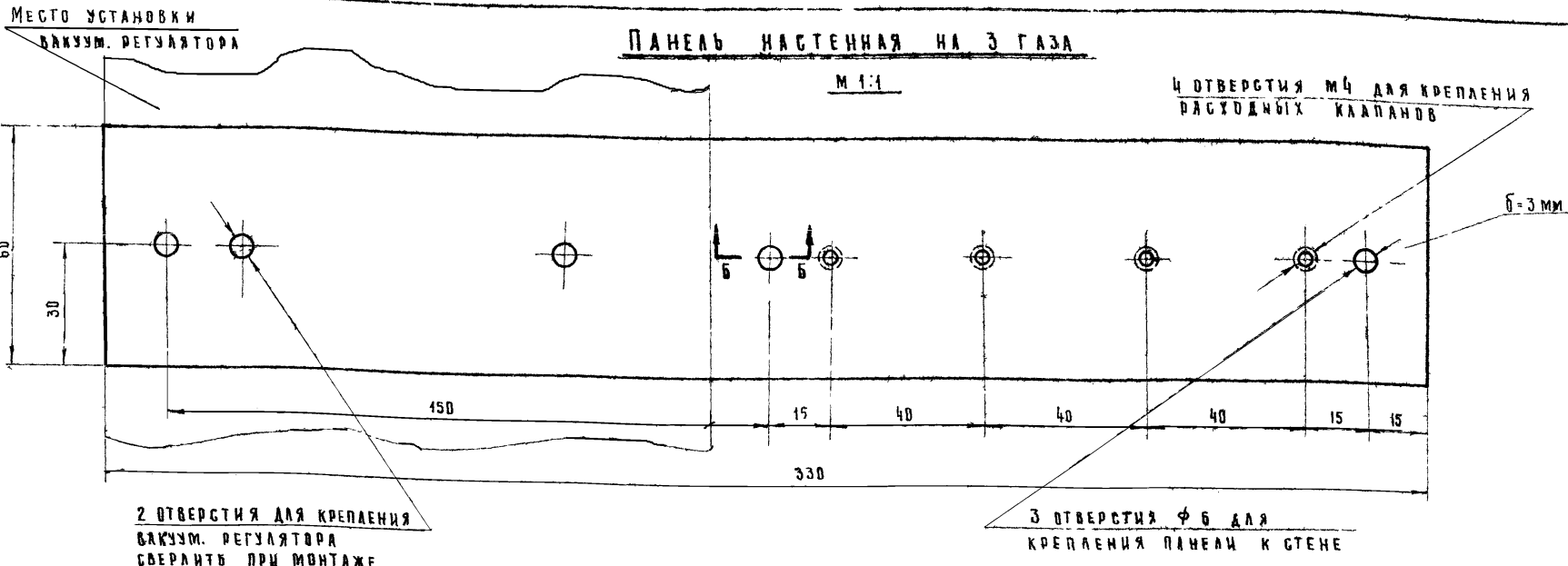
18

17	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФ. 14С17П30 Дх40	ШТ	—	
16	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГН ПРИВОДОМ 14СВ21Р СВМ Дх15	ШТ	2	
15	34x3	М	1	
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВ. 68x3,5	М	5	
13	ТРУБА Ø-Ц 15	М	3	
12	ТРУБА Ø-50	М	10	
11	ТРУБА Ø-100	М	10	ДЛЯ СБРОСА ВАЗУХИ В АТМОСФЕРУ
1	2	3	4	5

10	ВАКУУМЕТР 066 - 160	ШТ	1	
9	ВАКУУМЕТР 066 - 160	ШТ	2	
8	14С 830Р Дх 25	ШТ	2	
7	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФОННЫЙ ВАКУУМН С ЭЛЕКТРОМАГН ПРИВОДОМ 14С830Р Дх 50	ШТ	2	
6	15Ч 86Р Дх15	ШТ	2	
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч 86Р Дх50	ШТ	2	
4	15Б 24Р Дх 25	ШТ	2	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФОННЫЙ 14С17П30 Дх50	ШТ	2	
2	ВОЗДУХОСБОРНИК В-1	ШТ	1	
1	ВАКУУМ-НАСОС ВВН-3	ШТ	2	
И/П	2	3	4	5
К/П	ЭКСПЛИКАЦИЯ	ЕД ИЗМ	КВЛ	ПРИМЕЧАНИЯ



310
 ШИФР
 ОБЪЕКТА
 АРХИВНЫЙ
 №
 С. В. Г. А. С. О. В. А. Н. О.
 ПОСТАВОВ
 ЕРМАКОВ
 ГОРБУНОВ
 БРЕНБЕККИ
 ЗАТОВБА
 НАЧ. ОТД. ВХЗ ОБ. 1. ШИФР
 П. И. И. И. О. И. А.
 П. А. И. И. К. П. Р. Т. А.
 О. У. К. П. Р.
 С. Т. И. И. И. К. В.
 СИРОТКИНА
 П. МОСКВА



ШТУЦЕР ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ ПРУТКА $\phi 28$ И ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДСЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ ВАКУУМА К РАСХОДНОМУ КЛАПАНОУ И ВАКУУМ РЕГУЛЯТОРУ

310

№ ОР
№ ОБЪЕКТА
№ АРХИВНЫЙ №

СА Г Л А С О В А Н О
ИЗУС
ПРОШИН

НАЧ. ОРГА
НАЧ. Э.О.

