

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 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, 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, Дт 20 НОЯБРЯ 1973г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ШИФР ПРОЕКТА АРХИВНЫЙ №
 РЕДАКТОР
 КОПИРОВАЛ
 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 подполья и подвала в осях 1-7	ТС-3	4
Блок Б План подполья и подвала в осях 6-14	ТС-4	5
Блок Б План подполья и подвала в осях 14-27	ТС-5	6
Блок Б План подполья и подвала в осях 27-35	ТС-6	7
Блок В План подвала в осях 19-27	ТС-7	8
Крепление неподвижных опор на кирпичных в стене и железобетонной кладке	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 подполья 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 подполья и подвала 1 ^{го} этажа в осях 1-7	ЛГ-6	15
Блок Б План подполья 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 подполья 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 подполья 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 подполья и подвала 1 ^{го} и 2 ^{го} этажей 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 ^{ый} этаж в осях 19-27	ЛГ-19	28

Блок Б План подполья 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 подполья и подвала 1 ^{го} , 2 ^{го} и 3 ^{го} этажей 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 подполья 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 подполья и подвала в осях 6-14	ПУ-1	38
Блок Б План подполья и подвала в осях 14-27	ПУ-2	39
Блок Б План подполья 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 Машинное 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 Блок Б Схема трубопроводов в осях 19-27 Блок 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 Сводная 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 $t = 150^{\circ} - 70^{\circ}C$

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	РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ 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”

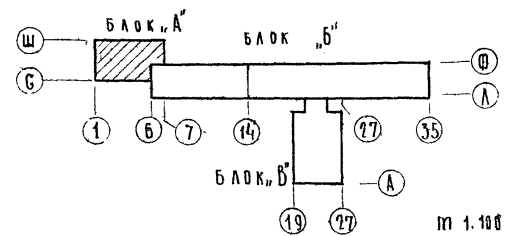
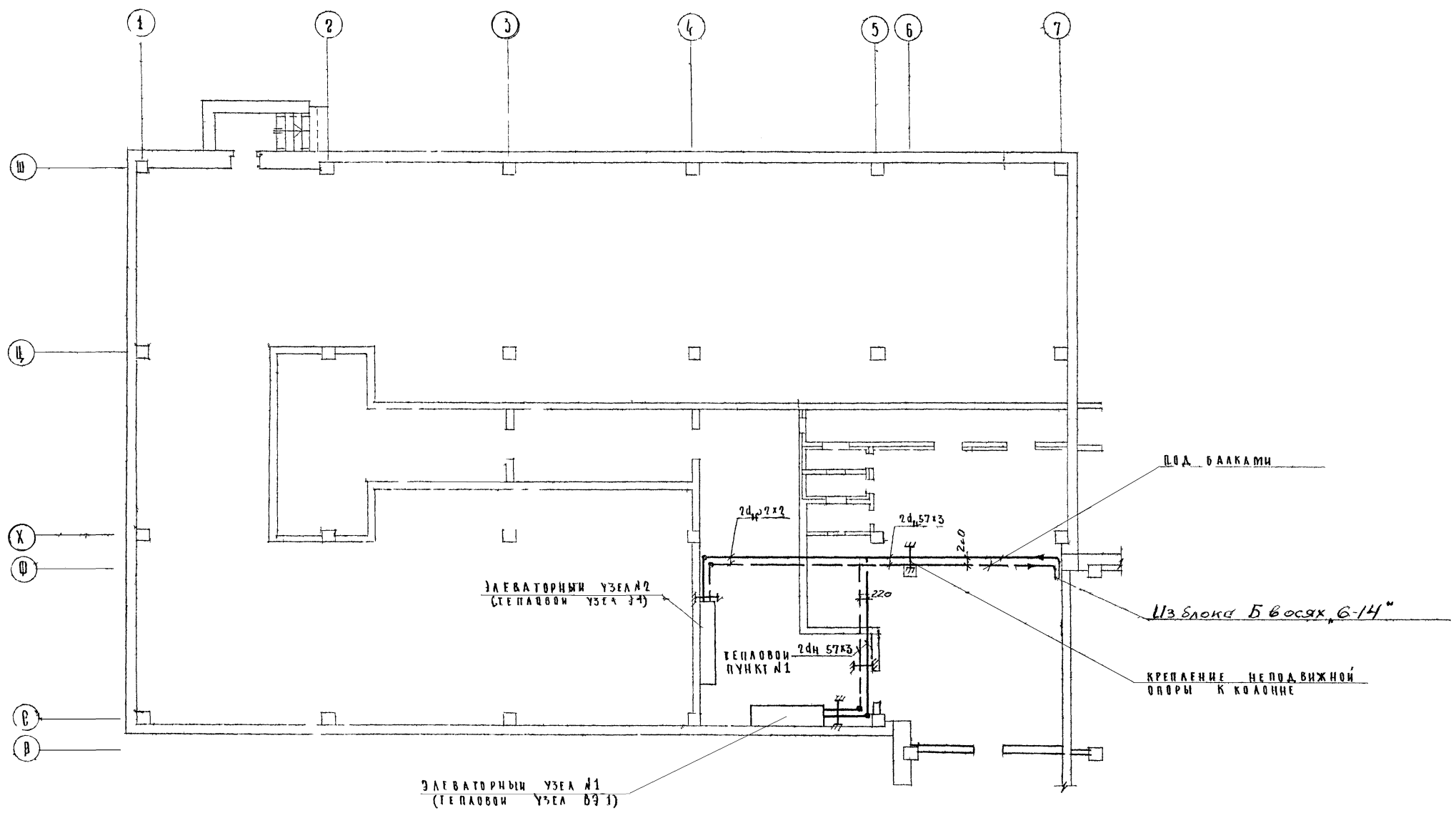
ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №
 БОГЛА С О В А Н О
 ПОРЯДОК
 СТ. НАХУСЕР
 РОЗЕНБЕРГ
 ПОПОВА
 ЕРМАКОВ
 ГОРБУНОВ
 ГЕРМАН
 ТА. ИИЖ. ИИ-ТА
 НАЧ. ОИО
 ТА. ИИЖ. ОИО
 ТА. ИИЖ. ПР-А
 РУК. ГРУППЫ
 ГИПРОНИИЗДАВ
 Г. МОСКВА

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 И Е
 НАЧ. ОТД. В Н Ж Е Н И Е
 ТА. В Н Ж. О Т Д.
 ТА. В Н Ж. П Р. П.
 П Р. К. Т Р.
 С Т. В Н Ж Е Н И Е
 ГИПРОПРОЕКТ
 П. МОСКВА

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я							
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗ-МЕР-НОСТЬ	≤ ρ	КОЛ-ВО	В Е Ш Т		ПРИМЕЧАНИЕ
					≤ ρ	В В Е Ш	
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	114 x 4	п м	120	10,85	1302	ГОСТ 10704-65
2	" " " " " "	76 x 3	"	115	5,40	624	" " "
3	" " " " " "	57 x 3	"	150	4,0	600	" " "
4	" " " " " "	45 x 2	"	5	2,1	110,6	" " "
5	" " " " " "	39 x 2	"	10	1,78	17,8	" " "
6	" " " " " "	32 x 2	"	15	1,48	22,2	" " "
7	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ Э-1	—	КОМПА	3	—	—	К ЭЛЕВАТ. УЗЛУ № 2, 4, 6
8	" " " " " " ВЭ-1	—	—	3	—	—	К ЭЛЕВАТ. УЗЛУ № 1, 3, 5
9	" " " " " " ВЭ-2	—	—	1	—	—	К ЭЛЕВ. УЗЛУ № 3
10	ЭКРАЗИЯЩИЕ СПОРЫ ДЛЯ ТРУБ	—	шт/кг	150	—	260	МВН 1501-П БСН 1301 17
11	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛЕБАЧ РАВНО-БРАЧ 6 50 x 50 x 5 С-500	—	п м	28,6	5,77	168,6	ГОСТ 2599-52
12	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБ	d _г 50	шт	2	—	22,06	СМ
13	" " " " " "	d _г 70	—	5	—	62,7	ЛИСТ
14	" " " " " "	d _г 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 БЫТ. 1
	б) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МАТЫ НА ФЕНОЛЬНОЙ БАЗЕ ГОСТ 9573 60 МАРКА 100		м ³	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 „В“ 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	—	—	—	—	—
И Т О Г И:	605000	631300	645600	708500	702000	1407500	1598000	1891000	2175000	2498000	306000	306000	306000	306000	306000

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



1:100

1973	Родильный дом на 250 кв.м с женской консультацией на 500 посещений в день главный корпус	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ БЛОК А ПЛАН ПОДПОЛА И ПОДАЧА ВОСЯХ „1-7“	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	ЛББ ОМ III з, 2	ЛИСТ ТС-3
------	--	--	---------------------------	--------------------	--------------

310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

СОСТАВ
И
НАЗНАЧЕНИЕ

КОМАНДА
ПРОЕКТА

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

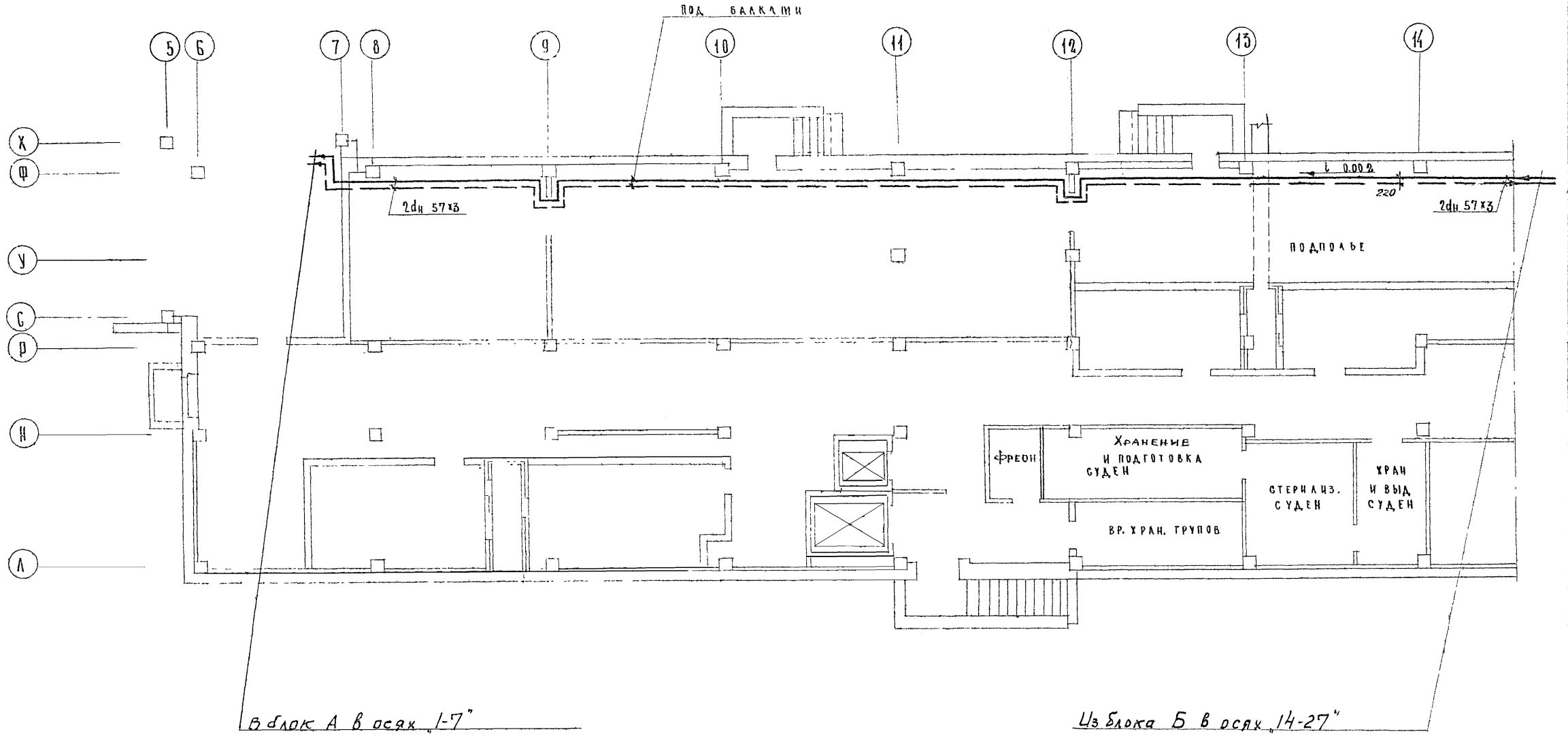
ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК



В блок А в осях 1-7

Из блока Б в осях 14-27

ГИПРОНИИЗДАТ
г. Москва

1973

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

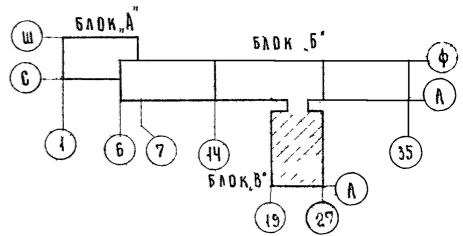
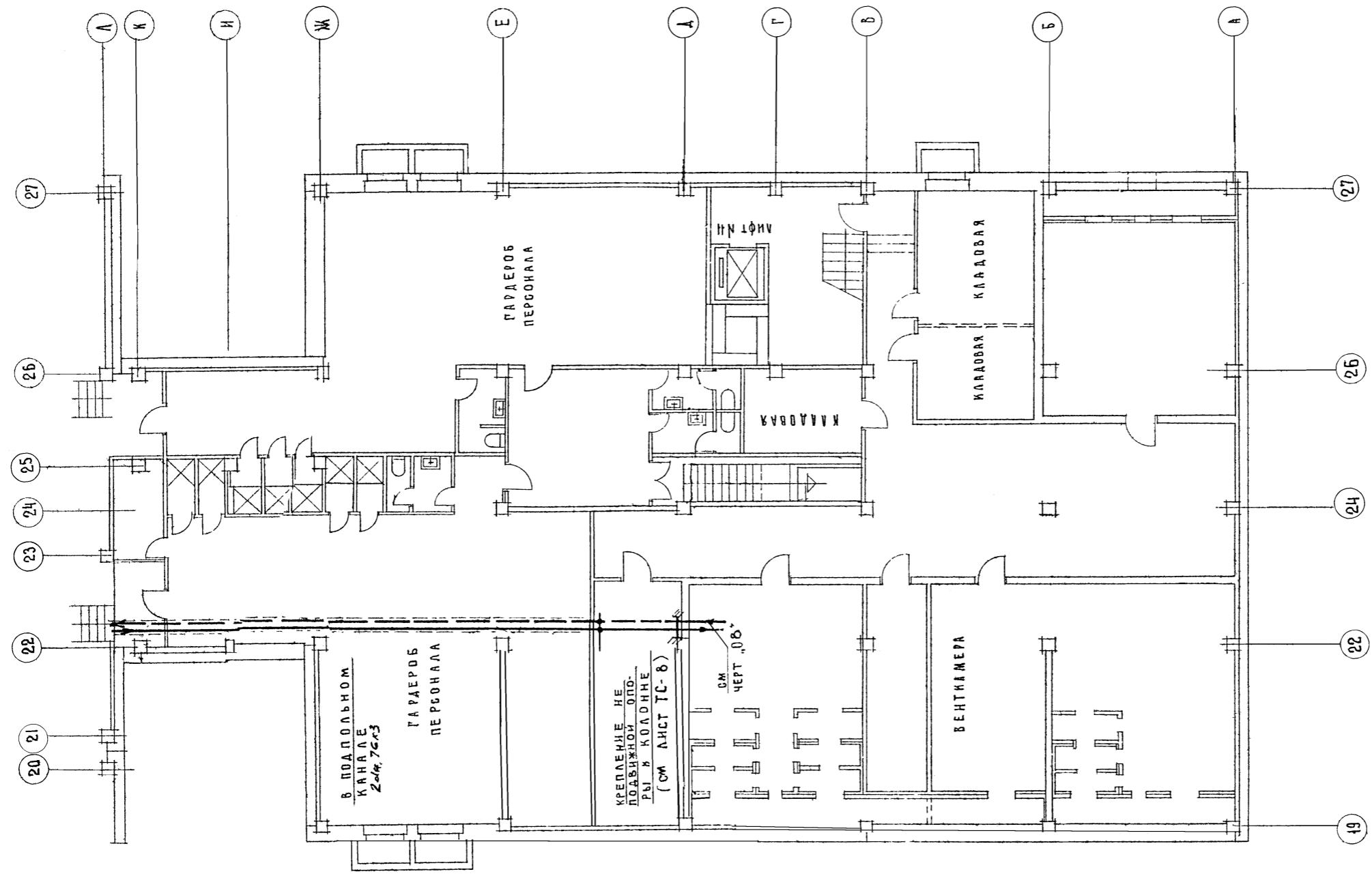
Теплоснабжение
Блок Б
План подполья и подвала в осях 6-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-2-8

