

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-56.87

ПОЛИКЛИНИКА
(в конструкциях 1.020-1/83)
на 380 посещений в смену

Альбом 11

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по переводу хозяйственно-бытовых
помещений в подвале в режим ПРЧ

21946/12

цена 0-44

ПРЯВЯЗАН:

ИНВ.№

ФОРМАТ А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-56.87

ПОЛИКЛИНИКА
(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1/83)
НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
Альбом 11

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОНИИЗДРАВ“₂ Г. МОСКВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
А.В. А.В. ИВАНОВ

ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ИН-ТА
Д.В. Д.В. КАПРАЛЬЧЕНКО.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
Е.В. Е.В. ПЕКАРСКИЙ

УТВЕРЖДЕН
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ НА
СТАДИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОЕКТА. ПРИКАЗ № 224
ОТ 2 АВГУСТА 1985 ГОДА.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“

ПРИКАЗ
№ 182 ОТ 12.12 1986 Г.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№

ФОРМАТ А4

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2	
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА /НАЧАЛО/	3	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	4	
4	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	5	
5	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА /ОКОНЧАНИЕ/	6	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			
1	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	7	
2	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	8	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ			
1	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	9	
2	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	10	
3	ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	11	
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	12	
2	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	13	
ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	14	
2	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	15	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	16	
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	17	
3	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	18	
4	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	19	
СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5, А-Г	20	
2	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8, А-Г	21	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-4-56.87 АЛЬБОМ 11

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВН.Н

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

ПРУ группы П-3 РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПОЛИКЛИНИКИ /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1/83/ НА ЗВО ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ НА ОСНОВАНИИ УТВЕРЖДЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ПРОГРАММЫ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ /СНИП 11-11-77/ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МИРНОЕ ВРЕМЯ.

ПРУ РАЗМЕЩАЕТСЯ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ НА ОТМ.-3.000 В ОДНОМ ИЗ ОБЪЕМОВ ПОЛИКЛИНИКИ В ОСЯХ 4±8, А±Г. УКАЗАНИЯ ПО ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДАНЫ В АЛЬБОМЕ 1 В РАЗДЕЛЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

ДЛЯ ПЕРЕВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПОДВАЛЬНОЙ ЧАСТИ НА РЕЖИМ ПРУ, ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

1. ОЧИСТИТЬ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ СКЛАДИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ;
2. ПРИКРЕПИТЬ К ПОЛУ И СТЕНАМ СТОЙКИ ДВУХЯРУСНЫХ НАР СОГЛАСНО ДЕТАЛИ ЛИСТ 2;
3. ВКЛЮЧИТЬ И ОПРОБОВАТЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВ СВЯЗИ;
4. ВЫПОЛНИТЬ УПЛОТНЕНИЯ ПРИТВОРОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ СОГЛАСНО ДЕТАЛИ ЛИСТ 2;
5. ВЫПОЛНИТЬ УКАЗАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ ДАННОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

252 - 4 - 56.87

3.С

И. КОНТР.	СЕДОВА	<i>Седова</i>
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬЯН	<i>Собельян</i>
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>Подальский</i>
ГАП	ПЕКАРСКИЙ	<i>Пекарский</i>
РУК. ГР.	ЕВДАКИМОВ	<i>Евдакимов</i>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА /НАЧАЛО/

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

ФОРМАТ А4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ПРУ рассчитано для размещения персонала поликлиники в количестве 115 человек. Укрываемые располагаются в трех помещениях: для женщин - 35 и 50 мест, для мужчин - 30 мест, на двухъярусных нарах, по 5 человек на каждой (1 место в верхнем ярусе - для лежания, 4 - в нижнем для сидения).

Для медицинского обслуживания предусмотрен санитарный пост с необходимым оборудованием.

Мебель и оборудование, доставляемые из основных помещений поликлиники, включены в состав спецификации оборудования ТХСО. Данные по нарам содержатся в спецификации ТХСО 1 (Альбом 8).

При переводе помещений в режим ПРУ необходимо:

1. Доставить в помещение для укрываемых сборные нары, мебель, другое оборудование.
2. Собрать и установить нары, мебель и другое оборудование в соответствии с планом.
3. Проверить исправность электророзеток и при необходимости выполнить их ремонт.

Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего
Стоимость работ по переводу в режим ПРУ	тыс. руб.	2.31	Кирпич	тыс. шт.	0.6
Трудоёмкость работ по переводу в режим ПРУ	чел./дн.	61.6	Расход металла на крепление нар	кг	3.0
Расход строительных материалов на перевод в режим ПРУ			Расход воды	м ³ /ч	0.23
Пористая резина для уплотнения дверных проемов	п. м.	14.4	Расход тепла на отопление	ккал/ч кВт	14000 16.2
			Потребная электрическая мощность	кВт	3.9

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

При переводе хозяйственно-бытовых помещений в подвале в режим ПРУ, необходимо открыть движок жалюзийных решеток на канале подачи и удаления воздуха в ПРУ, открыть воздушные клапаны № 1,3,4,5 и закрыть клапан № 2.

Система отопления ПРУ - общая с системой отопления здания и имеет отключающее устройство на стояках. При переводе на режим ПРУ трубопроводы отопления отключаются.

Водоснабжение и канализация.