И. КОПИРОВА

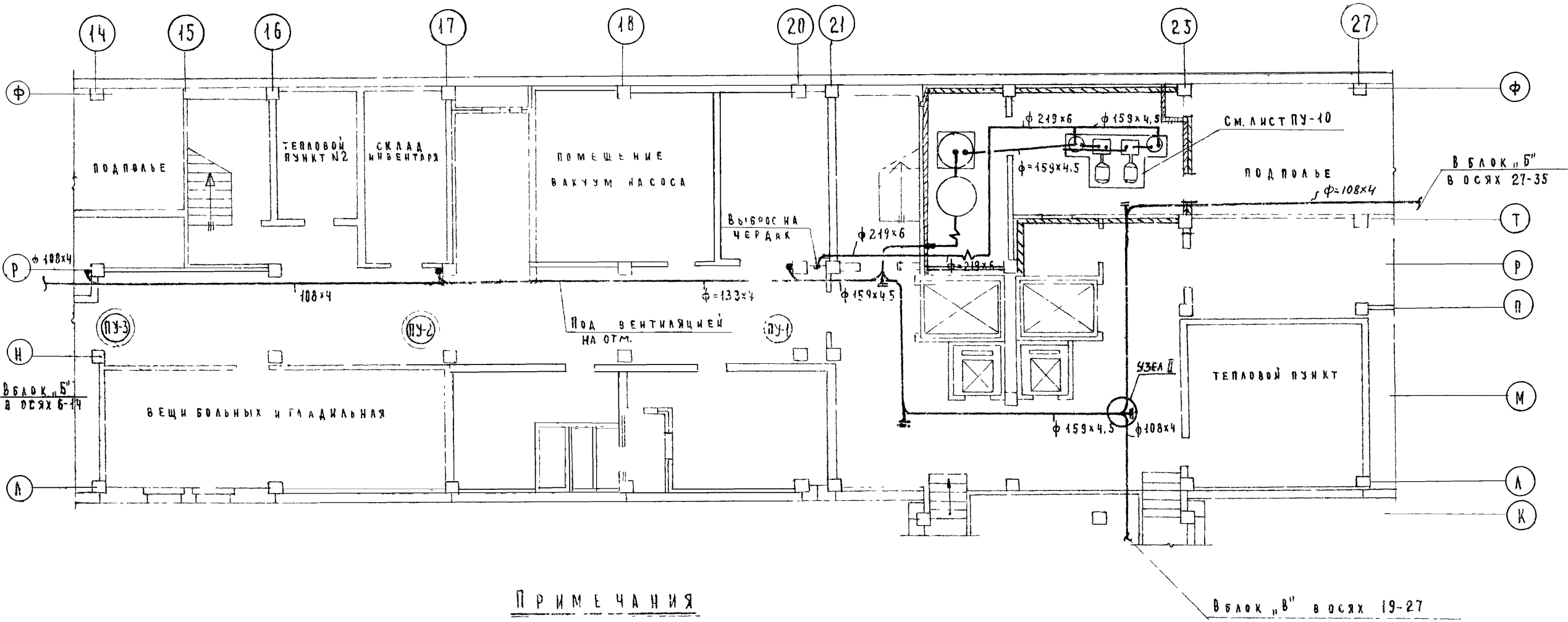
И. КОПИРОВА

ПОТАПОВ
ЕРМАКОВ
КОРБУЛОВ
БАЛАШЕВА

НАЧ. ОМО
И. КОПИРОВА

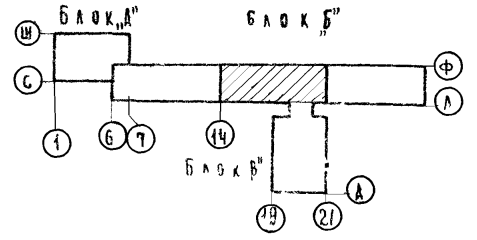
И. КОПИРОВА

ГИПРОНИИ
П. МОСКВА



П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Для отвода статического электричества, образующегося за счет трения о стенки трубопроводов систему необходимо присоединить к контуру заземления здания.
2. При изготовлении трубопроводов и фасонных частей необходимо отводы выполнять радиусом $R=3\phi$. Сопряжение ветвей трубопроводов осуществляется под углом не более 30° в направлении движения воздуха.
3. Перед сдачей в эксплуатацию система трубопроводов должна быть проверена на герметичность.
4. Привязку фундамента с отверстиями под болты см. строительный чертеж.
5. До серийного выпуска оборудование выполняется по рабочим чертежам № Ц 2133 ЦКТБ механизации / Москва 117420, Научный проезд дом 12Б/.
6. В зазорах между трубопроводом и стеной, при проходе труб через стену уложить мягкую заделку, минеральную вату/.
7. Все размеры даны в мм, отметки в м.
8. Монтаж системы пылеудаления производить совместно с вентиляцией.
9. Спецификацию см. лист ПУ-10.
10. Условные обозначения см. лист ПУ-11