АЛЬБОМ
III з. 2
ЛИСТ
ТС-4

М 1:100

Из блока Б в осях 14-27

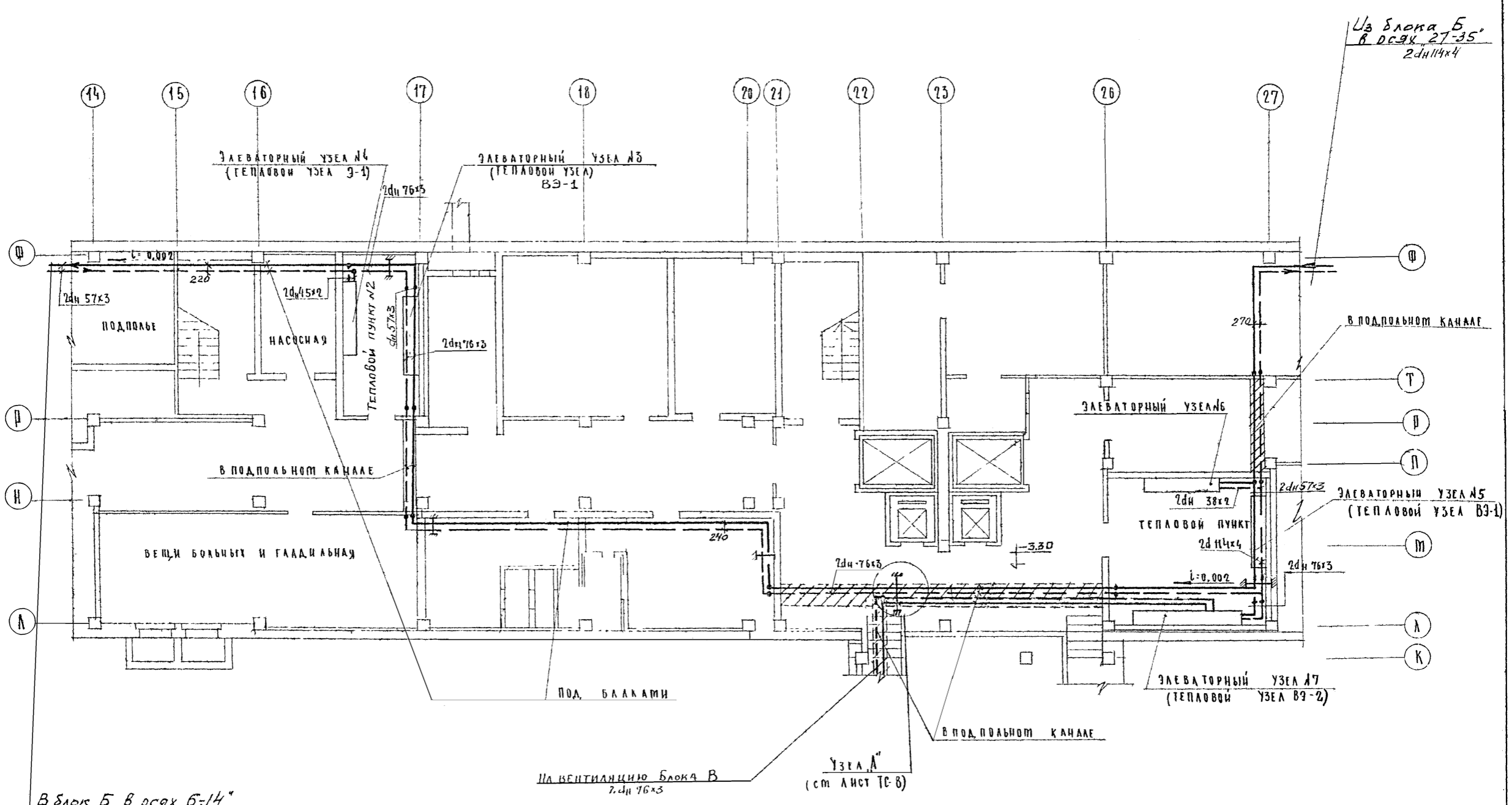


1973
Родильный дом на 250 коек
с женской консультацией
на 300 посещений в день
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Блок "В" План подвала в осях 19-27

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

ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ № 310
 С И Т А А С Б З А Н О
 РУК. ГР. АРХ. ГУБЕР.
 ПОТАПОВ
 ПЕРЯКОВ
 ГЕРБУШОВ
 ГЕРШАК
 ПОРЦЕЛЬБЕРГ
 НАЧ. ОТДЕЛА
 ГЛАВ. ОТД.
 ГЛАВ. ОТД.
 РУК. ГР.
 С. И. ЖЕНЕВ



Уз блока Б
 в осях 27-35'
 2dn 114x4

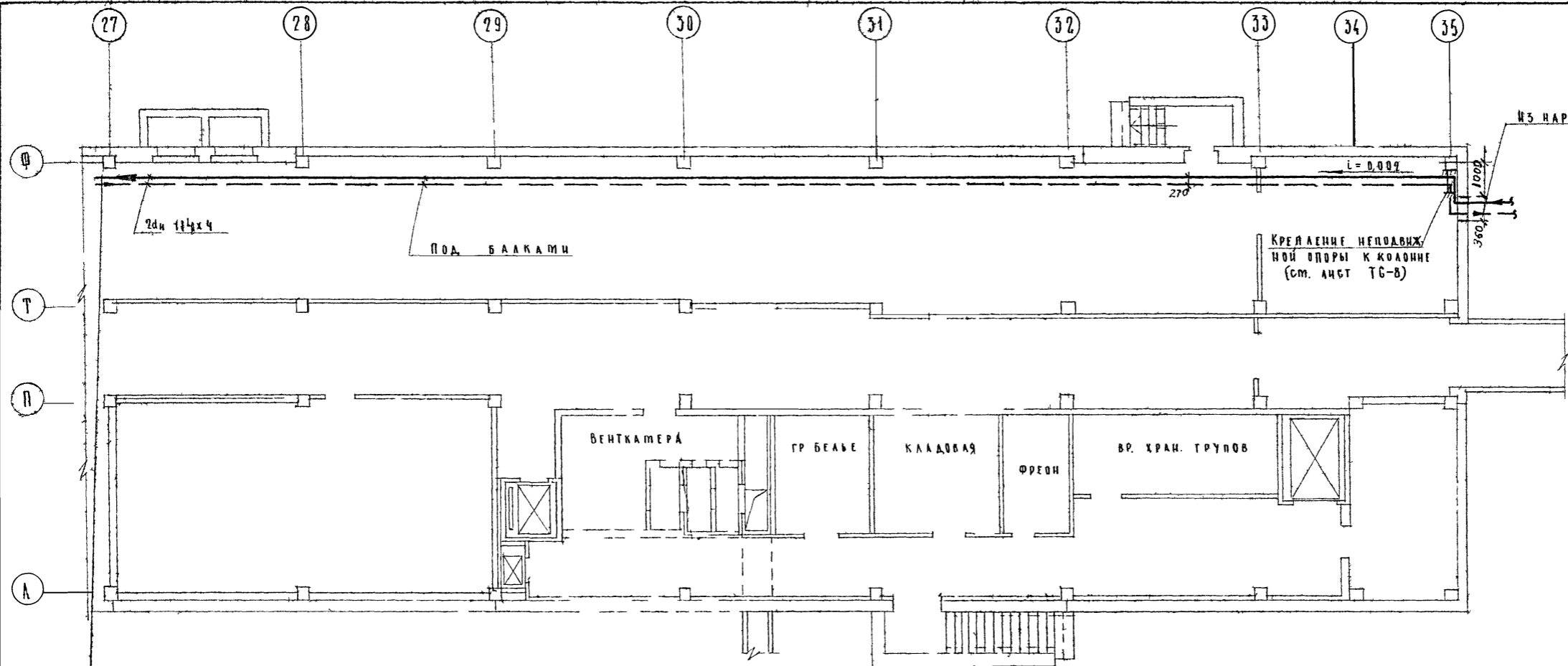
В блок Б в осях Б-14'

Узел А'
 на вентиляцию блока В
 2dn 76x5

Узел А'
 (см лист ТС 8)

ГИПРОНИИПРОЕКТ
 г. Москва

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. ПР-ТА
 РУК. ГР.
 С. ПИЖЕНЕВ
 ГИПРОТЕХНИКАР
 П. МОСКВА



В блок Б в осях 14-27"

ПРИМЕЧАНИЯ

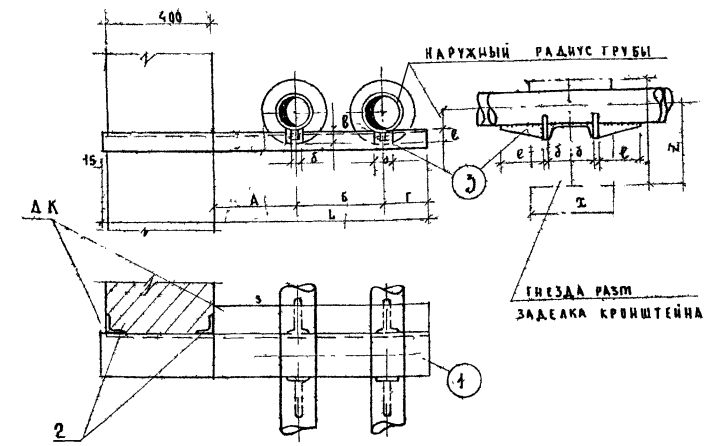
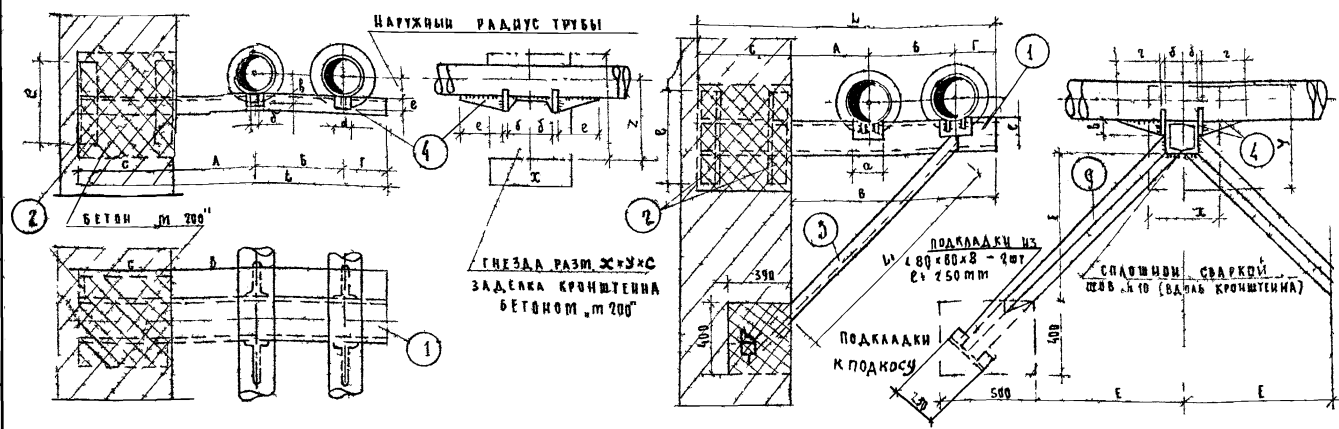
1. СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА СМ ЛИСТ ТС-1.
2. КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ТРУБ d_y 100 ЧЕРЕЗ 4 м, d_y 70 - 3 м, d_y 50 - 3 м, d_y 40 - 2.5 м, d_y 32 - 2 м, d_y 25 - 1.7 м.
3. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОАЖИТЬ ПОД БАЛКАМИ, А В МЕСТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КОРЫТКАМИ ПОД НИМИ
4. РАДИУС ГНУТЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ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

М 1:100

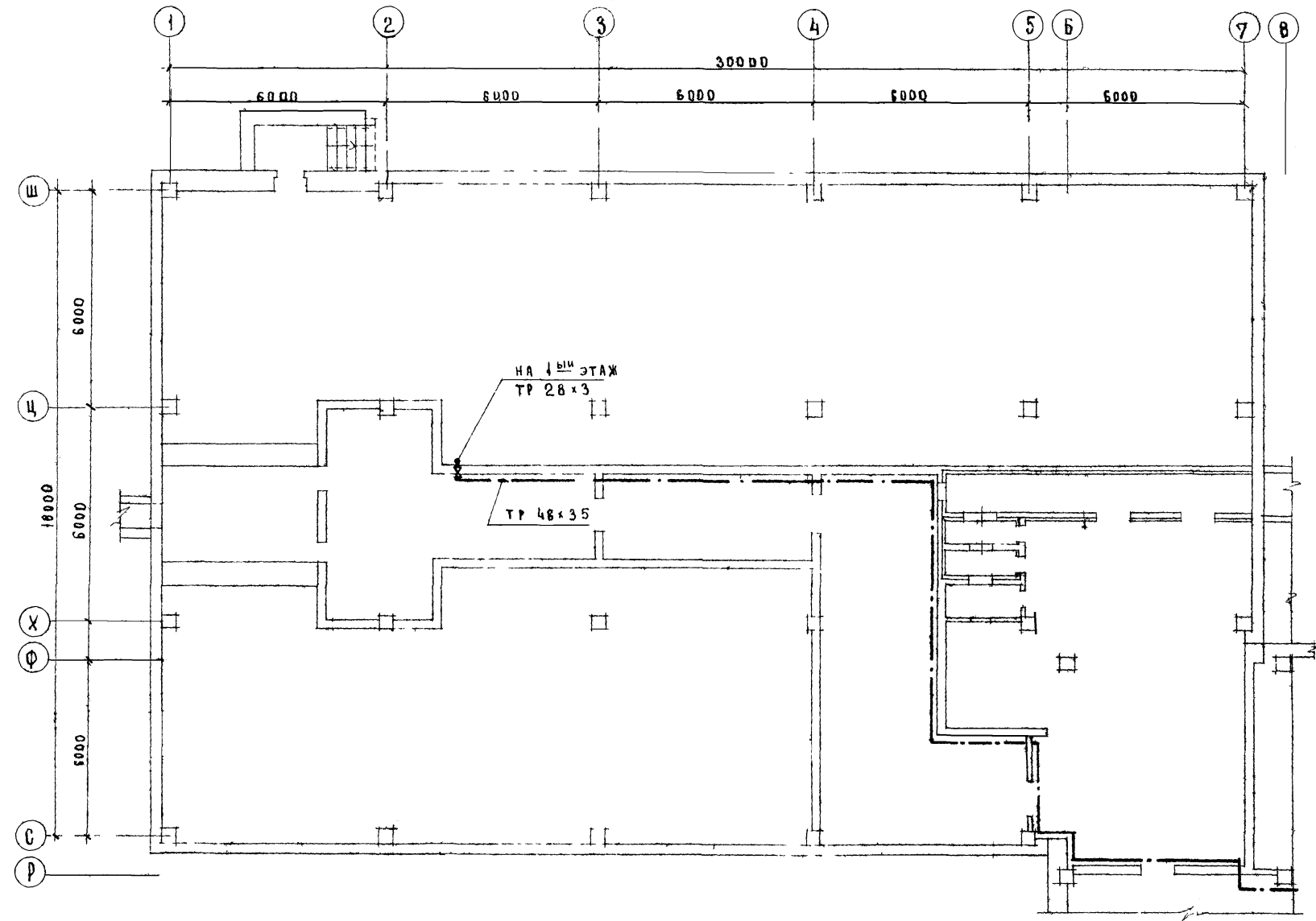
1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 местений в день главный корпус	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ БЛОК Б ПЛАН ПОДПОЛЪЯ И ПОДВАЛА В ОСЯХ 27-35	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	АЛЬБОМ III ч. 2	ЛИСТ ТС-7
------	---	---	---------------------------	--------------------	--------------

КРЕПЛЕНИЯ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР НА КРОНШТЕЙНАХ К СТЕНЕ

КРЕПЛЕНИЯ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР НА КРОНШТЕЙНАХ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОЛОННЕ

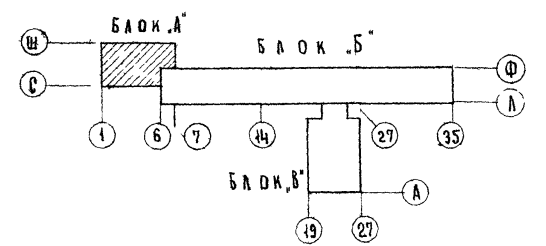


Условный диаметр d, мм	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ см листы ЛР-1 и ЛР-2.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ ЛР-21.