Холодное и горячее водоснабжение ПРУ предусмотрено от внутренней водопроводной сети, проектируемой по условиям эксплуатации помещений в мирное время.

Для отвода сточных вод из помещений запроектирована самотечная сеть хоз-фекальной канализации.

Проектом предусмотрены меры, исключающие затопление подвала сточными водами при подпоре в наружной канализационной сети.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Электропитание ПРУ предусмотрено от вводно-распределительного устройства, расположенного в электрощитовой поликлиники.

При переводе хозяйственно-бытовых помещений в режим ПРУ, необходимо обеспечить электропитание к щиткам ЩО-1, ЩС-1 и ЩС-2.

Дополнительно к основному варианту, подключить к электросети электроприемники, обозначенные на планах знаком*.

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

В ПРЧ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ
СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ СВЯЗИ:

- ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ;
- РАДИОФИКАЦИЯ;
- ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ.

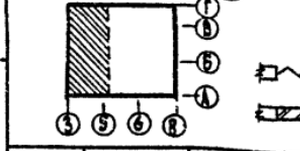
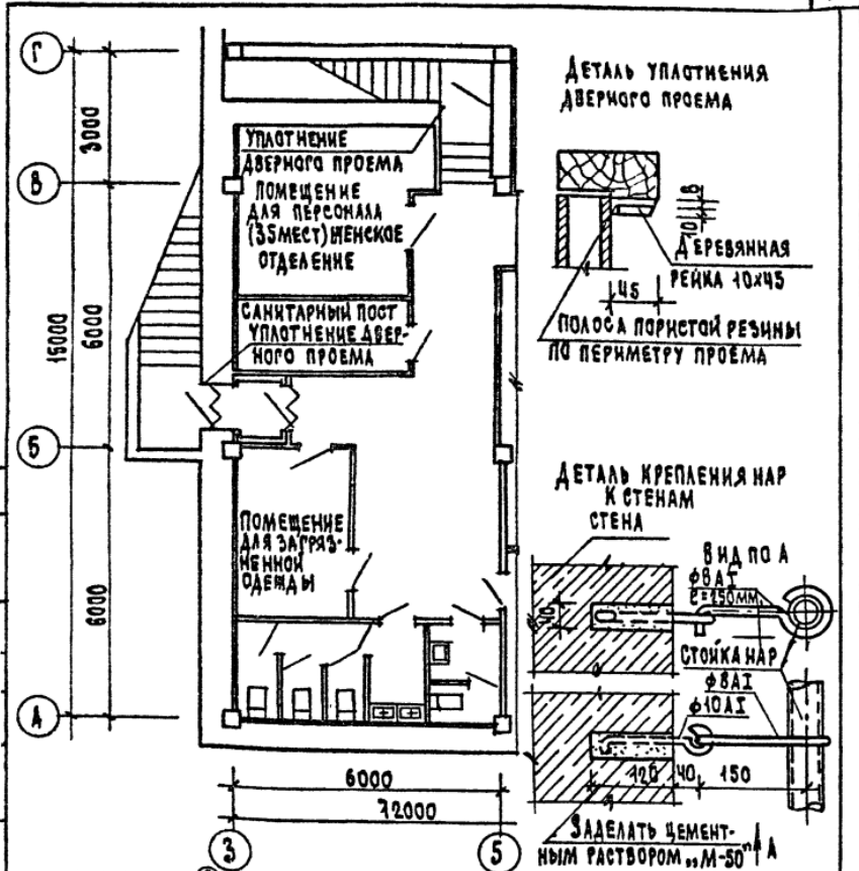
ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УСТАНОВКА ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-72 АТС, ПОДКЛЮЧЕННОГО ПРОВОДОМ МАРКИ ТРП 1x2x0,5 К ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ОСНОВНОГО ЗДАНИЯ. АБОНЕНТСКАЯ РАЗВОДКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОТКРЫТО ПО СТЕНЕ.

РАДИОФИКАЦИЯ.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНА УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ ТИПА „МАЯК“ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОСНОВНОГО ЗДАНИЯ. СЕТЬ РАДИОФИКАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ ПТЖ 1x1,2, ПРОКЛАДЫВАЕМЫМ ОТКРЫТО ПО СТЕНЕ.

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

В ПОМЕЩЕНИЯХ П.Р.У. УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТИПА ИП 104-1. СЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОТКРЫТО ПРОВОДОМ МАРКИ ТРП 1x2x0,5. ЛУЧ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТСЯ В КОНЦЕНТРАТОР ТИПА „ТОПЛЗ“, КОТОРЫЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ПОСТА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА 4 ЭТАЖЕ ЗДАНИЯ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ
- ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КИРПИЧЕМ

И.КОНСТ.	СЕДОВА	<i>Седова</i>
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН	<i>Собельян</i>
Л.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>
САП	ЛЕКАРСКИЙ	<i>Лекарский</i>
ГИП	МАКАРОН	<i>Макарон</i>
РУК.ГРУП.	СВЯДОКНИКОВ	<i>СвядоКников</i>
В.С.АРХ.	СМИРНОВ	<i>Смирнов</i>