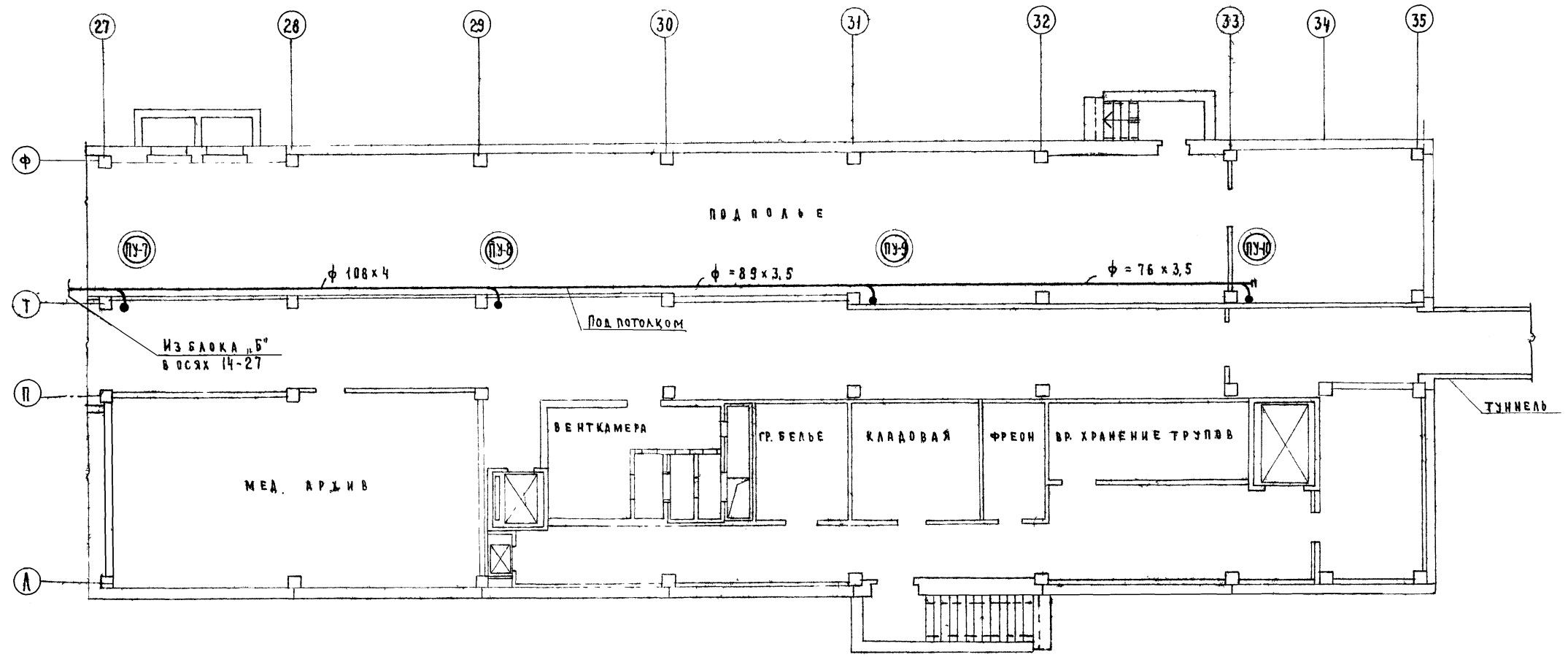
Блок, Б"

М 1: 100

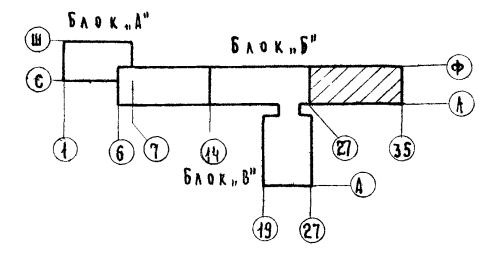
1973	РОДИЛЬНЫЙ ДОМ НА 250 КОЕК С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ БЛОК, Б" СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА, ПЛАН ПОДПОЛЫЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 14-27	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛЬБОМ III 22	Лист ПУ-2
------	---	---	---------------------------	---------------------	--------------

310

ШНОР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №	Б.А. Г. А. С. Д. В. А. Н. О.	ПОСТАВКА	НАЧ. ОИО
№	НАЧ. ВР-ТА ИЗУСБ	ЕРМАКОВА	НА. ИИЖОТА
№	ИЗУСБ	КОБЕЗУНОВА	А. ИИЖВР-Т
№	ПРОЩИН	ПАЛАШИЧЕВА	ИНЖЕНЕР
№	ИЗУСБ	КОПИРОВА	ИНЖЕНЕР
№	ИЗУСБ	КОПИРОВА	ИНЖЕНЕР



ПРИМЕЧАНИЕ:
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
СМ. ЛИСТ ПУ-11.



ГИПРОНИИЗДАТЕЛЬСТВО
г. МОСКВА

1973	РАДИАЛЬНЫЙ ДОМ НА 250 КОЕК С ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Блок „Б“	ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ ПЛАН ПОДПОЛЪЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛБОМ III ч. 2	ЛИСТ ПУ-3
------	--	----------	---	---------------------------	-------------------	--------------

М 1:100

310

ШОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

ГЛА С О В А Н О

НАЧ. РАБ. ТА
НАЧ. З. С. У.