НАЧ. ОТДЕЛА	ПОТАЛОВ	НАЧ. ОТДЕЛА	КОПИРОВАЛ	НОВИКОВА
НАЧ. ИЖ. ОТД.	ЕРМАКОВ	НАЧ. ИЖ. ОТД.	КОПИРОВАЛ	НОВИКОВА
НАЧ. ИЖ. ПР-ТА	КОРЬЗНОВ	НАЧ. ИЖ. ПР-ТА	КОПИРОВАЛ	НОВИКОВА
РУК. ПР.	БАШЕВСКИЙ	РУК. ПР.	КОПИРОВАЛ	НОВИКОВА
СТ. ИЖ.	ЗАТОВА	СТ. ИЖ.	КОПИРОВАЛ	НОВИКОВА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
г. МОСКВА

1973
Родильный дом на 250оек с
женской консультацией на 300
посещений в день
главный корпус

Блок .А. ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ.
Блок .А. План подполья и подвала в осях 1-7"

Типовой проект Альбом Лист
252-2-8 III АЛЬБОМ Лист
часть 2 III АЛЬБОМ Лист
ЛР-4

310

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

В О Г Л А С О В А Н О

НАЧ. ОД. НИЖ. ОБ. Л. ПОДАПОВ
П. И. НИЖ. ОБ. ЕРМАКОВ
П. И. НИЖ. ОБ. ТА. ГОРБУНОВ
ДУ. К. З. Р. БРЯНЦЕВИЧ
С. П. НИЖ. ЗИТОВА

ГИПРОНИИСПОЛ
Г. МОСКВА

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

Баллоны с закисью азота

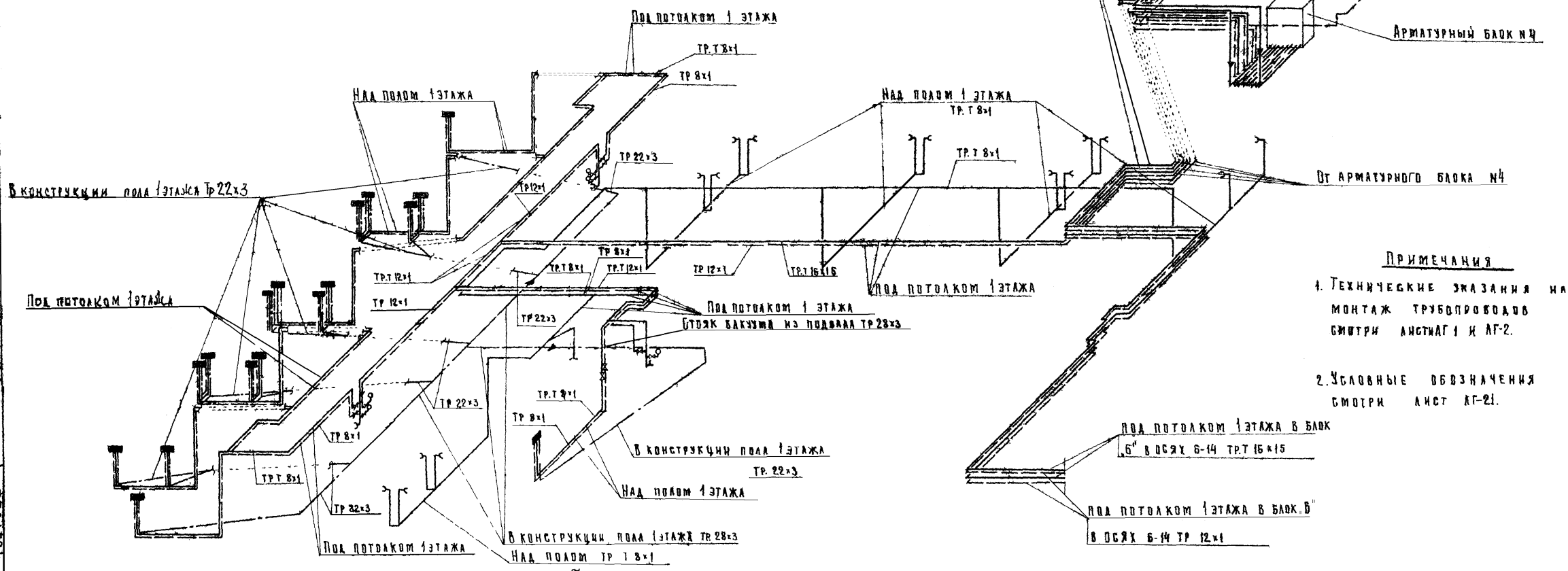
Арматурный блок №3

ТР 12x1

Из арматурного блока №3

Арматурный блок №4

От арматурного блока №4

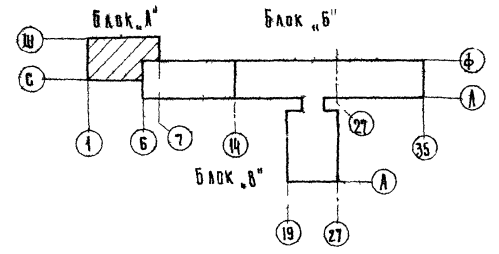


ПРИМЕЧАНИЯ

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



1973
Радиальный дом на 250 кв. м
с женской консультацией
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

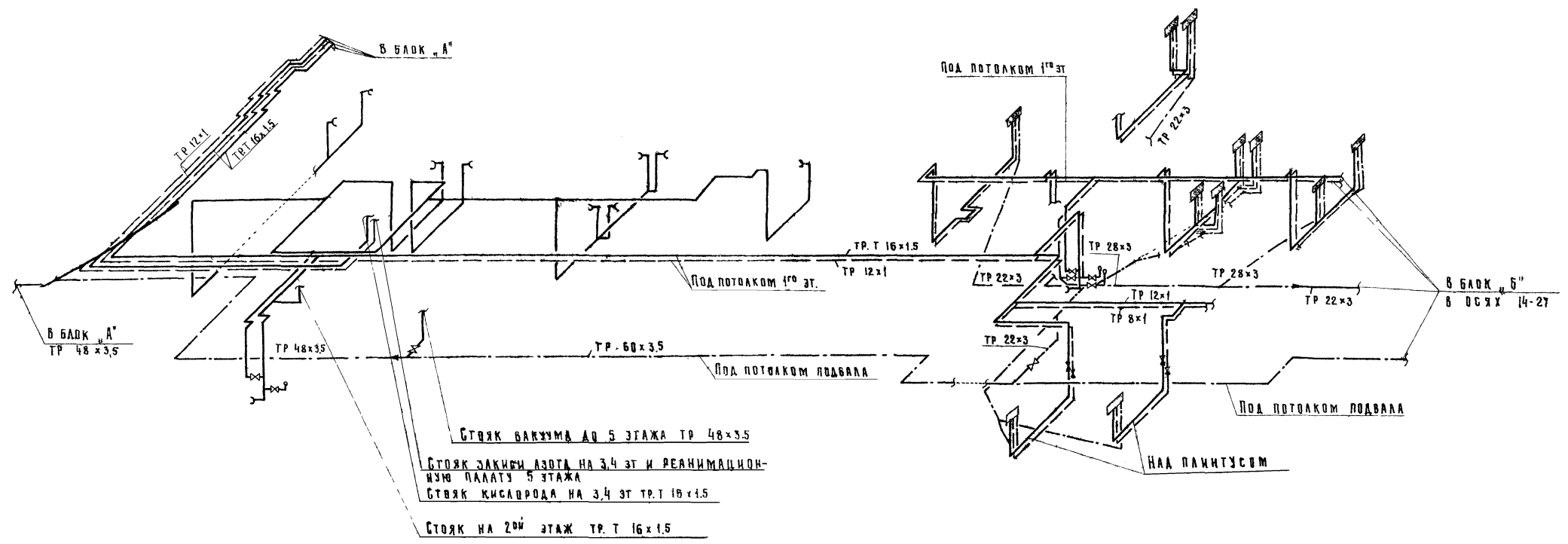
310

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИТЕКТУРЫ

С. В. Г. А. С. О. В. А. Р. Д.

НАЧ. ОТД. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ
И. А. И. Ж. О. Я.
И. В. К. П. Р. Т. И.
И. В. К. П. Р.
С. Т. И. Ж.

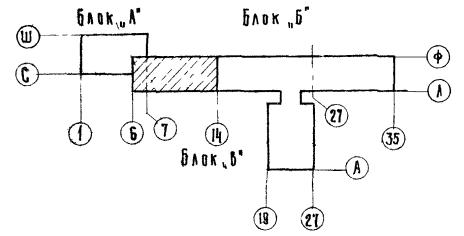
ГИПРОНИИЗДАТ
М. МОСКВА



СТОЯК ВАКУУМА ДО 5 ЭТАЖА ТР 48x3.5
 СТОЯК ЗАКРЫТИ АЗОТА НА 3,4 ЭТ И РЕАНИМАЦИОН-
 НУЮ ПАЛАТУ 5 ЭТАЖА
 СТОЯК КИСЛОРОДА НА 3,4 ЭТ ТР.Т 16x1.5
 СТОЯК НА 2-м ЭТАЖ ТР.Т 16x1.5

ПРИМЕЧАНИЯ

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



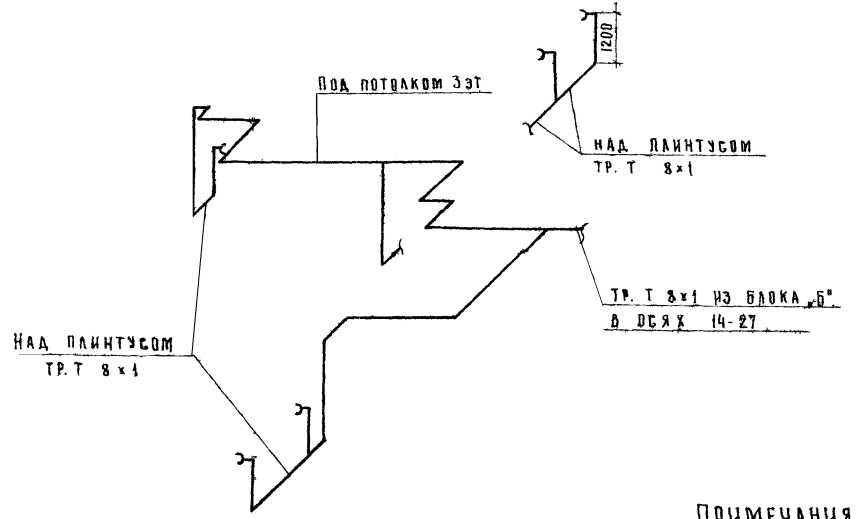
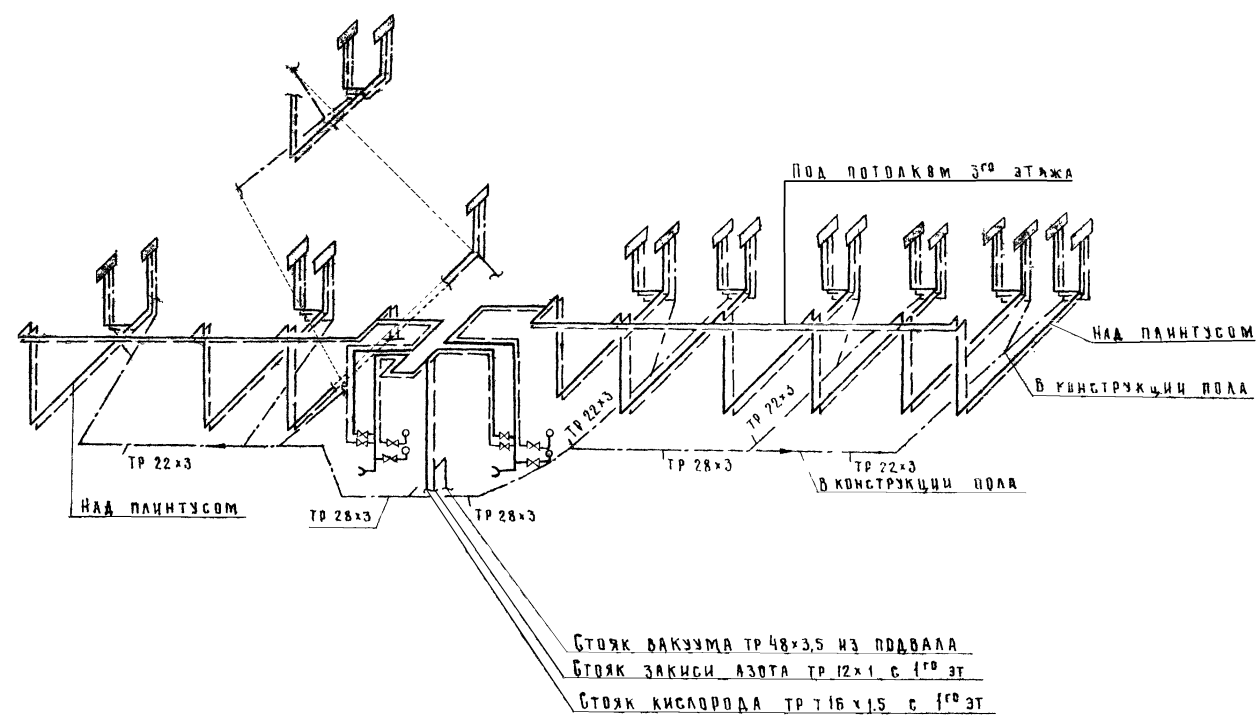
340

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

С О Г Л А С О В А Н О

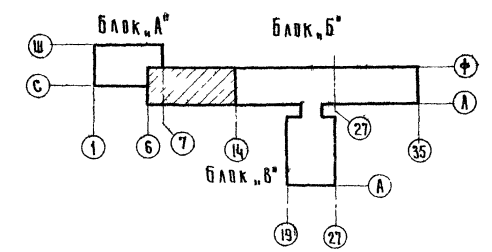
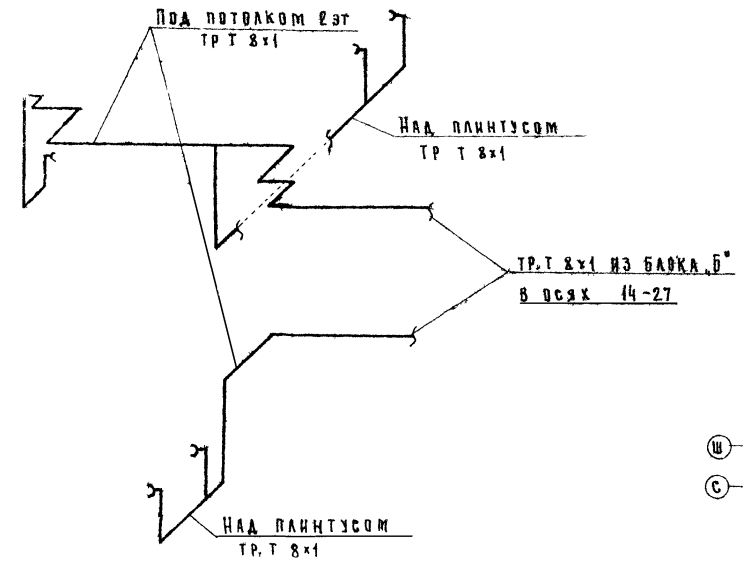
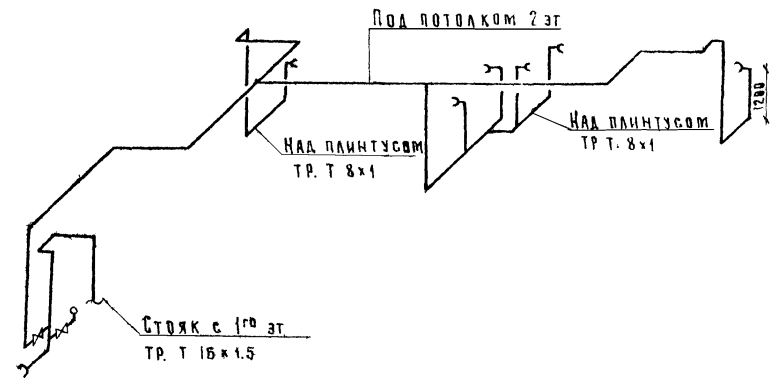
НАЧ. ОТДЕЛА
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.
ОТДЕЛ ПРОЕКТА
ОТДЕЛ Р.Р.
ИЗДАТЕЛЬ

ГИПРОНИИЗРАД
г. 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 — Т 8x1 ЗАКИСЬ АЗОТА — 8x1.