252 - 4 - 56.87 3С АС

ПЛАН ПОДВАЛА В Осях
3+5; А+Г

СТАДИЯ	КВЕСТ	КНСТОВ
Р	1	2
ГИПРОНИИЗ ДРВА		
Г.МОСКВА		

ФОРМАТ А4

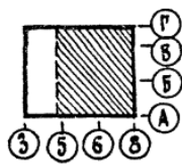
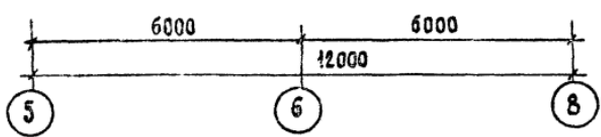
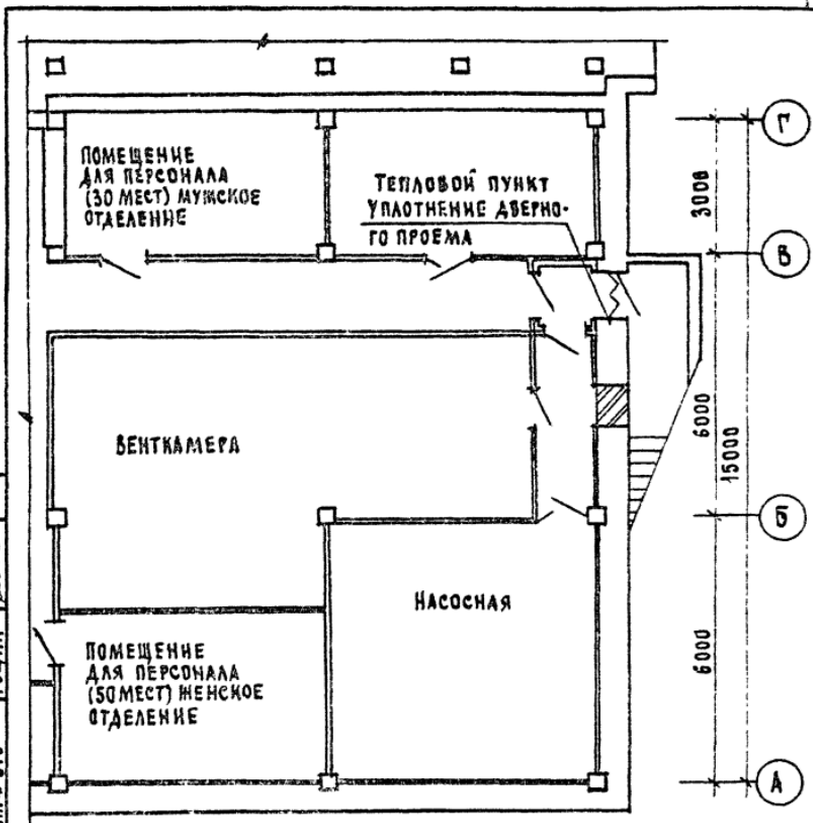
Львован

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56-87

СОГЛАСОВАНО

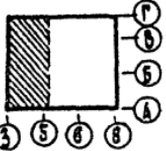
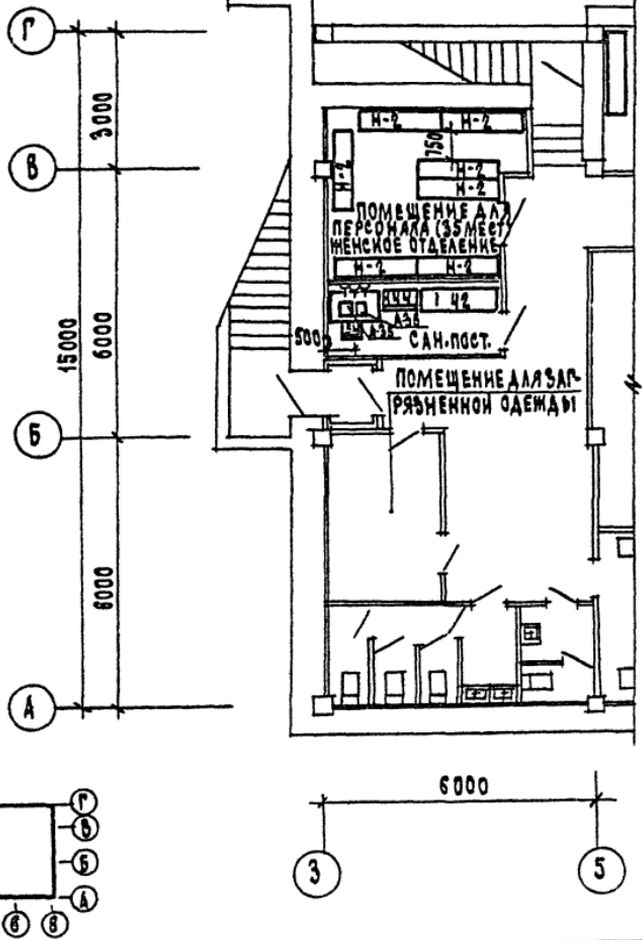
НАЧ. ОМТ. И КО	П. А. Р. Е. Н. О. К.
НАЧ. СТО	САЛАСИНА
НАЧ. ЭТО	РОЩИН

ИНВ. № ПОДЛ. ПР. ДАТ. ПР. ДАТ. ДАТА



252-4-56.87	ЗС	Лист 2
-------------	----	--------

ФОРМАТ А4



252 - 4 - 56.87

ЗС ТХ

Н.МОНТ. СЕДОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОМТ. ПАРАФЕНЮК	<i>[Signature]</i>
ГИП КОЗЛОВ	<i>[Signature]</i>
СТ.ИЖ. БОЛЬШАКОВ	<i>[Signature]</i>