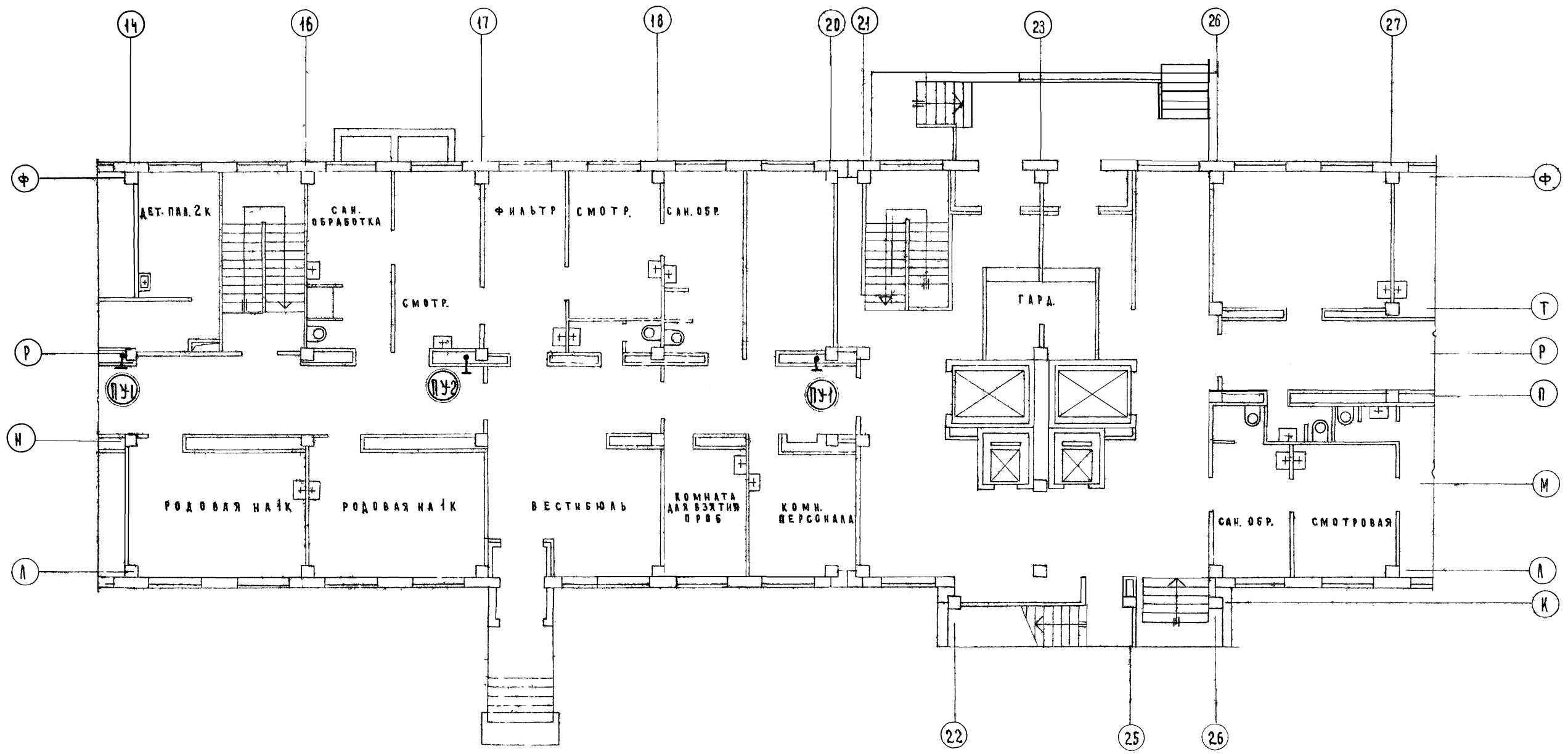
МАРШРОВА

КОПИРОВАН

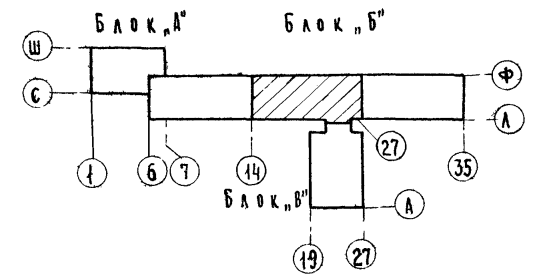
ПОТЯЖЕВ
СВМАКОВ
ГОРБУНОВ
АЛАШЕВА

НАЧ. ОИО
Г. А. ИЖ. О. Т. А.
Г. А. ИЖ. В. Р. Т. Е.
ИЖЕКЕР

ГИПРОНИИЗДАТ
М. МОСКВА



П Р И М Е Ч А Н И Е
Условные обозначения
см. лист ПУ-11.



М 1:100

510

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

В О Г Л А С О В А Н О
П Р О Е К Т
ИЗДЕЛ
РДШМ

НАЧ. ВР-ТА
НАЧ. Э.О.

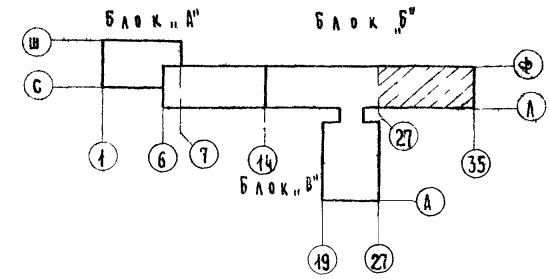
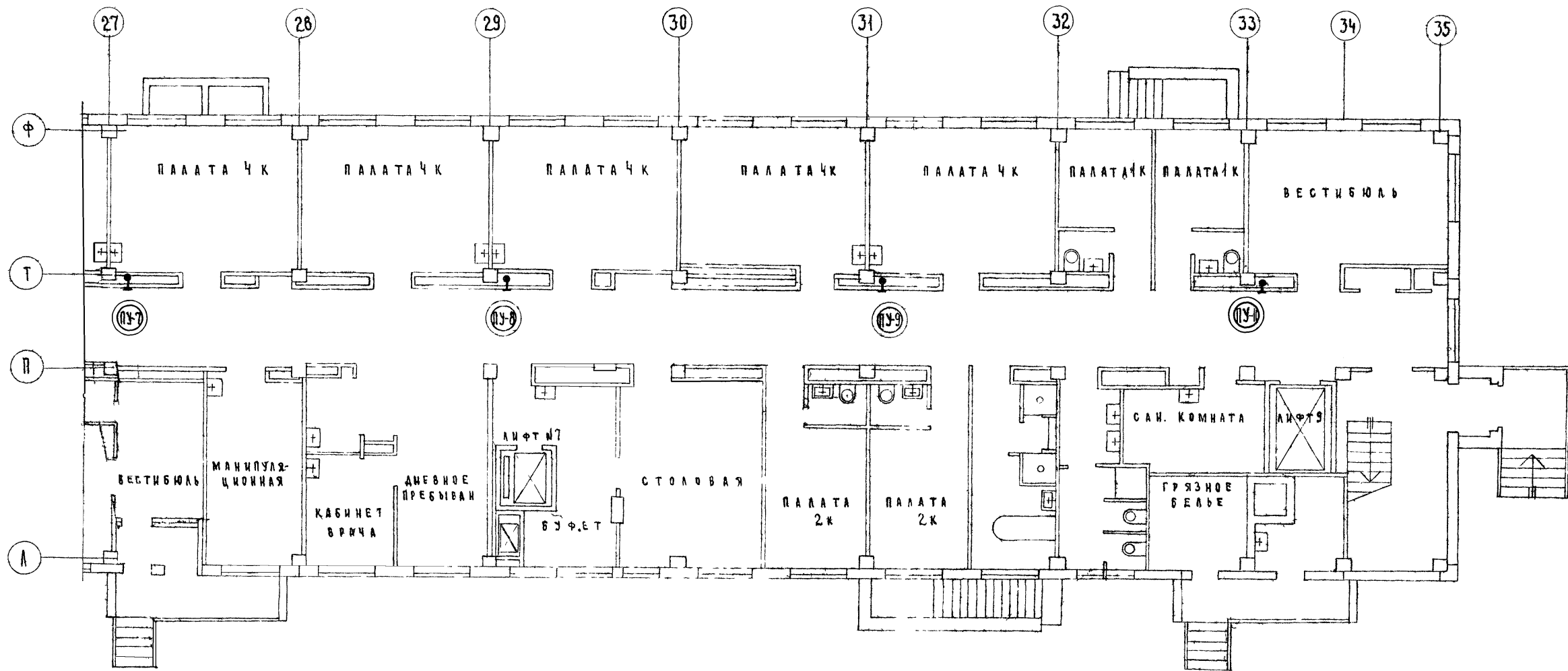
МАХОРОВА