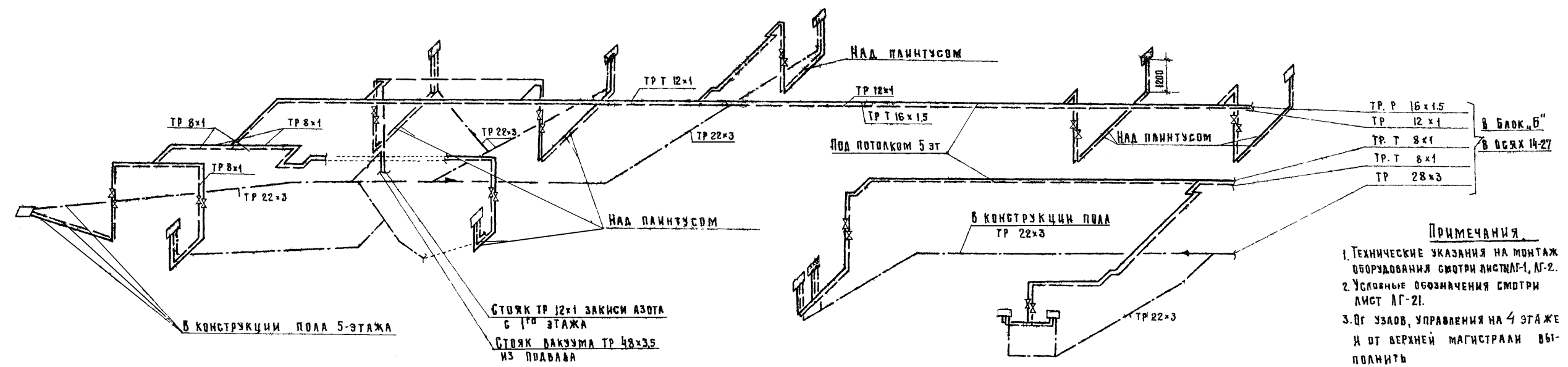
310

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.
ДУ. К. З. Р.
ИНЖЕНЕР

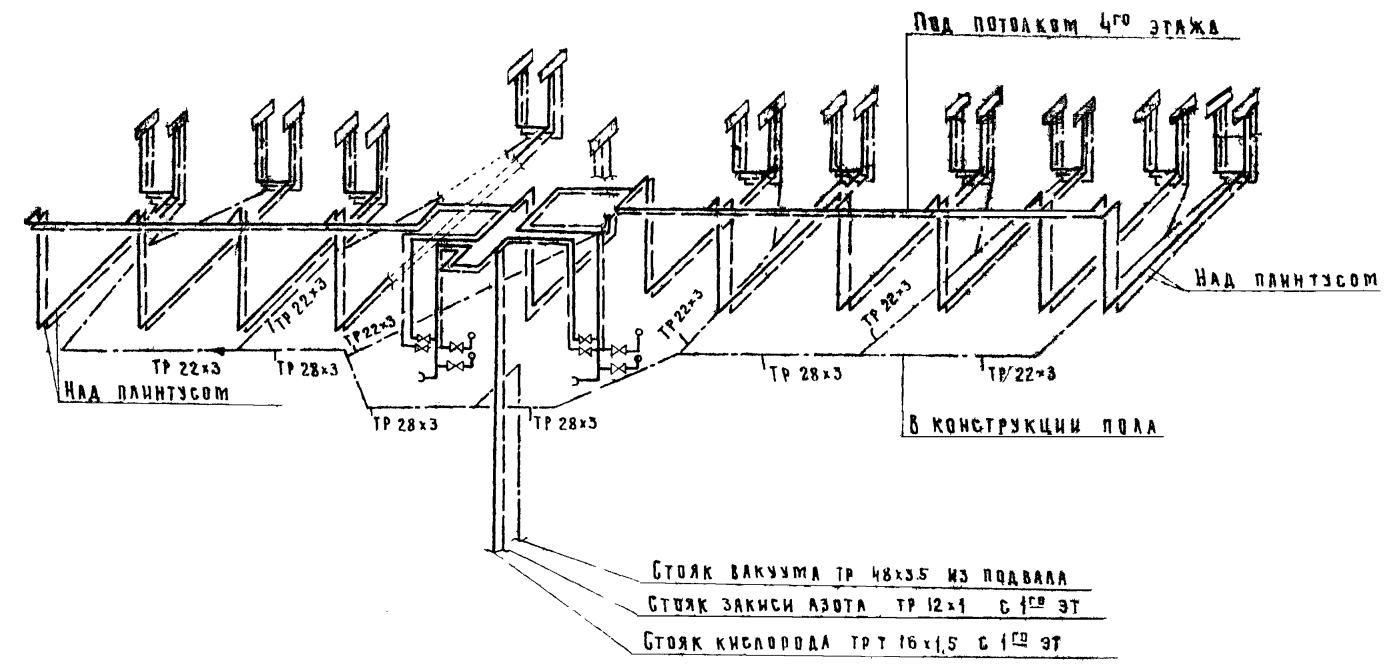
ПРОЕКТИРОВАЛ
И. МОСКВА



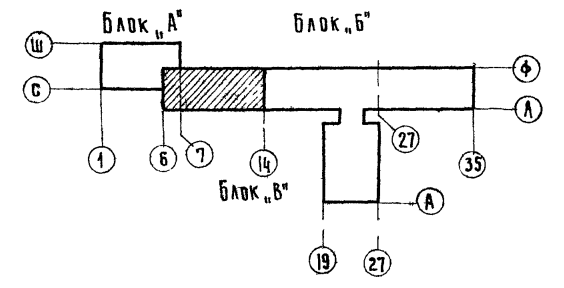
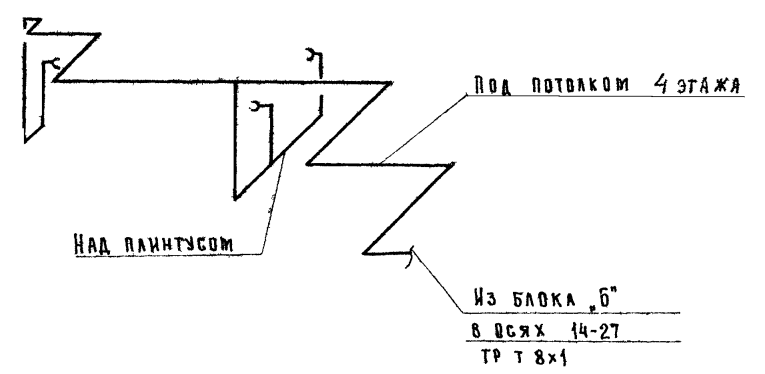
- ТР. Р 16x1.5
 - ТР 12x1
 - ТР. Т 8x1
 - ТР. Т 8x1
 - ТР 28x3
- В БЛОК. "Б"
В ОСЯХ 14-27

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
№

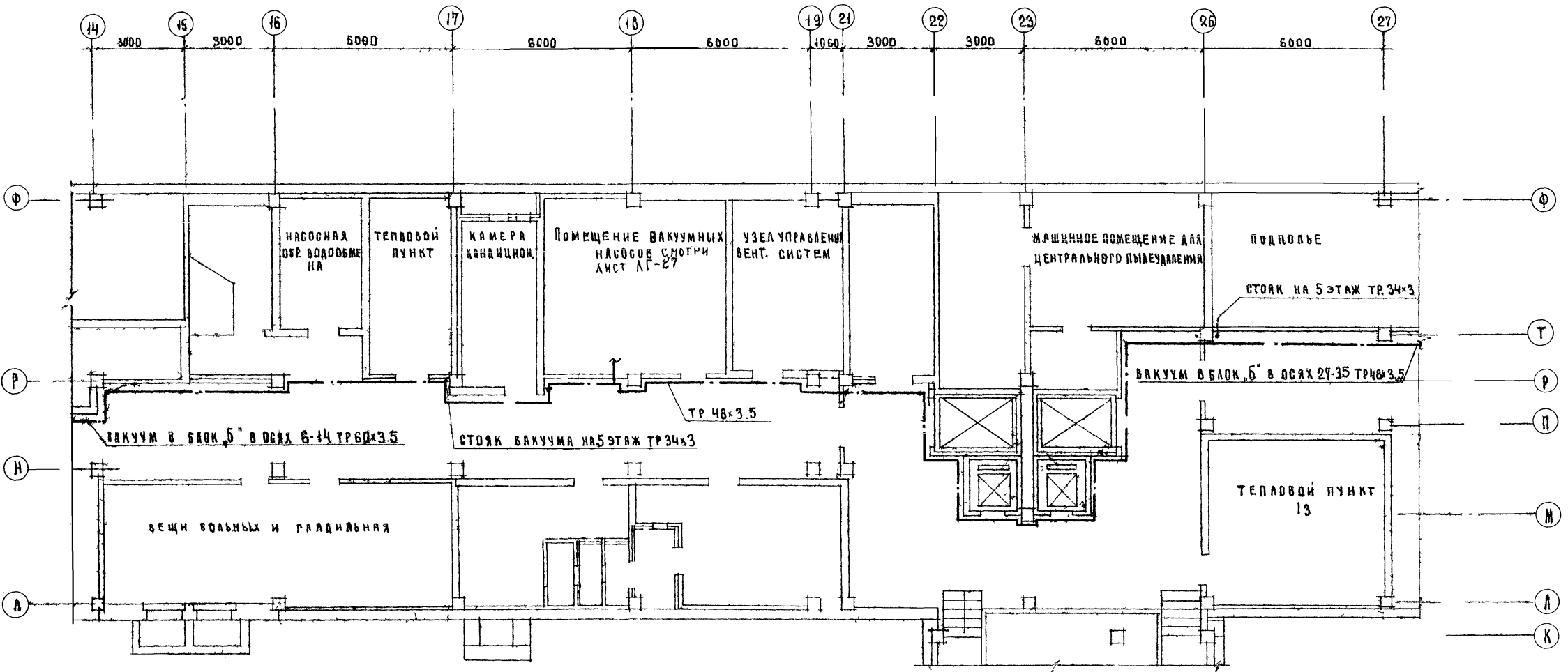
КОПИРОВАНО

НАЧ. ОТД. ИНЖ. ДЕЛ
НАЧ. РА. ОТА
НАЧ. М.Х. П. ТА
НАЧ. М.Х. П. Р.
НАЧ. С.Т. Д.

КОПИРОВАНО

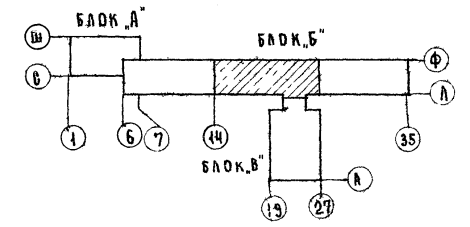
ПОТАПОВ
ЕРМАКОВ
КОРЗАНОВ
БРАШЕНКОВ
ЗАТОВА

ГИПРОНИИЗДАТЕЛЬСТВО
Г. МОСКВА



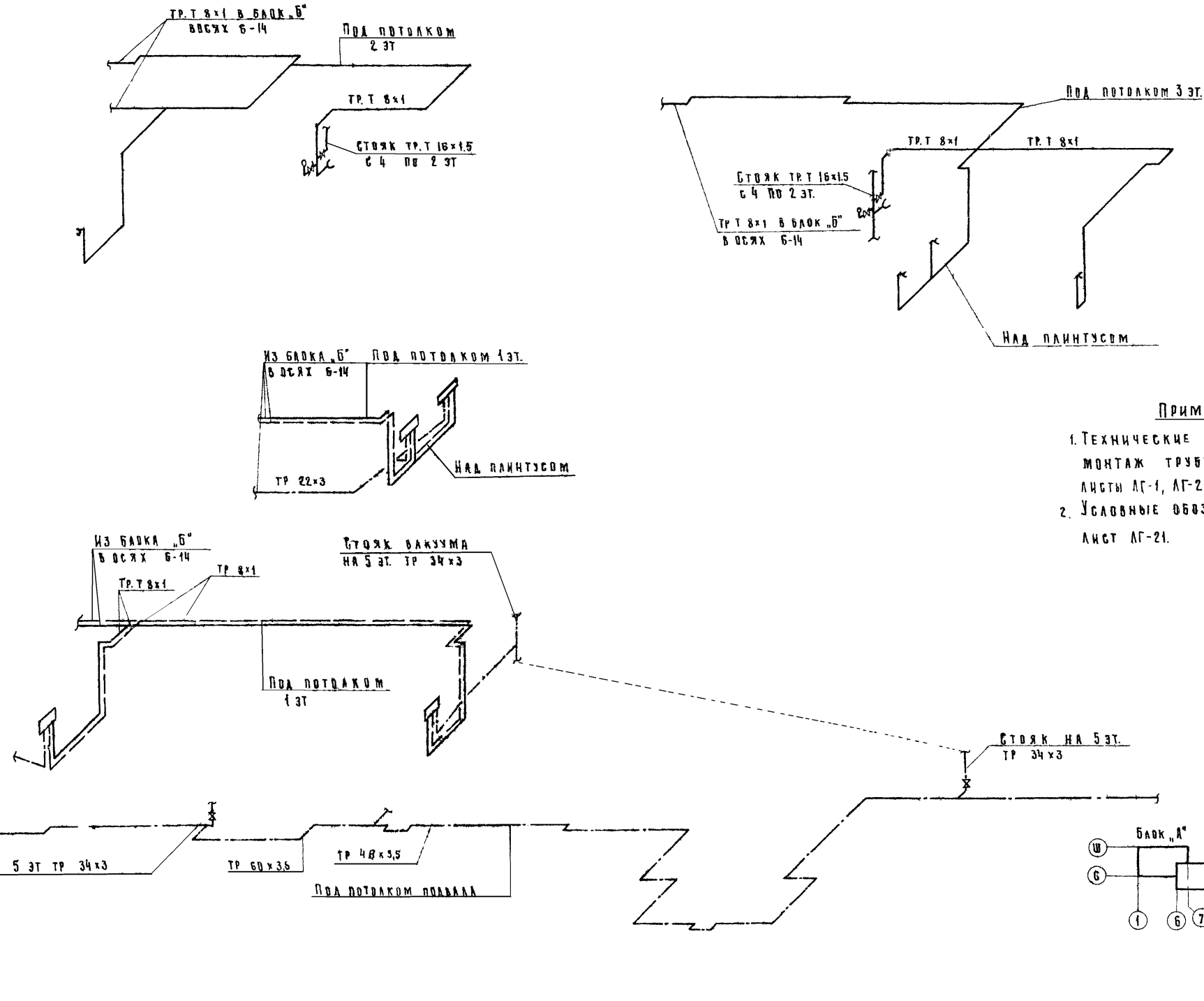
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Технические указания на монтаж трубопроводов листы АГ-1, АГ-2.
2. Условные обозначения - см. лист АГ-21.