ПЛАН ПОДВАЛА ВО ОСЯХ
3-5; А-Г

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ГИПРОНИИЗ ДРАВ		
г. МОСКВА		

АЛБОМ №

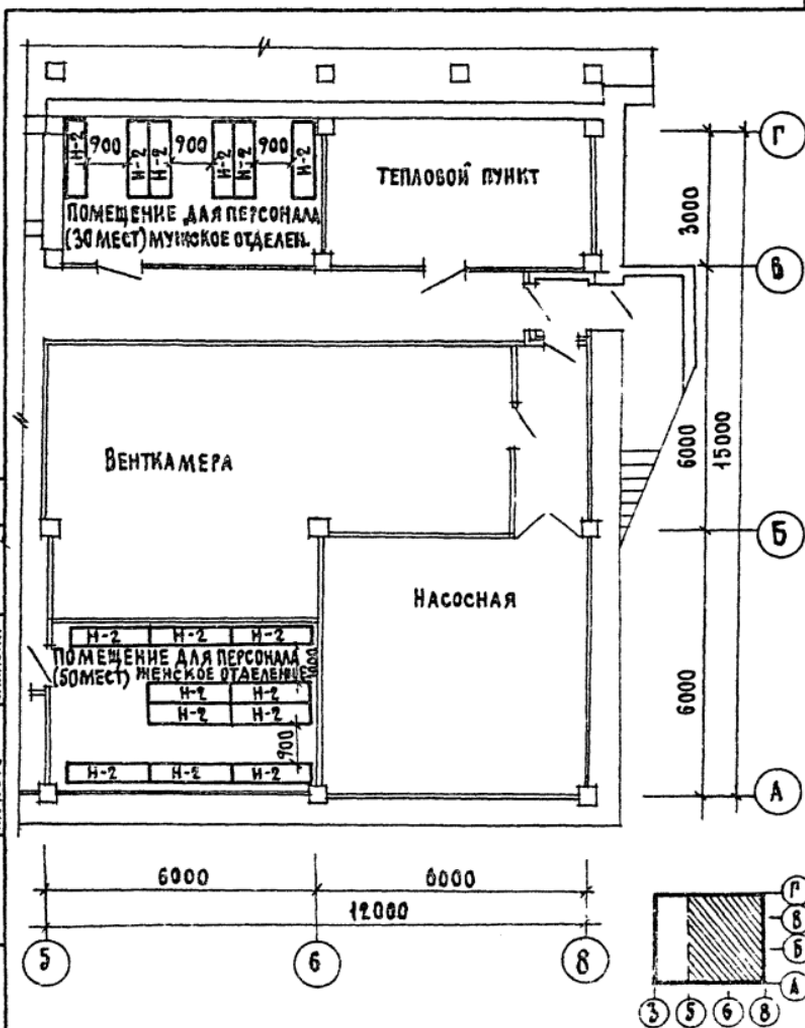
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

СОГЛАСОВАНО

ПЕКАРНИК *Рем*
 РОЩИН *Рем*
 САЛАСКИН *Рем*

НАЧ. ЦТО
 НАЧ. СТО

ИНВ. ПЕРИОД
 ПОДПИСЬ НА ЧАСТА
 ВЗАМ. ИНДИК.



252-4-56.87 ЗС

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4

Экспликация оборудования

Обознач. на чертеже	Наименование	Тип, марка, модель ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ	Вес (кг)	Габариты (мм.)	Кол- чест- во
9	Стол медсестры	Инд. ОН-7-301/2 Проект МОН-404-12	30	1100x630x740	1
42	Кухетка смотровая	Инд. ОН-7-301/12	15	1850x600x500	1
54	Стул подумягкий	Инд. ОН-7-301/7 Проект МОН-404-01	8	430x470x770	2
144	Шкаф для кабинета врача	Проект МОН-421-01А Инд. ОН-7-921/1А	47	879x436x1800	1
А-35	Кипятильник, дез- инфекционный электрический	Э-40-220; ТУ 64-1-324-76	4,8	438x199x153	1
А-36	Кипятильник дез- инфекционный электрический	Э-34-220; ТУ 64-1-324-76	3,4	373x176x128	1
И-2	Нары всоские металлические	Типовой проект У-02-03	70,2	1800x550x1850	23