КОПИРОВАН

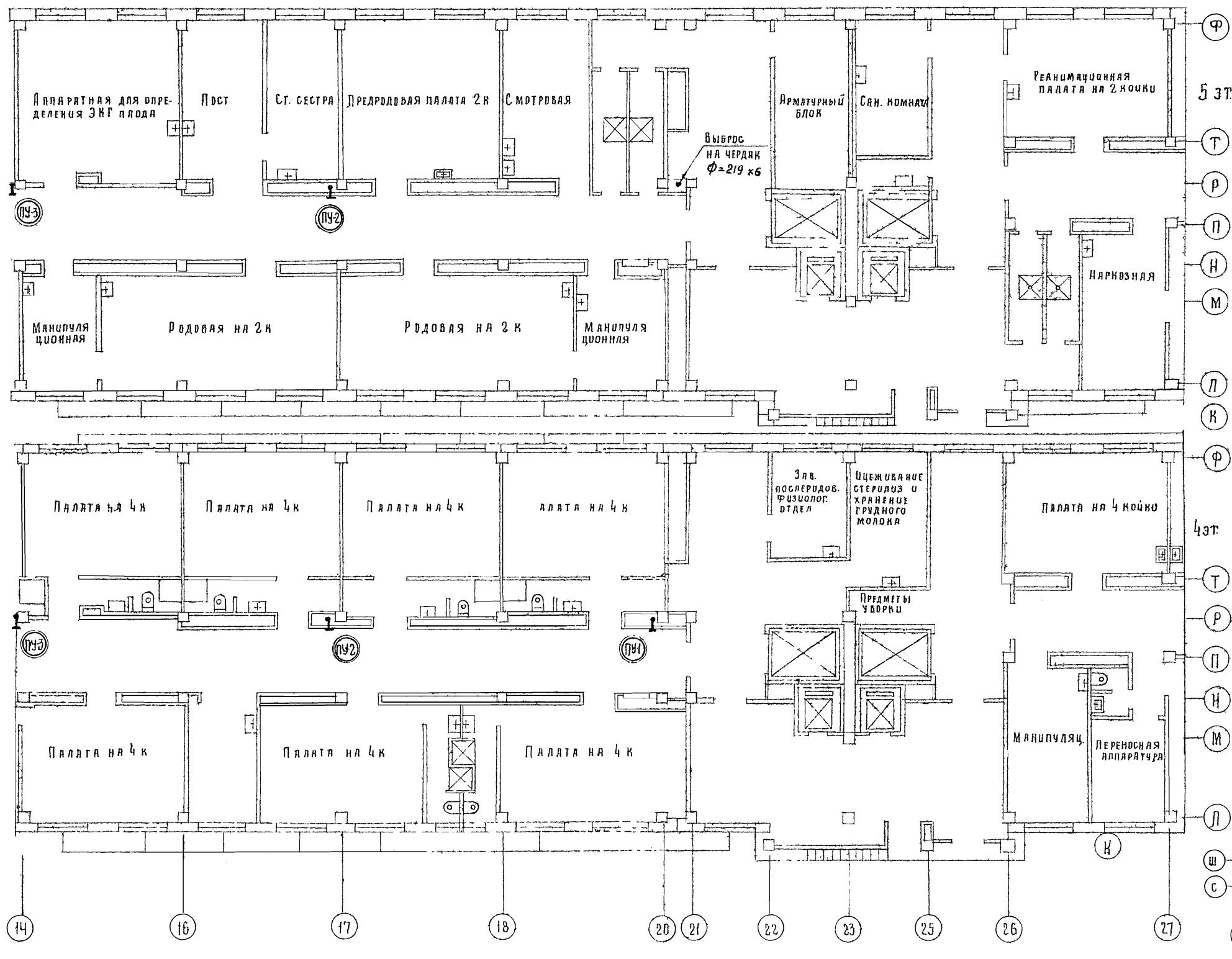
ПОТАПОВ
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
АЛАШЕВА