310

ГИПРОНИИДРАВА г. Москва	СТ. ИНЖ. Зайцова	ДУК. Р. Зайцова	РА. ИНЖ. ОР. ТА. Зайцова	НАЧ. ОТД. ИНЖ. ОБ. РА. ИНЖ. О.А. Зайцова	ТЕХНИК	Зайцова	БОРЩИК	С. В. Г. А. С. О. В. А. Р. О.	Ш. Ц. Р. О. Б. Е. К. Т. А. А. Р. Х. И. В. Н. О. И. №	310



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

1973	Родильный адм на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день главный корпус	Лечебные газы блок "Б" в шах 14-27	Схема разводки 1, 2 и 3 этажей в	Типовой проект 252-2-8	Альбом III часть 2	Лист ЛГ-18
------	--	------------------------------------	----------------------------------	------------------------	--------------------	------------

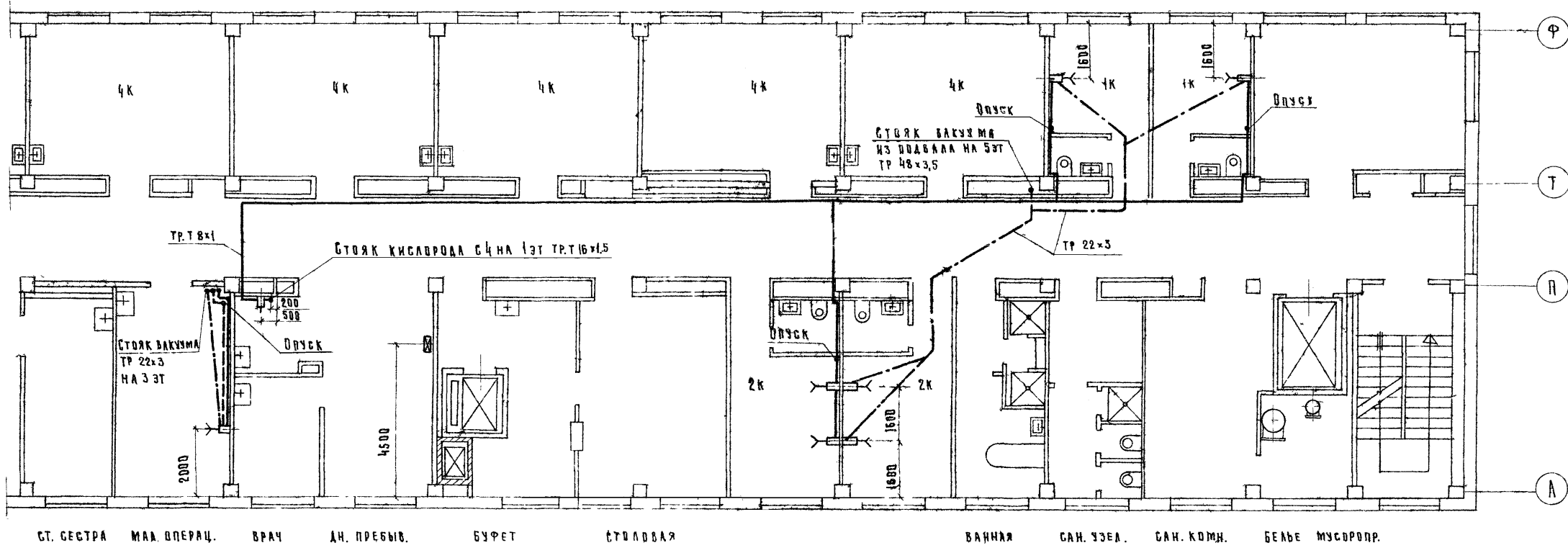
310

ШНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№ 0

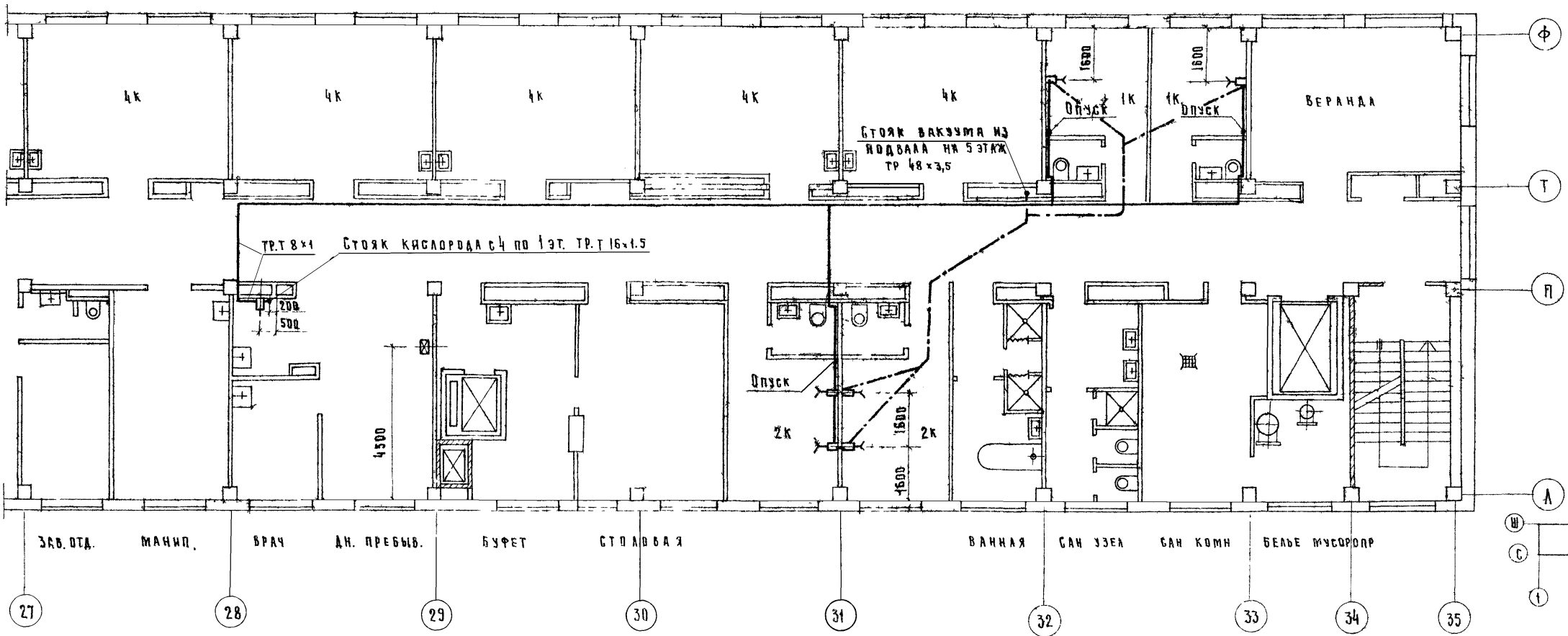
С О Г Л А С О В А Н О
НАЧ. ОТДЕЛА
И. П. ГРАСОВА
РУК. ПР. А. И. КУЗНЕЦОВ
И. П. ГРАСОВА
И. П. ГРАСОВА

ДОСТАВЛЕН
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
БРАДЕНКО
ЗАТОВА

ГИПРОНИИЗРАВА
г. МОСКВА

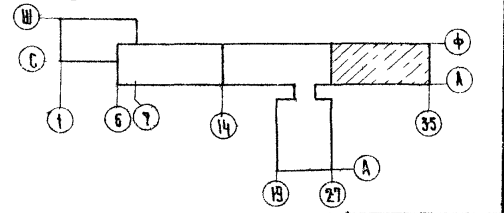


3 ЭТАЖ



2 ЭТАЖ

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



310

ИНОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНОЙ
№

В О Р А С О В А Р Д
Г Л А В Н О Е
У П Р А В Л Е Н И Е
П О Д О Б Р А Т
С Т Р О И Т Е Л Ъ М
С О Ю З С С С Р

НАЧ. ОТДЕЛА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

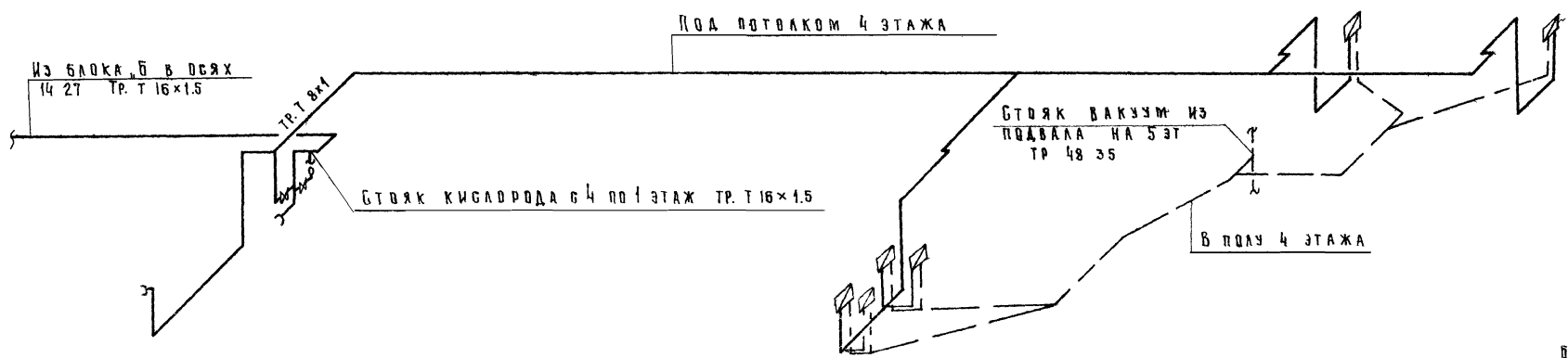
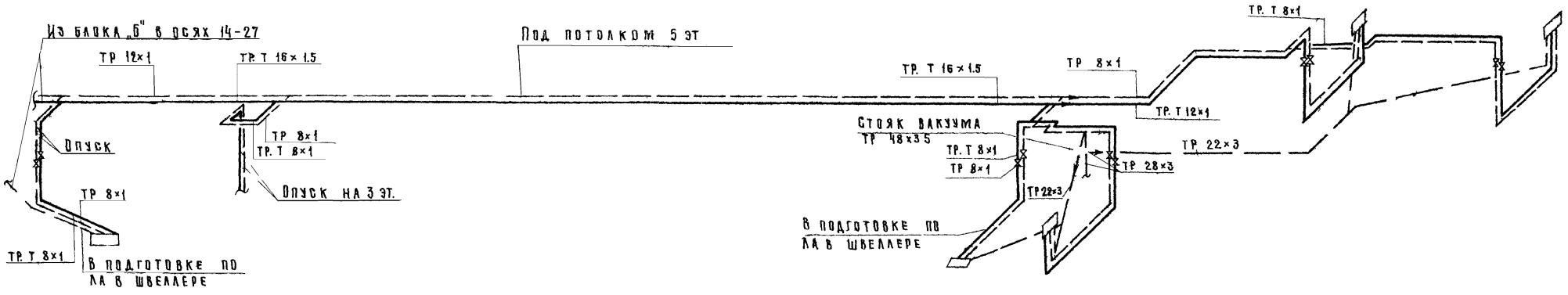
УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

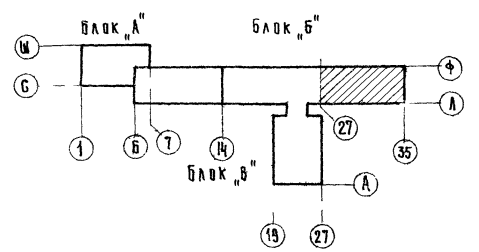
УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

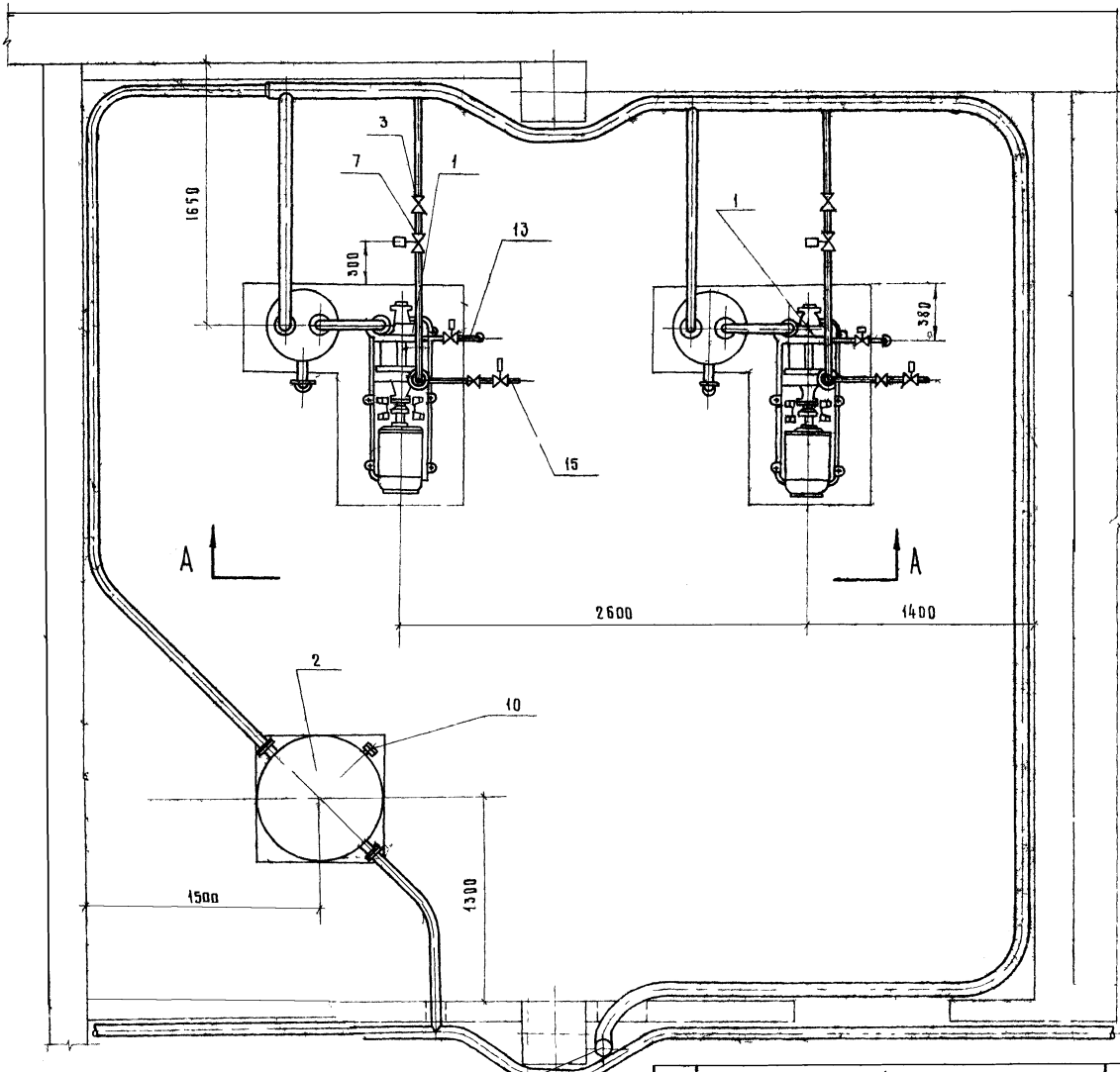
УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

УПР. РАЙОНА
И. П. ПЕТРОВ

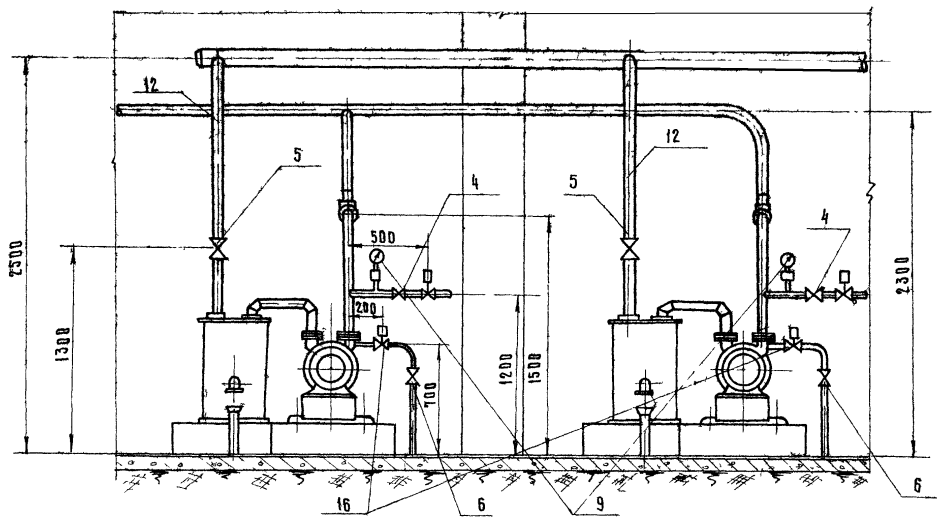


- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ СМОТРИ ЛИСТ АГ-1 АГ-2.
 2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМОТРИ ЛИСТ АГ-21.