252 - 4 - 56.87

3С

Лист

3

ФОРМАТ А4

Альбом 11

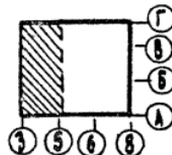
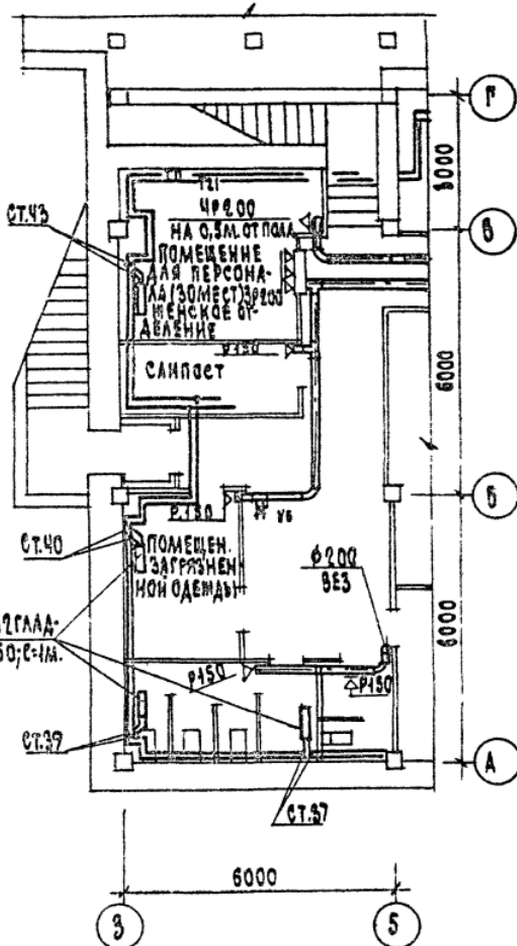
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

СОГЛАСОВАНО

ГЛАВ. ИНЖ. ПОДПИСЬ НАЧАЛЬНИКА
 ПЕР. ОМТИ ИНО. ПИРАФОНОВ

ИНВ. ПОДПИСЬ НАЧАЛЬНИКА
 ПЕР. ОМТИ ИНО. ПИРАФОНОВ

РЕГИСТР ИЗЪЕМА
 КИХ ТРУБ $\phi 50$; с-ин.



252-4-56.87

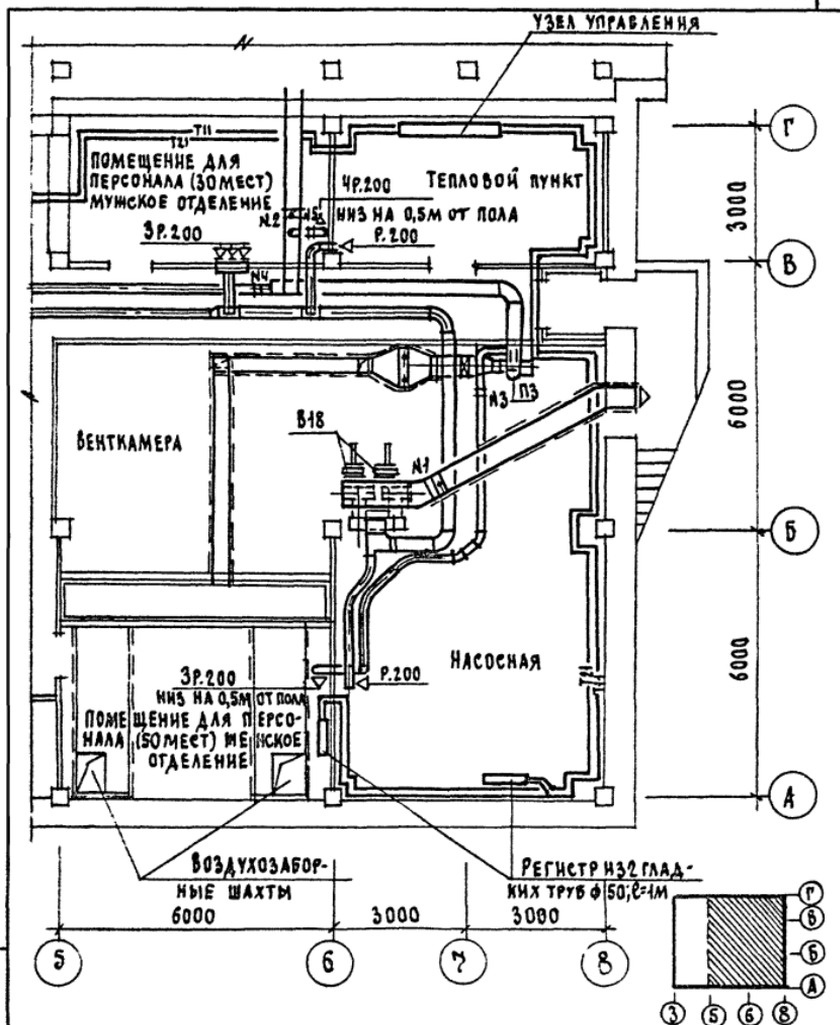
ЗС 06

И. КОНТР.	СЕРГЕЕВА	<i>Сергеева</i>
НАЧ. МАСТ.	САДАСИИ	<i>Садаси</i>
ВАМ. НАЧ.	ИИ	<i>ИИ</i>
ГИП	КУШНИКОВА	<i>Кушников</i>
РУК. РА.	БЕРИНА	<i>Берина</i>