НАЧ. ОУО
П.А. ИЖ.ОТД.
П.А. ИЖ.ВР-ТА
ИНЖЕНЕР

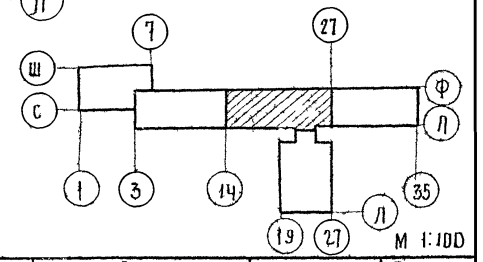
ГИПРОИИЗДАТЕЛЬСТВО
С. МОСКВА



310
ШИОР
ОБЪЕКТА
АРХИ ВУШН
№
УЗЛА
РОЩИН
МАРХ. ВР-ТА
НАЧ. Э.У.
МАРГОРОВА
САШ
КОПИРОВА
ПОТАЛОВ
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
АЛАВШЕВА
НАЧ. ОНО
ТА. ИНЖ. ОТД.
РА. ИНЖ. ВР-ТА
ИЖЕНЕР
ГИПОТЕКА
П. ПОСКВА

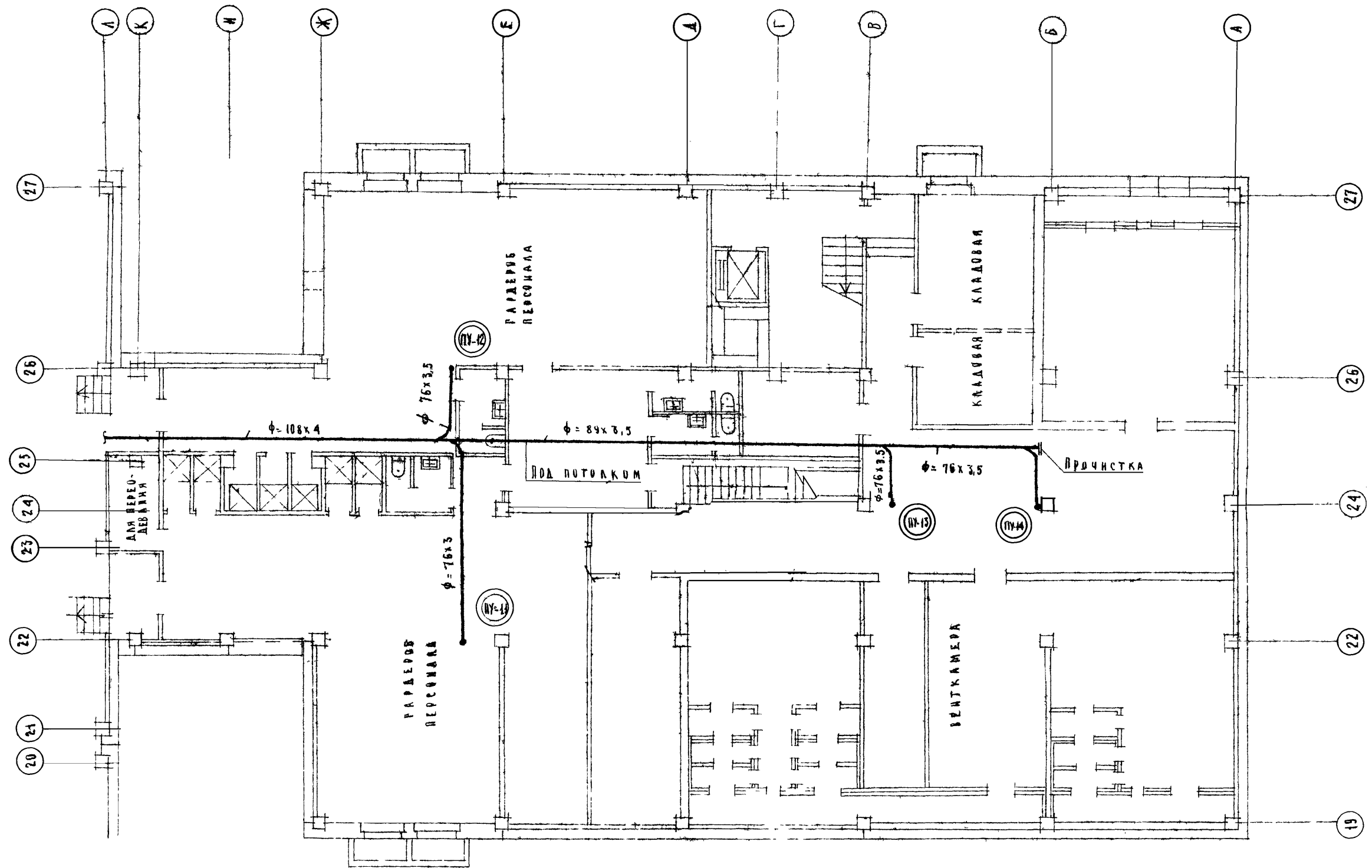


ПРИМЕЧАНИЕ:
Условные обозначения см. лист ПУ-11



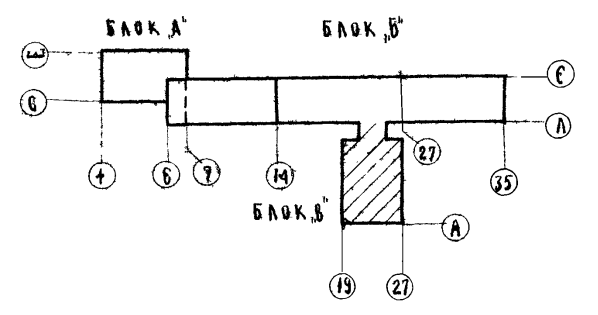
М 1:100

ГИПРОНИЦЕНДРАВА г. МОСКВА	НАЧ. ОИО	ПОТАРОВ	С. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	ШИФР ОБЪЕКТА	310
	ТА. ИНЖ. ОТА	СРМАКОВ	ЛАРА. ВР-ТА	ОБЪЕКТ	
	ТА. ИНЖ. ВР-ТА	ГОРБУНОВ	НАЧ. Э. С. У.	АРХИВНЫЙ №	
	ИНЖЕНЕР	АЛАШШЕВА	КОПИРОВА		
			КОПИРОВА		
			КОПИРОВА		