Ф

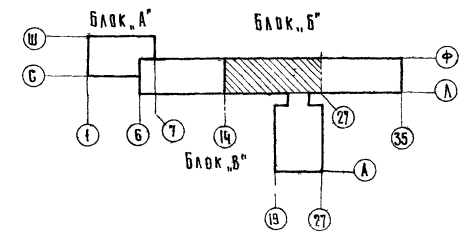


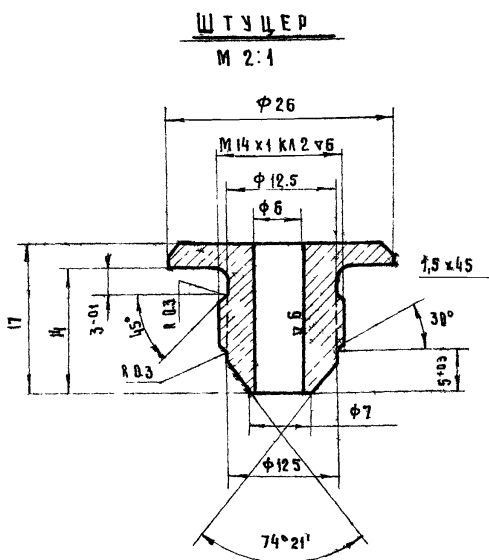
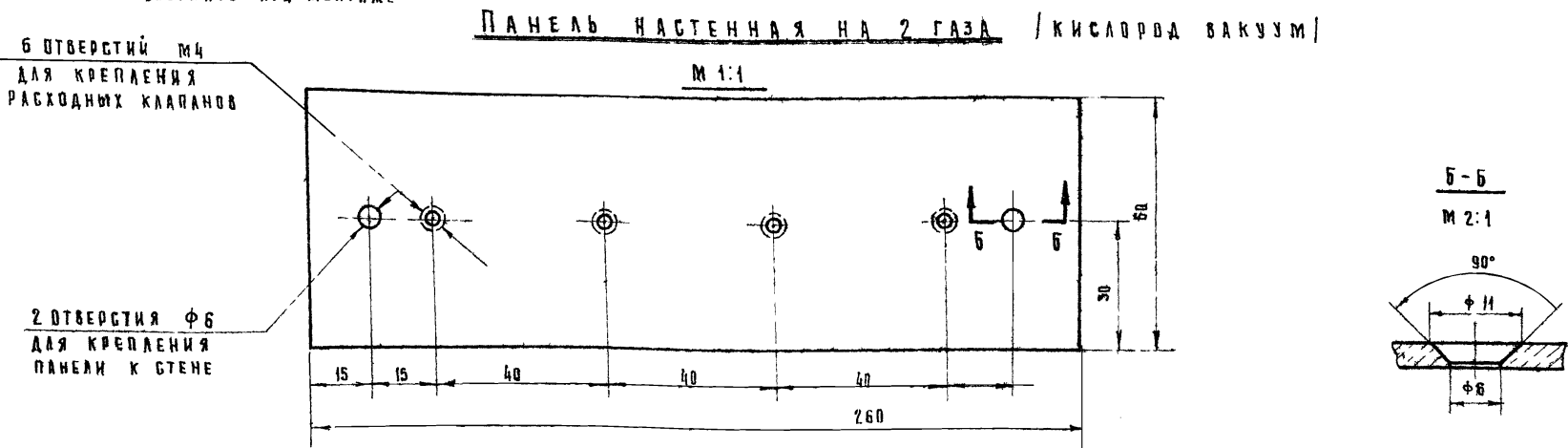
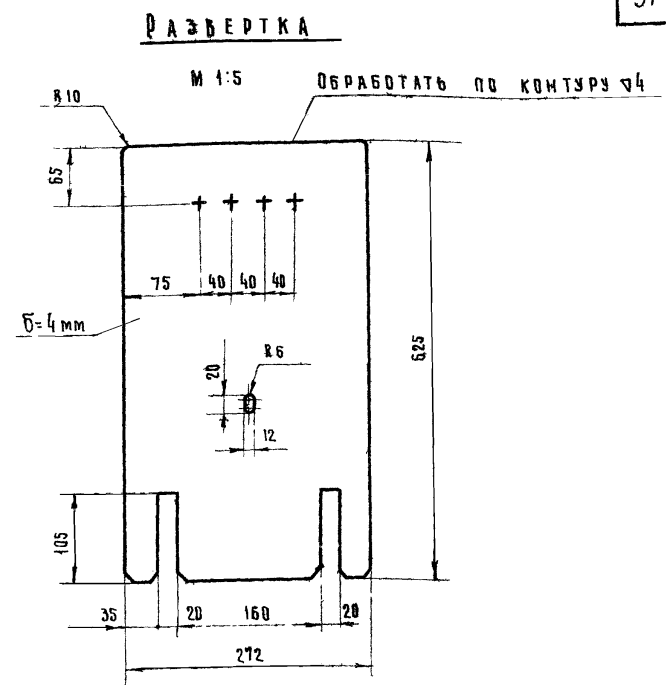
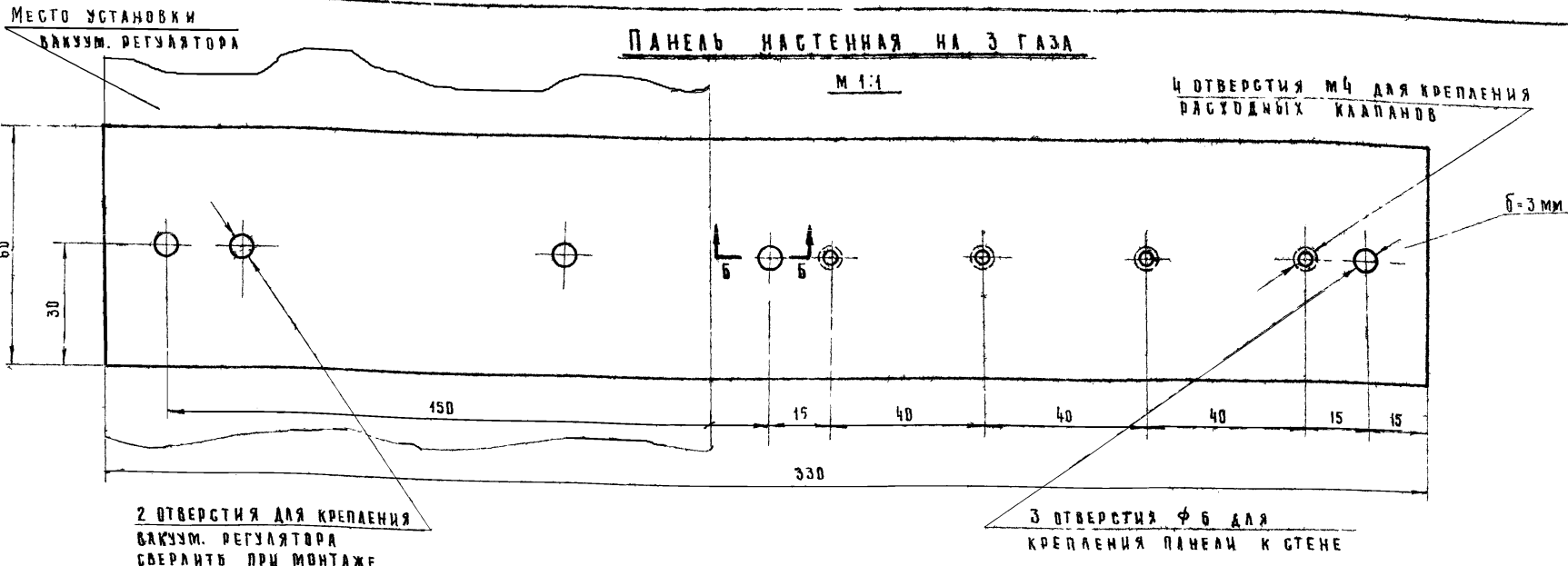
ТРУБА Ø-100 СБРОС
В АТМОСФЕРУ ВЫВЕСТИ
ВЫШЕ КРЫШИ НА 0,5М

18

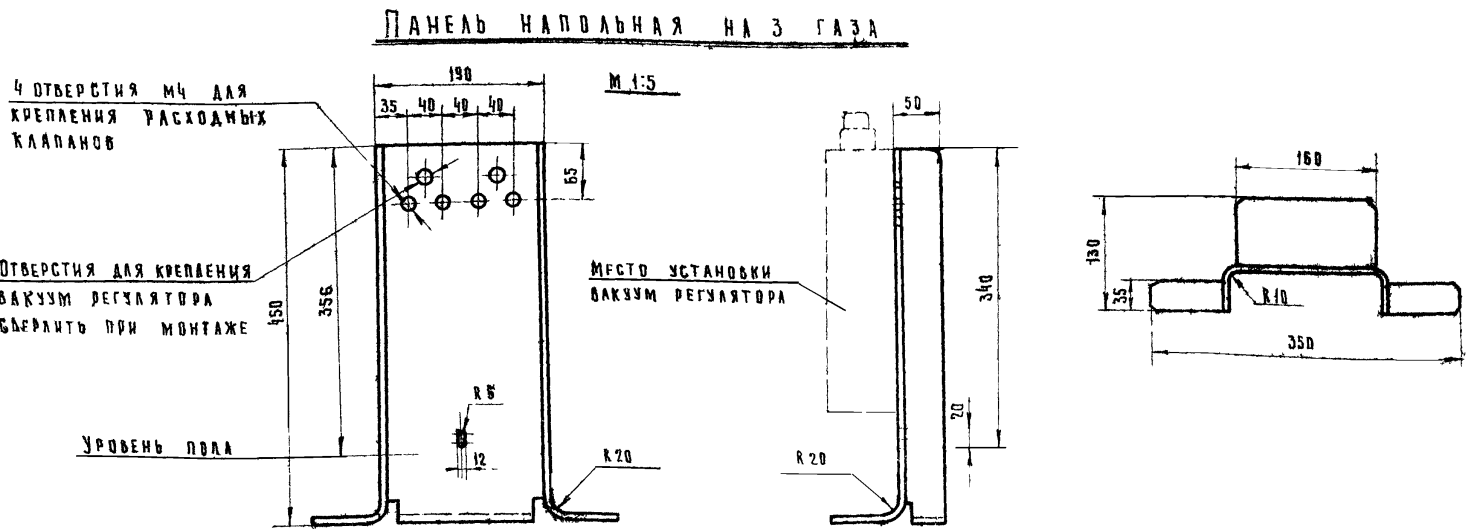
17	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФ. 14С17П30 ДУ40	ШТ	—	
16	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГН ПРИВОДОМ 14С821Р СВМ ДУ15	ШТ	2	
15	— — — — — 34x3	М	1	
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВ. 68x3,5	М	5	
13	ТРУБА Ø-Ц 15	М	3	
12	ТРУБА Ø-50	М	10	
11	ТРУБА Ø-100	М	10	ДЛЯ СБРОСА ВОЗДУХА В АТМОСФЕРУ
1	2	3	4	5

10	ВАКУУМЕТР 066 - 160	ШТ	1	
9	ВАКУУМЕТР 066 - 160	ШТ	2	
8	— — — — — 14С 830Р ДУ 25	ШТ	2	
7	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФОННЫЙ ВАКУУМН С ЭЛЕКТРОМАГН ПРИВОДОМ 14С830Р ДУ 50	ШТ	2	
6	— — — — — 15Ч 86Р ДУ 15	ШТ	2	
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч 86Р ДУ 50	ШТ	2	
4	— — — — — 15Б 24Р ДУ 25	ШТ	2	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛФОННЫЙ 14С17П30 ДУ 50	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





ШТУЦЕР ИЗГОТОВЛЯЕТСЯ ИЗ ПРУТКА 28 И ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ ВАКУУМА К РАСХОДНОМУ КЛАПАНОУ И ВАКУУМ РЕГУЛЯТОРУ



310

ШИФР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №

С. В. Г. А. С. О. В. А. Н. О.

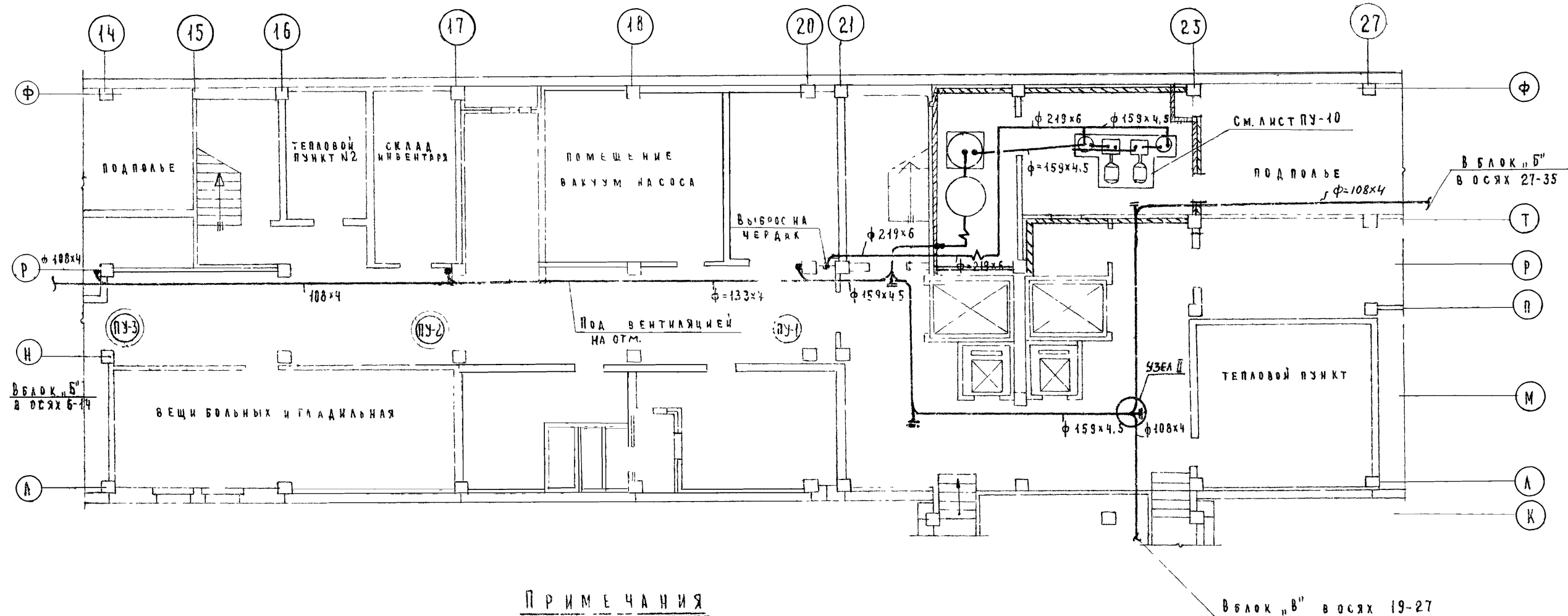
ПОСТАВОВ
ЕРМАКОВ
ПОРЪЖНОВ
БРЯНЦЕВКИН
ЗАТОВБА

НАЧ. ОТА. ВХЗ. ОБ. 1. *Иванов*
П. И. И. И. О. И. А. *Иванов*
П. А. И. И. П. Р. Т. А. *Иванов*
О. К. П. Р. *Иванов*
С. П. И. И. *Иванов*

ГИПРОСНАБ
П. МОСКВА

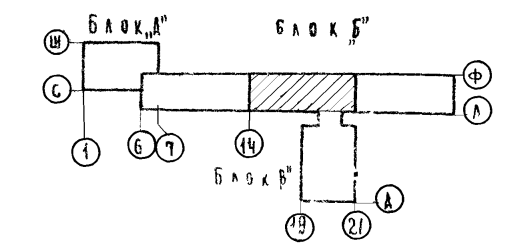
310

ШИОР ОБЪЕКТА АРХИВНЫЙ №
СА Г Л А С О В А Н О
НАЧ. ОРГА. НАЧ. Э.О.
КОПИРОВАН
ПОТАПОВ ЕРМАКОВ КОРБУЛОВ БАЛАШЕВА
НАЧ. ОМО НАЧ. ИЖ.ОТД. НАЧ. ИНЖ.ПР-Т ИНЖЕНЕР
ГИПРОНИИ Г. 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

ШОР
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
№

Б Ф Г Л А С О В А Н О

НАЧ. ПРОЕКТА
НАЧ. Э. С. У.