ПЛАН ПОДВАЛА
 ВОСЯХ 5-5; А-А

СТАДЯЯ ЛМЕТ ЛМЕТОВ		
Р	1	2
ГИПРОНИИЗДРАВ		
г. Москва		

ФОРМАТ А4



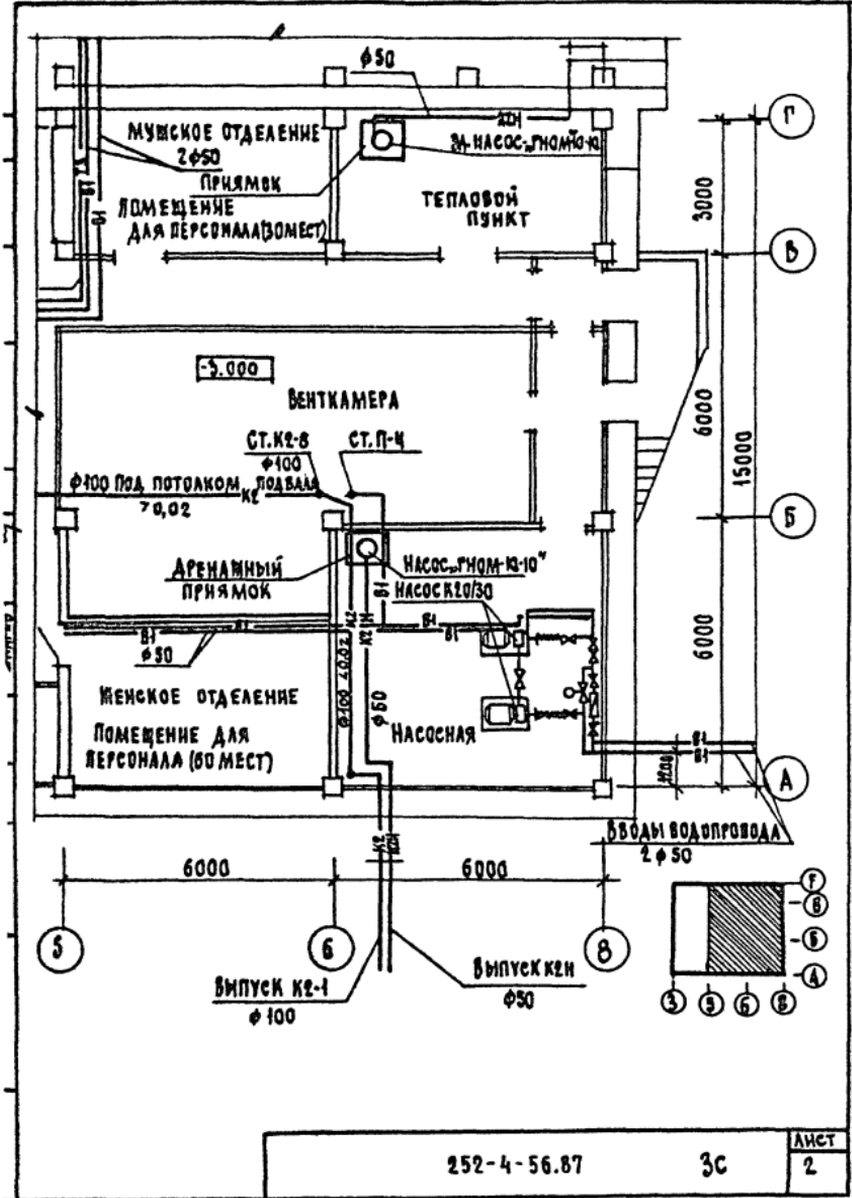
252 - 4 - 56.87

ЗС

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А4



252-4-56.87

3С

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А4

U-360/2206

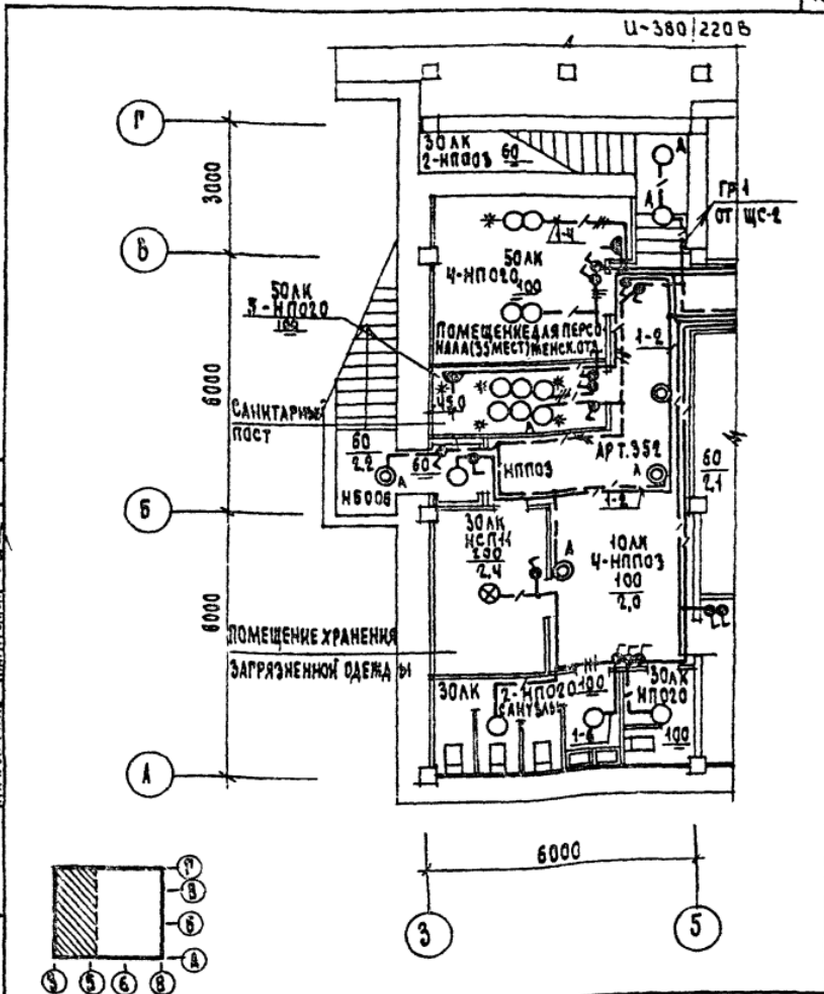
АЛЪБОМИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