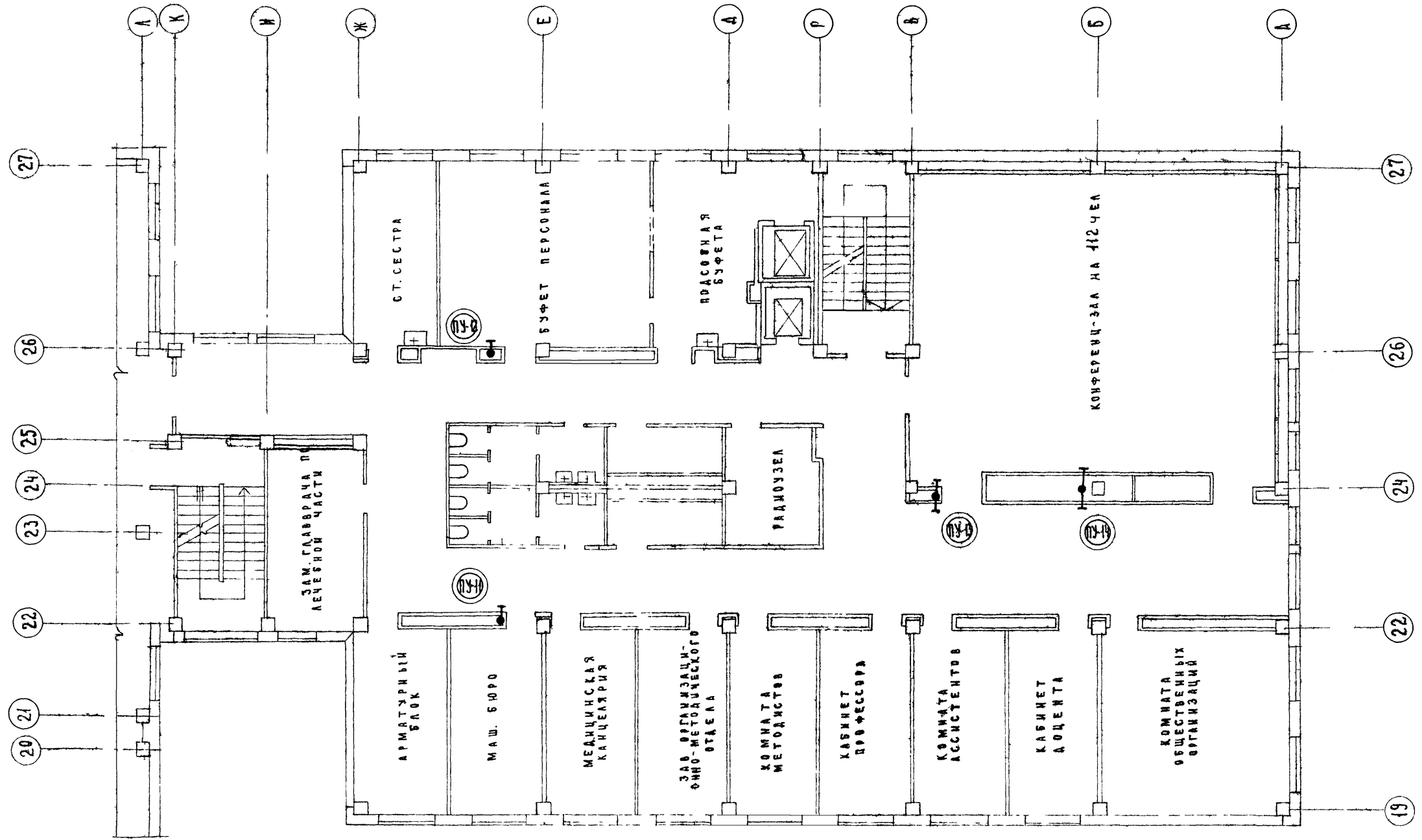
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Схему трубопроводов см лист ПУ-12.
2. Условные обозначения см лист ПУ-И.

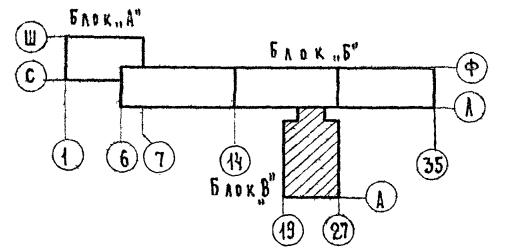


1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день главный корпус	Централизованное пылеудаление Блок В План подвала в осях 19-27	Типовой проект 252-2-8	Альбом III в. 2	Лист ПУ-13
------	---	--	---------------------------	--------------------	---------------

ГИПРОНИИЗДАТ г. Москва	НАЧ. ОИО	ПОТАРЪВ	Е. А. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	ШИОР ОБЪЕКТА	310
	НАЧ. ИНЖ. ОТА	ЕРМАКОВ	ЛАХ. В. - Т. А.	СУЗЕРВ	
	НАЧ. ИНЖ. ВР-ТА	ГОРБУНОВ	УНАЧ. Э. П. У.	РОЩИН	
	ИНЖЕНЕР	АКАШЕВА	КОПИРОВАЯ	И. П. К. О. В. В. А.	
И. П. К. О. В. В. А.		КОПИРОВАЯ	И. П. К. О. В. В. А.	И. П. К. О. В. В. А.	