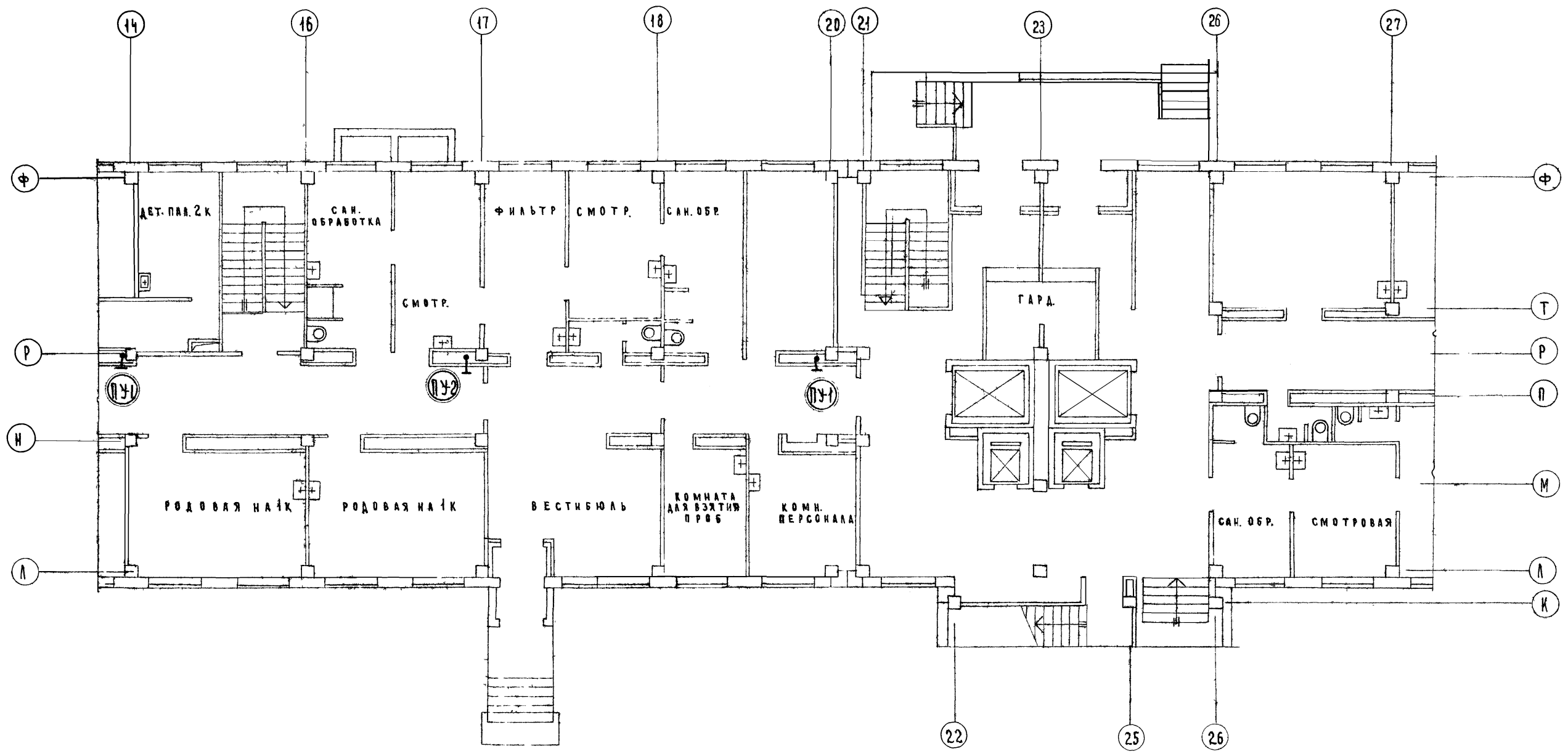
МАРШРОВА

КОПИРОВАН

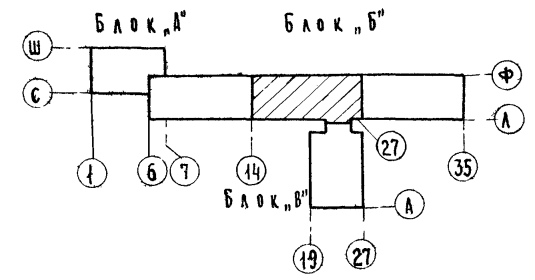
ПОТЯЖЕВ
СВМАКОВ
ГОРБУНОВ
АЛАШЕВА

НАЧ. ОУО
Г. А. ИЖВЕРТ
ИЖКЕР

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
ПАР. ВР-ТА
НАЧ. Э.Д.В.

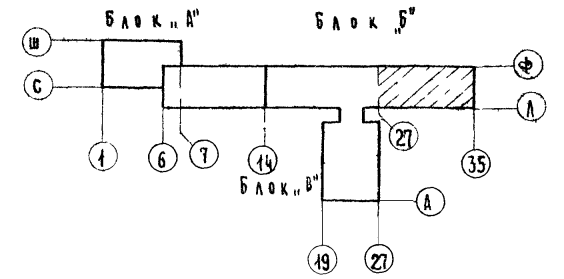
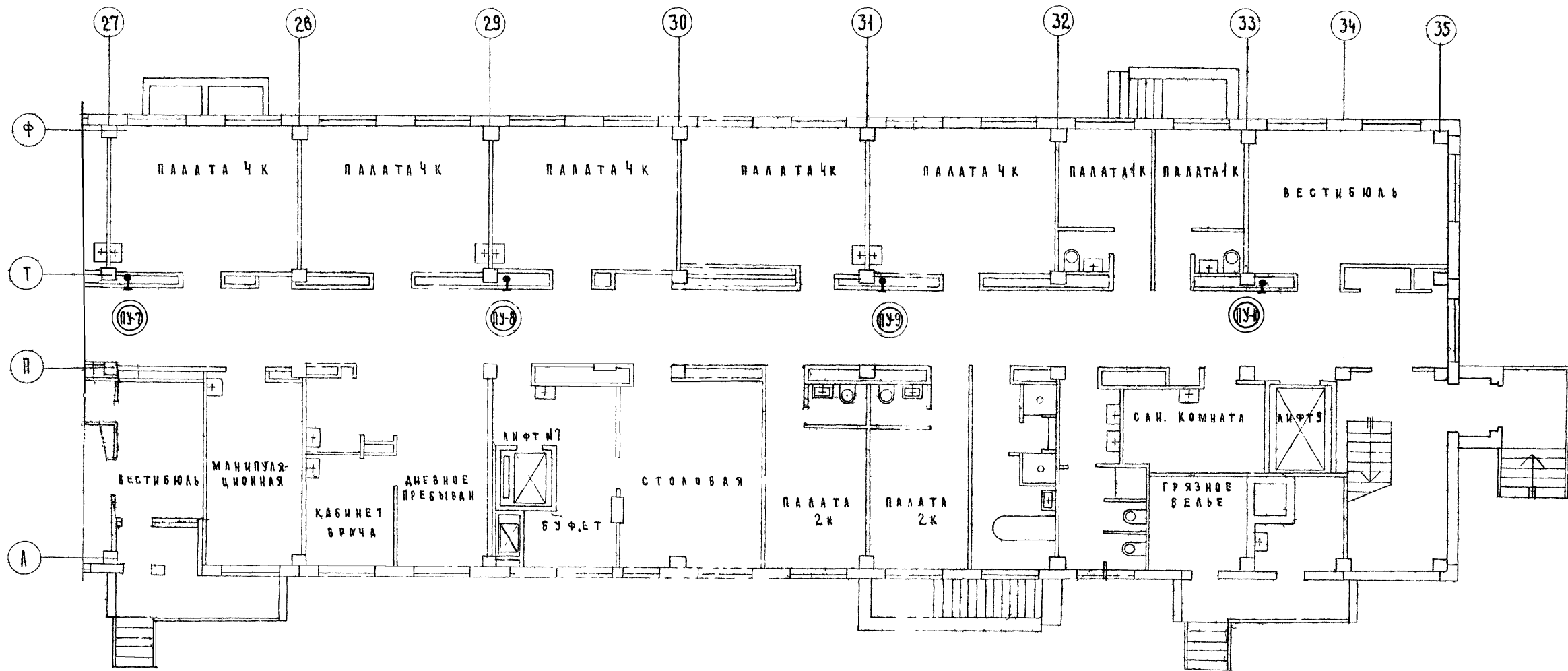
ИЗДЕЛ
РДШМ

МАЛОРОВА
КОПИРОВАН

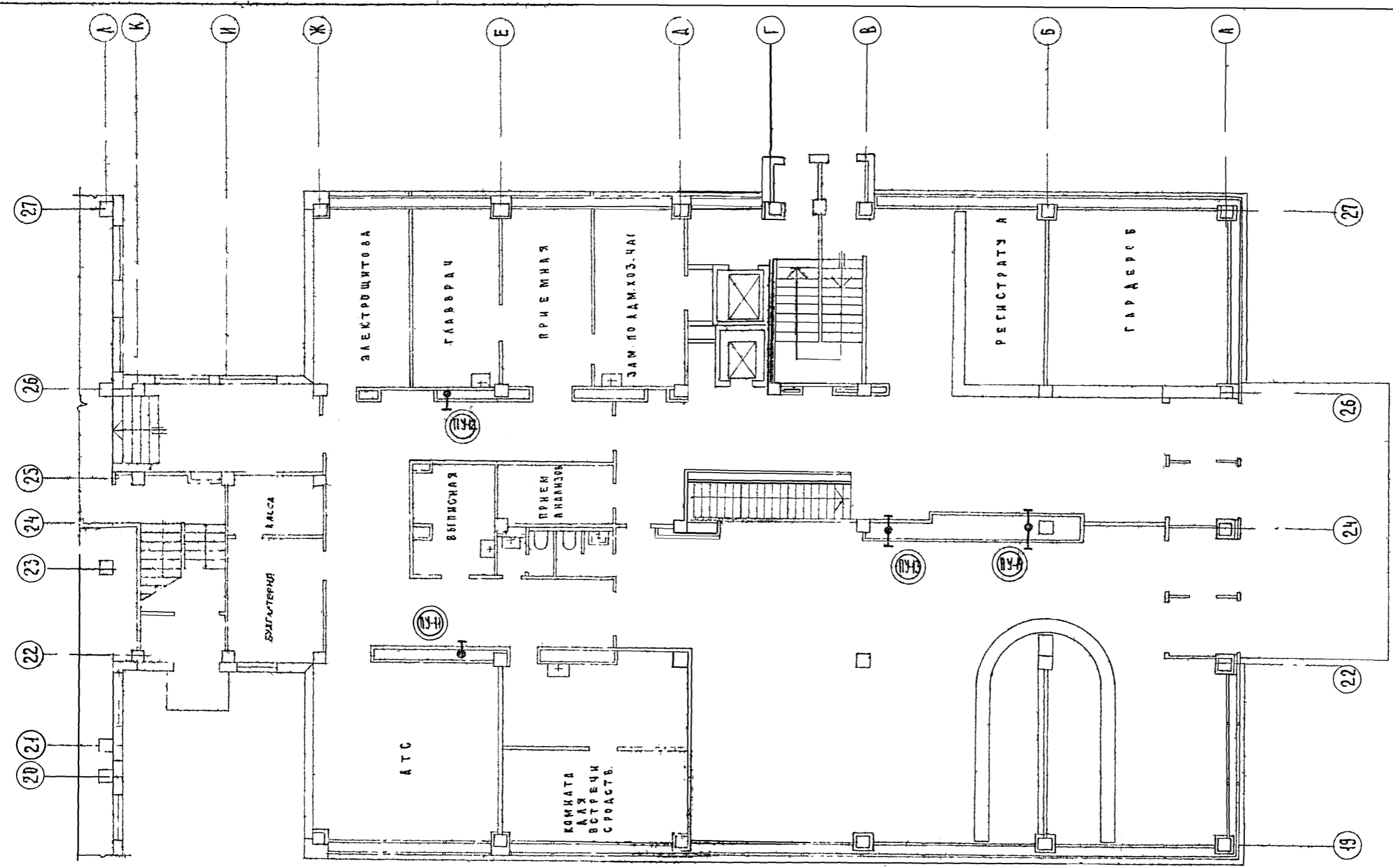
ПОТАРОВ
ЕРМАКОВ
ГОРБУНОВ
АЛАШЕВА

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

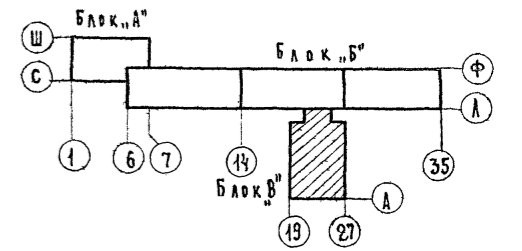
ГИПРОИИЗДАТЕЛЬСТВО
С. МОСКВА



ГИПРОНИИЗРАБ г. МОСКВА	НАЧ. ОНО	ПОТАПОВ	КОПИРОВАН	ИЖЕРЕР	НАЧ. Э.О.	МАР. ПР-ТА	Е.А. Г.А.С.О.В.А.НО	ШНОР ОБЪЕКТА АРХИВНЫМ №	310
	ТА.И.И.Ж.О.ТА	ЕРМАКОВ							
	ТА.И.И.Ж.ПР-ТА	ГОРБУНОВ							
	ИЖЕРЕР	НАДАШЕВА							
			И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.



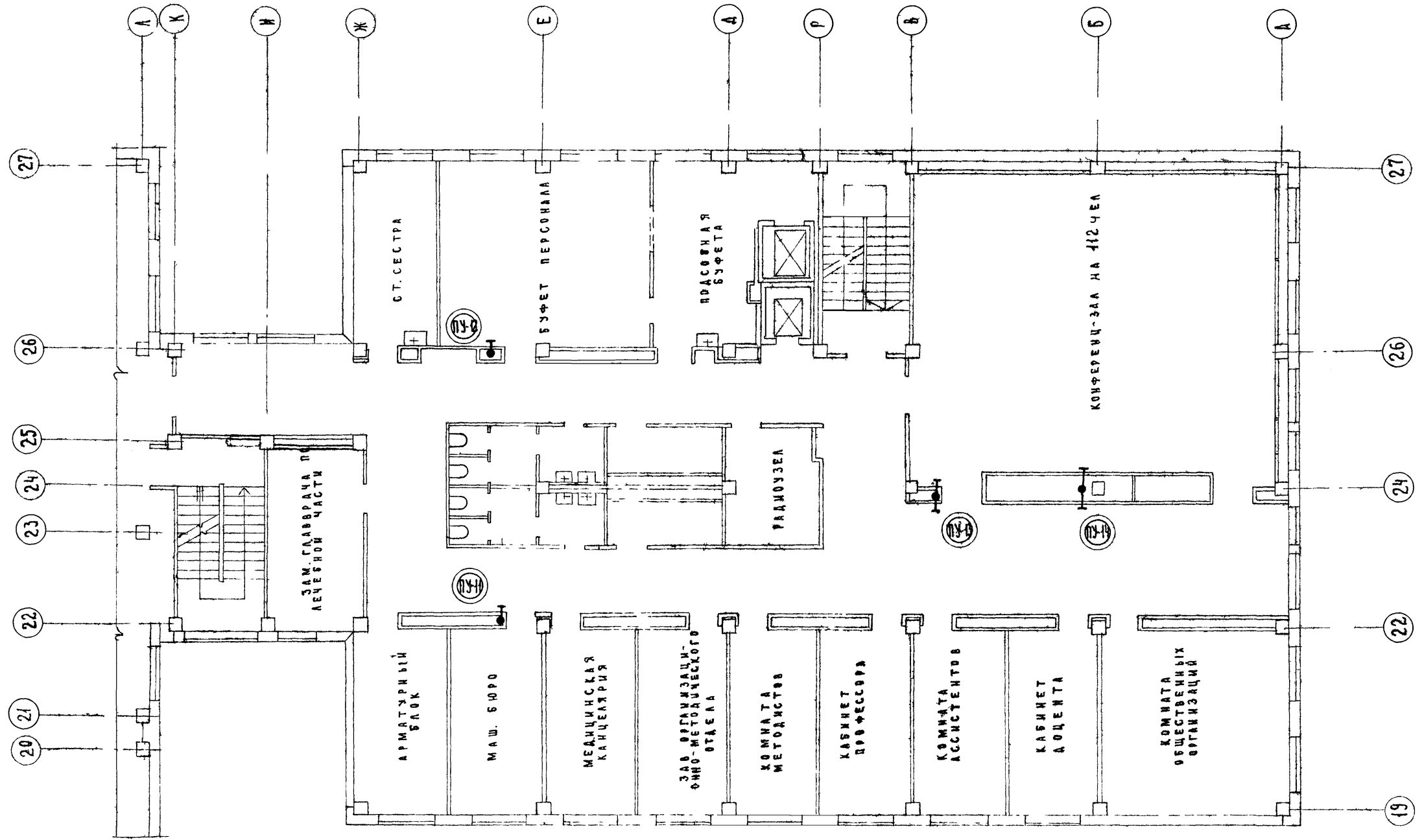
ПРИМЕЧАНИЕ:
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
СМ. ЛИСТ ПУ-11



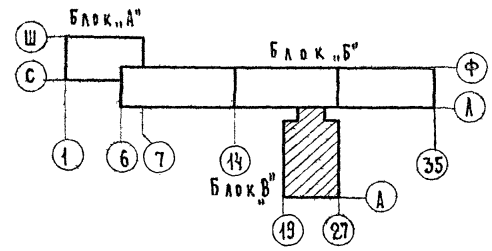
М 1:100

1973	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день главный корпус	Централизованное пылеулавливание Блок "В" План 1го этажа в осях 19-27	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-2-8	Альбом III ч. 2	Лист ПУ-14
------	---	--	---------------------------	--------------------	---------------

ГИПРОНИИЗДАТ г. Москва	НАЧ. ОИО	ПОТАРЪВ	Е. Д. Г. А. С. Д. 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	АРАМШЕВА	ИПРОВАЯ	АРХИВНЫЙ №	
И. П. ДУКБА		ИПРОВАЯ	И. П. ДУКБА	И. П. ДУКБА	