СОГЛАСОВАНО:

ПЕЧАТКИ
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ОТДЕЛА
 НАЧ. ОТДЕЛА

НАЧ. ОТДЕЛА
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 НАЧ. ОТДЕЛА
 НАЧ. ОТДЕЛА
 НАЧ. ОТДЕЛА



252-4-56.87

3с з

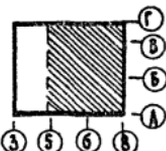
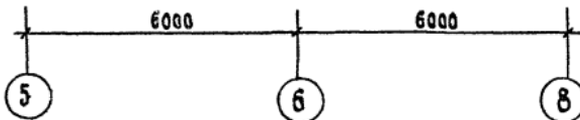
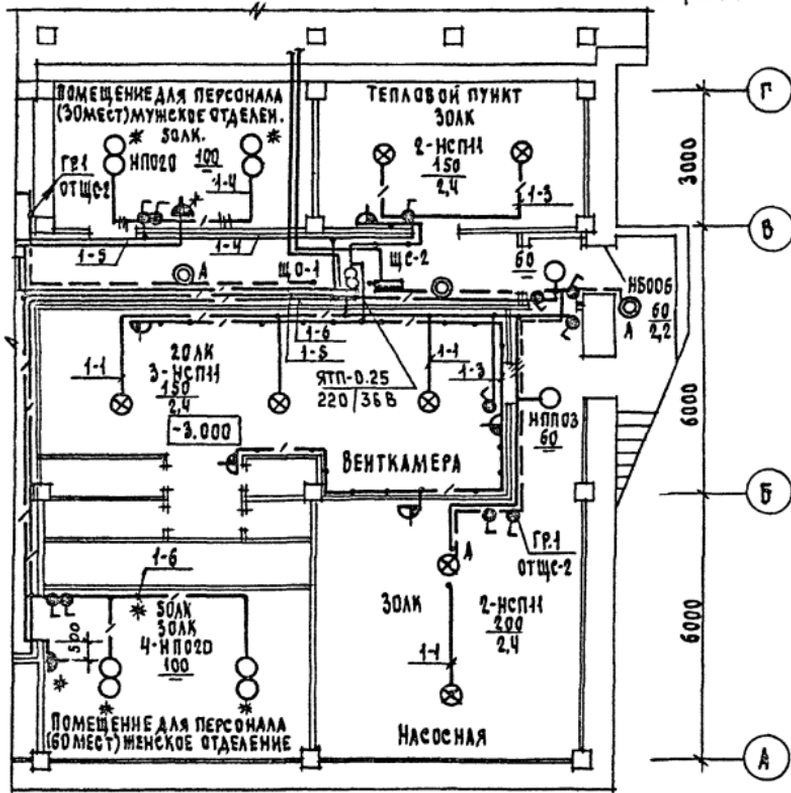
И. КОНТР.	СЫРЦОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	РОШИН	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>
ГИП	БЕЛОКУРОВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ФИЛАТОВА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА	<i>[Signature]</i>

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
 ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 3-5; А-Г