ПРИМЕЧАНИЕ:
Условные обозначения см лист ПУ-11



М 1:100

1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день главный корпус	Блок „В“ План 4-го этажа в осях 19-27	Типовой проект 252-2-8	Альбом III ч. 2	Лист ПУ-15
------	--	---------------------------------------	------------------------	-----------------	------------

310

ШАФТ
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
НОМЕР

С У С Л А С О В А Н О

ПОДАРОК
ЕРМАКОВ
СОБУТОВ
ААДОВА
СЛУСАН

НАЧ. ДИВ. *[Signature]*
СЛ. НАМЖ. ВНО. *[Signature]*
СЛ. НАМЖ. ПО-ТА. *[Signature]*
СТ. НАМЖЕНЕР. *[Signature]*
СТ. НАМЖЕНЕР. *[Signature]*

СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В КАМЕРЕ №1

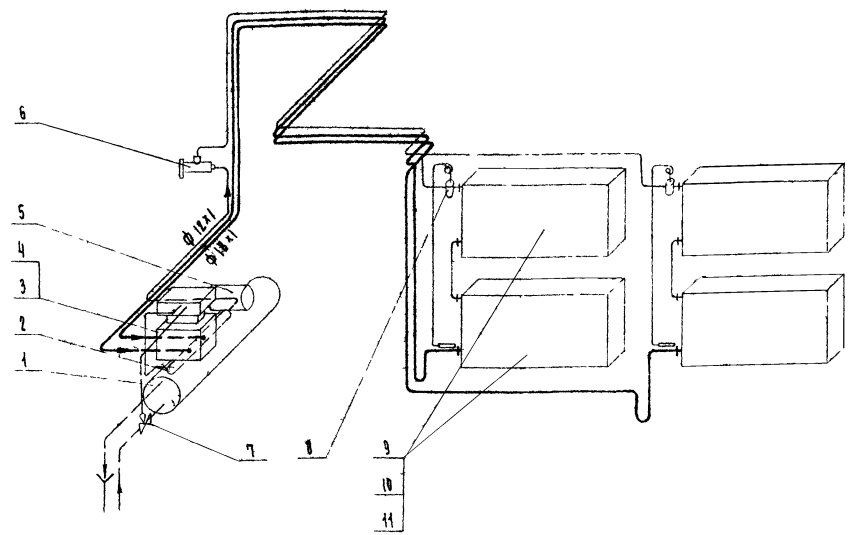
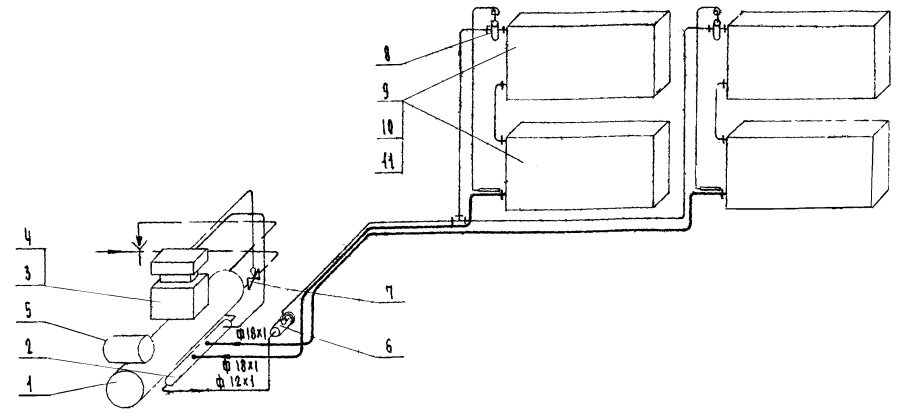
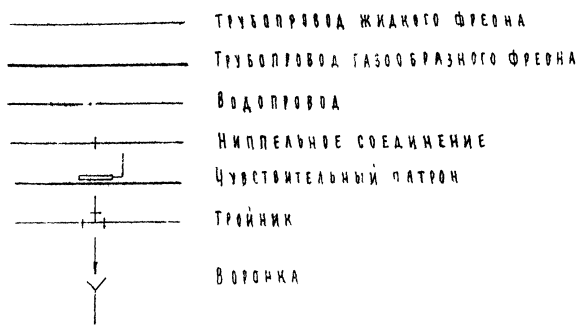


СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В КАМЕРЕ №2



У С Л О В Н И Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Пояснительную записку Монтажные указания Сводную спецификацию см. лист X-1.
2. Планы охлаждаемых камер, разрезы см. лист X-3.

Э К С П Л И К А Ц И Я О Б О Р У Д О В А Н И Я

№№ ПОЗ	НА И М Е Н О В А Н И Е	Е Д. ИЗМ.	К-ВО НА УСТАНОВКУ	ПРИМЕЧАНИЯ	
1	КОНДЕНСАТОР КТР-4М	ШТ.	1	} ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ } АКФВ-4М } ВСЕГО - 2 КОМПЛЕКТА	
2	ТЕПЛООБМЕННИК ТФ-20М	"	1		
3	КОМПРЕССОР ФВ-6	"	1		
4	РЕЛС ДАВЛЕНИЯ РД-1	"	1		
5	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АДЛ 2-32-4	"	1		
6	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ ОФФ-10А	"	1		
7	ВОДОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ВР-15	"	1		
8	ТЕМПОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ТРВ-2М	"	2		
9	ИСПАРИТЕЛЬНАЯ БАТАРЕЯ ИРСН-12,5М	"	4		
10	Щ И Т 2050x1000	"	2		} Л И С Т
11	П О Д Д О Н 2050x220	ШТ	2		} X-4 И X-5

ГИПРОНИЗДРАВА
Г. МОСКВА