П р и м е ч а н и е:
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	Б л о к „В“ П л а н 4-го этажа в осях 19-27	Типовой проект 252-2-8	Альбом III ч. 2	Лист ПУ-15
------	--	---	------------------------	-----------------	------------

СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА

МОНТАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЛИСТ
1	СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА МОНТАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	
	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	X-1
2	СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	
	ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	X-2
3	ПЛАН ОХЛАЖДАЕМЫХ КАМЕР, РАЗРЕЗЫ	X-3
4	ПОДВЕСКА 2 ^х ИСПАРИТЕЛЕЙ ИРСН-12,5М	
	ОБЩИИ ВИД	X-4
5	ПОДВЕСКА 2 ^х ИСПАРИТЕЛЕЙ ИРСН-12,5М ДЕТАЛИ	X-5

1. МОНТАЖ ФРЕОНОВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКУ ПРОИЗВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАВОДСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПРИЛАГАЕМОЙ К ПОСТАВЛЯЕМОМУ ОБОРУДОВАНИЮ.
2. ТЕПЛООБМЕННИКИ ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ БАТАРЕИ И ТРУБОПРОВОДЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПРОЧНО ЗАКРЕПИТЬ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОСЛАБЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ И УТЕЧКИ ФРЕОНА.
3. ФРЕОНОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ, ПРОЛОЖИТЬ В ГИЛЬЗАХ ИЗ ТРУБ Ф 57x3,5 ПОСЛЕ МОНТАЖА ФРЕОНОВЫХ ТРУБ ГИЛЬЗЫ ЗАБИТЬ МЕЛОЧЬЮ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОБКИ.
4. ОБРАТНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ (СТОРОНА ВСАСЫВАНИЯ) ПРОЛОЖИТЬ С УКЛОНОМ $i=0,02$ К КОМПРЕССОРУ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗВРАТА МАСЛА.
5. ДЛЯ ВОЗВРАТА МАСЛА ИЗ ИСПАРИТЕЛЯ (В КАМЕРЕ №1) СДЕЛАТЬ МАСЛОПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ У ИСПАРИТЕЛЕЙ ПЕТЛЮ ОПУСТИТЬ ВНИЗ НА 15 см.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАРКА	ГОСТ ТИП ЧЕРТЕЖА	МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ВЕС В КГ		ПРИМЕЧ
						шт.	ОБЩИЙ	
1	ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА	АКФВ-4М	СБОРОЧНЫЙ	К-Т	2	185	370	МЕАНТО-ПЛАВКИЙ ЗАХОЛОДИЛЬНЫЙ МАШИНЫ ИЛИ ХЛАДЕН БАКСИ
2	ФРЕОН - 12	ГОСТ 8504-57	—	КГ	НАСА РАДКУ	—	30,0	
3	МАСЛО ХФ - 12-18	5546-66	—	КГ	НАСА РАДКУ	—	5,6	
4	ТРУБА 57x3,5	8734-58	СТ 3 ГОСТ 380-71	М.П.	2	4,62	9,24	
5	ТРУБА 57x3,5	8734-58	СТ 3 ГОСТ 380-71	—	0,5	0,8	0,4	
6	ПОЛОСА 40x4	103-57	СТ 3 ГОСТ 380-71	—	9	4,28	11,4	
7	УГОЛОК 50x50x5	8509-72	СТ 3 ГОСТ 380-71	М.П.	5	3,77	18,9	
8	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	7118-54	СТАЛЬ	М ²	1,0	6,4	128,0	$\delta=0,81\text{мм}$
9	ШААНГ 50x50x5	8318-57	РЕЗИНА	М.П.	4	0,3	1,2	
10	БОЛТ М12x25	7798-70	СТ.4 ГОСТ 380-71	ШТ	32	0,04	1,28	
11	БОЛТ М8x35	7798-70	СТ.4 ГОСТ 380-71	—	32	0,02	0,64	
12	ГАЙКА М12	5945-70	СТ.3 ГОСТ 380-71	—	32	0,024	0,77	
13	ГАЙКА М8	5945-70	СТ.3 ГОСТ 380-71	—	32	0,006	0,192	
14	ШАЙБА 8	11371-68	СТ.4 ГОСТ 380-71	—	16	0,002	0,032	
15	ДОСКА	—	СОСНА	М ³	0,9	550	495,0	$\delta=10\text{мм}$

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ.
 РЕЖИМ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ АКФВ - 4М $t_0 - -15^{\circ}\text{C}$, $t_k - +30^{\circ}\text{C}$.
 ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИНЫ ПРИ ЭТИХ УСЛОВИЯХ СОСТАВИТ 4600 ККАЛ/ЧАС.
 МАШИНА С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ РАСХОД ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ 12 М³/Ч.
 РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 3 КВТ.

ШИФР
ОБЪЕКТА
АРХИВНОМ
НОМЕР

СОГЛАСОВАНО

СОСИН

РОЗЕНБЕРГ
ПОТАПОВ
ЕРМАКОВ
ГОРЮЧОВ
ЛАВКА

ГА.ИЖ.И.И.И.И.
И.И.И.И.
И.И.И.И.
И.И.И.И.

ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

310

ШАФТ
ОБЪЕКТА
АРХИВНЫЙ
НОМЕР

С. П. С. А. С. С. О. В. А. Н. О.

ПОДАРОВ
ЕРМАКОВ
СОБУХОВ
САДОВА
САУВА
САУНА

НАЧ. ДИВ. *С. П. С. А. С. С. О. В. А. Н. О.*
С. П. С. А. С. С. О. В. А. Н. О.
С. П. С. А. С. С. О. В. А. Н. О.
С. П. С. А. С. С. О. В. А. Н. О.

СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В КАМЕРЕ №1

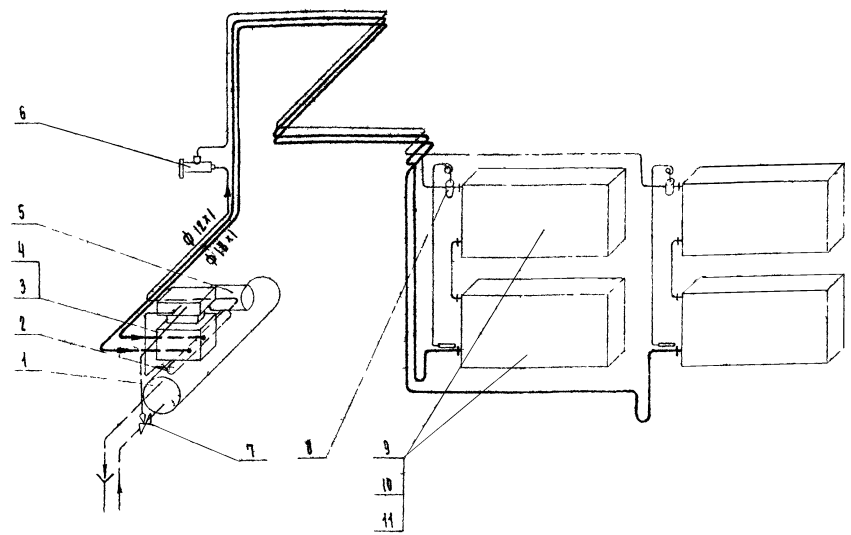
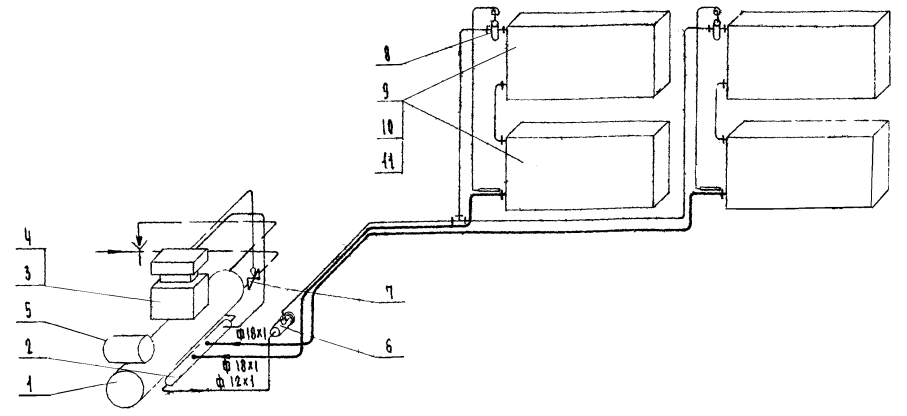
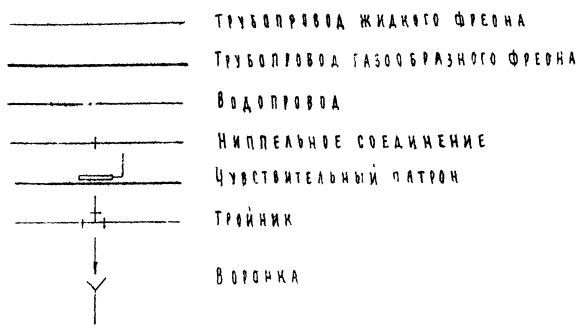


СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В КАМЕРЕ №2



У СЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ



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	}
2	ТЕПЛООБМЕННИК ТФ-20М	"	1	
3	КОМПРЕССОР ФВ-6	"	1	} ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ
4	РЕЛС ДАВЛЕНИЯ РД-1	"	1	
5	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АДЛ 2-32-4	"	1	} АКФВ-4М
6	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ ОФФ-10А	"	1	
7	ВОДОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ВР-15	"	1	} ВСЕГО - 2 КОМПЛЕКТА
8	ТЕМПЕРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ТРВ-2М	"	2	
9	ИСПАРИТЕЛЬНАЯ БАТАРЕЯ ИРСН-12.5М	"	4	} Л И С Т
10	Щ И Т 2050x1000	"	2	
11	П О Д Д О Н 2050x220	ШТ	2	} X-4 И X-5

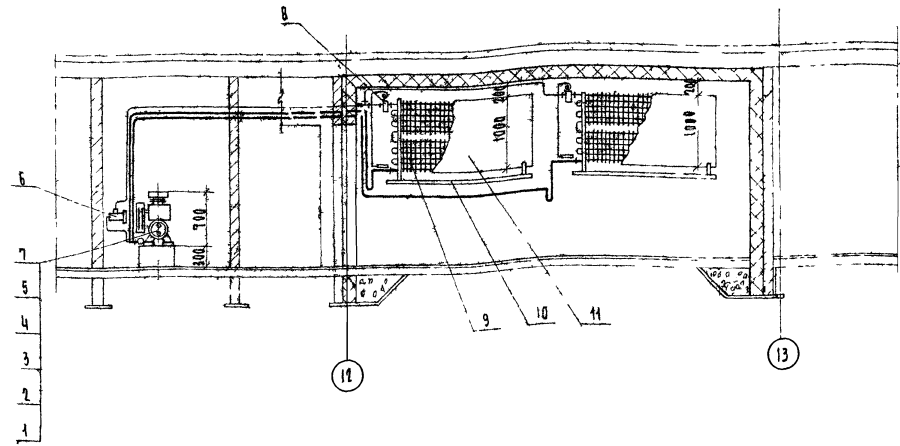
ГИПРОНИЗДРАВА
Г. МОСКВА

ШИФР ОБЪЕКТА
С О Г Л А С О В А Н О
У Д Е Л Е Н И Е
И Д Е Н Т И Ф И К А Ц И О Н Н ы й н о м е р

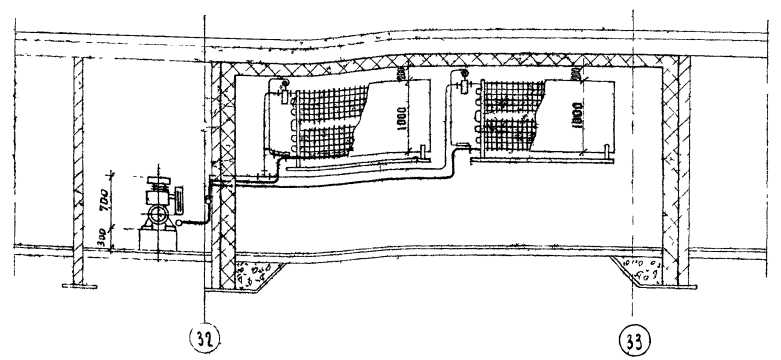
ПОДАВУ
ЕЖМАНОВ
ГОРНОВ
АДРОВА
СОСН

Г И Р О Н И З И Р А В
Г М О С К В А

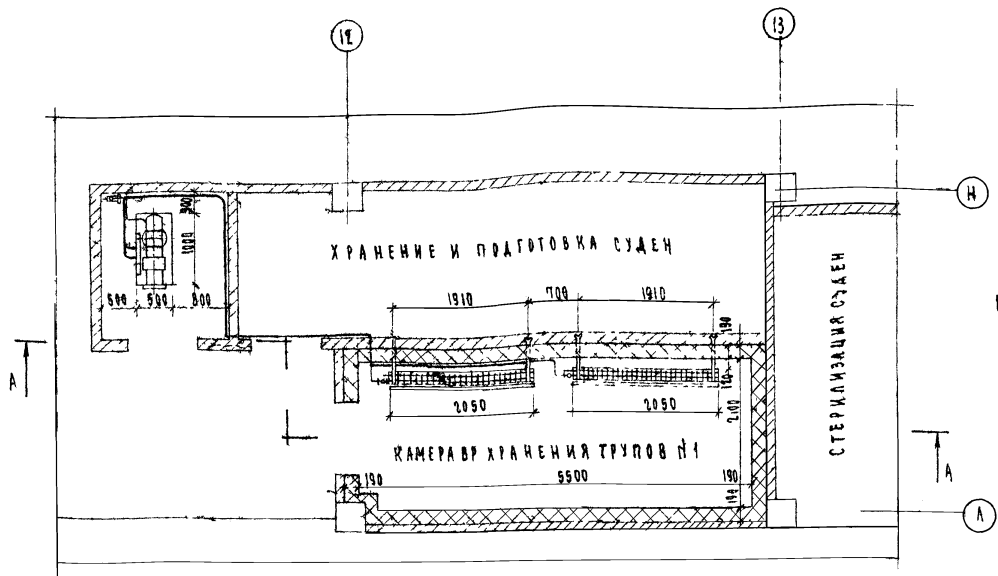
РАЗРЕЗ А-А



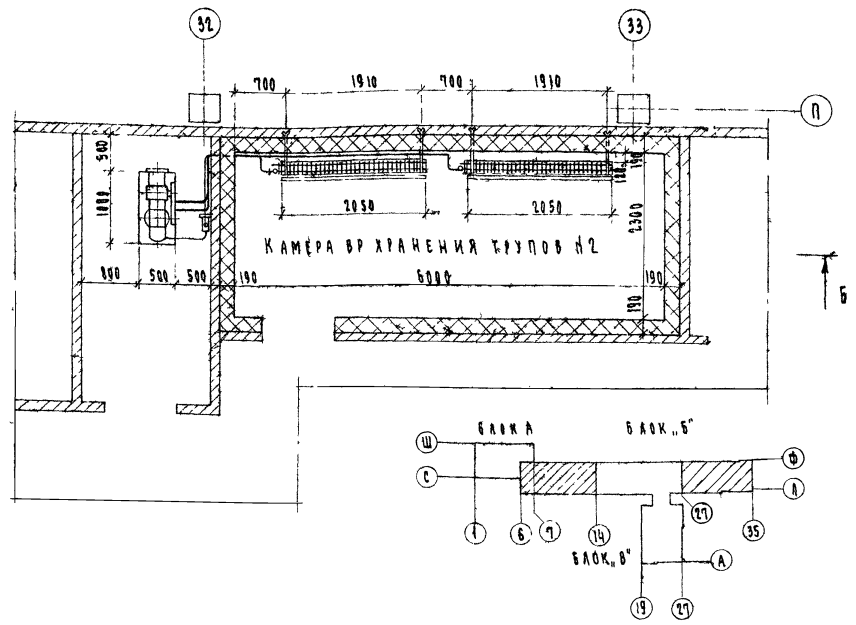
РАЗРЕЗ Б-Б



ПЛАН ПОДАВАЛА



ПЛАН ПОДАВАЛА



П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Содержание части проекта, пояснительную записку, монтажные указания сводную спецификацию см. лист X-1.
2. Схемы фреоновых трубопроводов и экспликацию оборудования см. лист X-2.

1973

РАДИАЛЬНЫЙ ДАМ НА 150, КВЭС С
ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ НА 300
ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

БЛОК "Б" Х О Л О Д И Л Ь Н А Я У С Т А Н О В К А .
П Л А Н Ы О Х Л А Ж Д А Е М Ы Х К А М Е Р , Р А З Р Е З Ы .

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-2-8

АЛЬБОМ Л И С Т
III ч. 2 X-3

М 1:50