СТАДИЯ ЛАМЕТ ЛИСТОВ		
Р	1	4
ГИПРОНИИЗДРАВ		
Г. МОСКВА		

ФОРМАТ А4

U-380/220 В



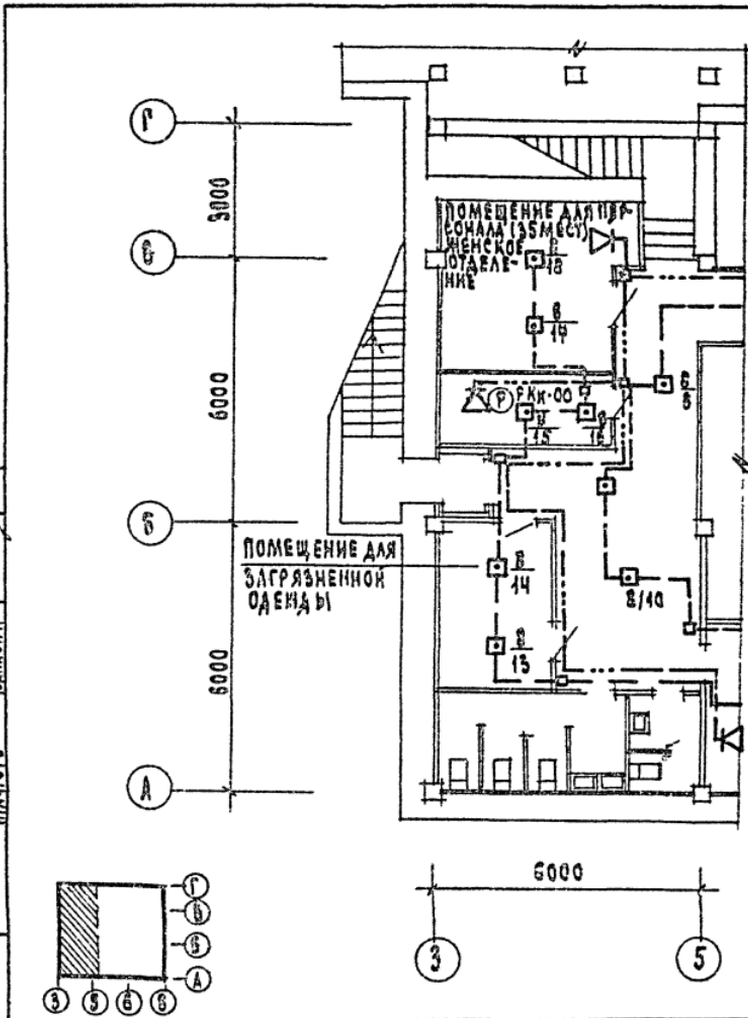
252 - 4 - 56.87	- 3С	ЛИСТ
		2

ЛАВБОН-И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

СОГЛАСОВАНО

ДЕКАБРИ
НАЧ. ОТДЕЛА
НАЧ. СТО



ИНВ. № 04. ПОДПИСЬ НА ЛАТ. Б. З. М. И. В. Л. 20

И. КОНТР.	СЫРКИНА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	РОЖИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВН.	ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КОРНЕЕВА	<i>[Signature]</i>

252-4-56.87

ЗС СС

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
ПЛАН ПОДЪЕЗДА ВОСЯК
3-Б; А-Г

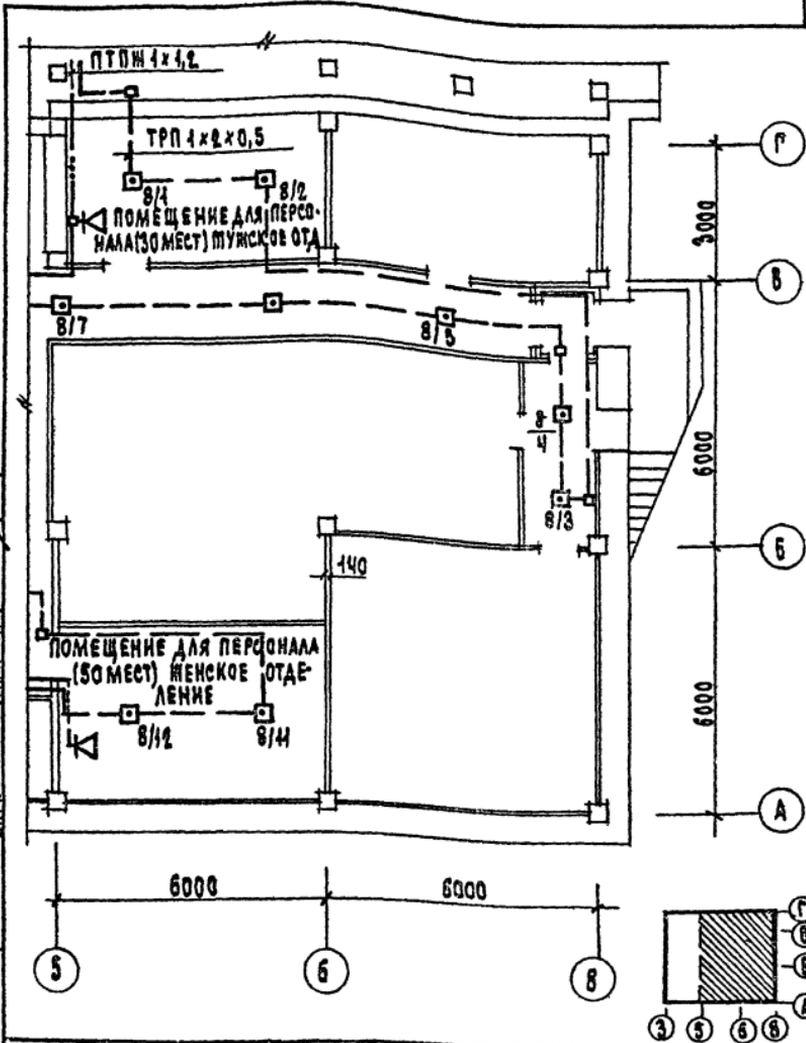
СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
Р	1	2
ГИПРОНИЗДРАВ		
Р. МОСКВА		

АЛЬБОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

СОГЛАСОВАНО

ГЛАВ. ИНЖ. НАУЧ. ОТДЕЛ
 НАУЧ. ОТДЕЛ
 НАЧ. СТО
 САЛАШИН



ИНЖ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИНЖ. КОМ. СЫРЦОВА
 НАЧ. ОТА РОШИН
 ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ
 ГИП ГРИГОРЬЕВ
 СТ. ИНЖ. КОРНЕЕВА

И. КОМ. СЫРЦОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТА РОШИН	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>
ГИП ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ. КОРНЕЕВА	<i>[Signature]</i>

252 - 4 - 56.87

3С СС

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ 5-8; А-Г

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
2	2	1

ГИПРОНИИЗДРАВ
 Г. МОСКВА

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4.
Выдано в печать 16 _____ 1988 г.
Заказ 7-486 Тираж 230