

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251-4-55.87

ПОЛИКЛИНИКА

(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)

НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ 0,000. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ. 0,000.
	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ 0,000. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ. 0,000.
АЛЬБОМ 2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.
АЛЬБОМ 3	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.
АЛЬБОМ 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
АЛЬБОМ 5	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ 6	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
АЛЬБОМ 7	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ.
АЛЬБОМ 8	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ 9	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
АЛЬБОМ 10	СМЕТЫ. ЧАСТЬ 1. СМЕТЫ. ЧАСТЬ 2.
АЛЬБОМ 11	ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОДВАЛЕ В РЕЖИМ П.Р.У.

Разработан институтом „ГипроиниЗдрав“ г. Москва.

Главный инженер института

А.В. Иванов А. В. Иванов

Зам. гл. инженера института

Д.В. Капральченко Д. В. Капральченко

Главный архитектор проекта

В.М. Шачнев В. М. Шачнев

Утвержден Госгидранспроем
на стадии технического проекта.
Приказ № 225 от 2 августа 1985 г.
Рабочая документация введена
в действие институтом „ГипроиниЗдрав“

Приказ № 185 от 25.12.1986 г.

			Привязан:	
ИВБ. №				

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2.	Планы подвала и 1 этажа в осях 3-8; А-Г с расстановкой технологического оборудования.	
3.	План 1 этажа в осях 4-10; Г-А с расстановкой технологического оборудования.	
4.	План 2 этажа с расстановкой технологического оборудования	
5.	План 3 этажа с расстановкой технологического оборудования.	
6.	План 4 этажа с расстановкой технологического оборудования.	
7.	План 5 этажа с расстановкой технологического оборудования.	
8.	Фрагменты плана 1 этажа с точками подвода инженерных коммуникаций.	
9.	Фрагменты планов 3 и 4 этажей с точками подвода инженерных коммуникаций.	
10.	Фрагмент плана 5 этажа с точками подвода инженерных коммуникаций	
11.	Фрагменты планов 1 и 3 этажей с точками подвода инженерных коммуникаций и рентгеновскому оборудованию.	
12.	Экспликация технологического оборудования к листу 11.	
13.	Таблица к расчету защиты от рентгеновского излучения.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ТХ.00	Спецификация оборудования	
ТХ.001	Спецификация оборудования	

Общие указания

Поликлиника на 380 посещений в смену в конструкциях 1.090.1-1 запроектирована 5-этажным корпусом с подвалом и техническим этажом. Постажная связь осуществляется лестницами и двумя лифтами грузоподъемностью 500 и 630 кг. В составе поликлиники предусмотрены кабинеты врачей-специалистов, рентгено-диагностический кабинет, флюорографический кабинет, отделение восстановительного лечения, клинко-диагностическая лаборатория, автоклава, административно-хозяйственные помещения. Все кабинеты поликлиники оснащены современным отечественным медицинским и технологическим оборудованием и аппаратурой. Штат обслуживающего персонала поликлиники - 96 человек. Работа поликлиники предусматривается в две смены.

Условные обозначения

Граф. обозр.	Наименование	Высота устан. от Ур. ч.п.
	ЭЛЕКТРОЩИТ	1000
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСКАТЕЛЬ	1600
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	
	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ	1000
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	
	С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	1000
	ПУСКОВОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЩИТОК	1600
	ГРУППОВОЙ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЩИТОК.	1600
	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ	
	ТРАП САНТЕХНИЧЕСКИЙ	
	ПОДВОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
	ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	
	ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	
	ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ	
	СВЕТИЛЬНИК СИГНАЛЬНЫЙ	
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	
	/Подключается к аппарату/	1000
	РОЗЕТКА СЛАБОТОЧНАЯ	1000
	УСТРОЙСТВО К АППАРАТУ	1500
	УСЛОВНАЯ ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ГРОМКОГОВОРАЮЩЕЙ СВЯЗИ.	
	УСЛОВНАЯ ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	
	УСЛОВНАЯ ПРОКЛАДКА ПРОВОДА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	
	ТРУБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ Д=50	
	СВЕТОЗАЩИТНЫЕ ШТОРЫ	

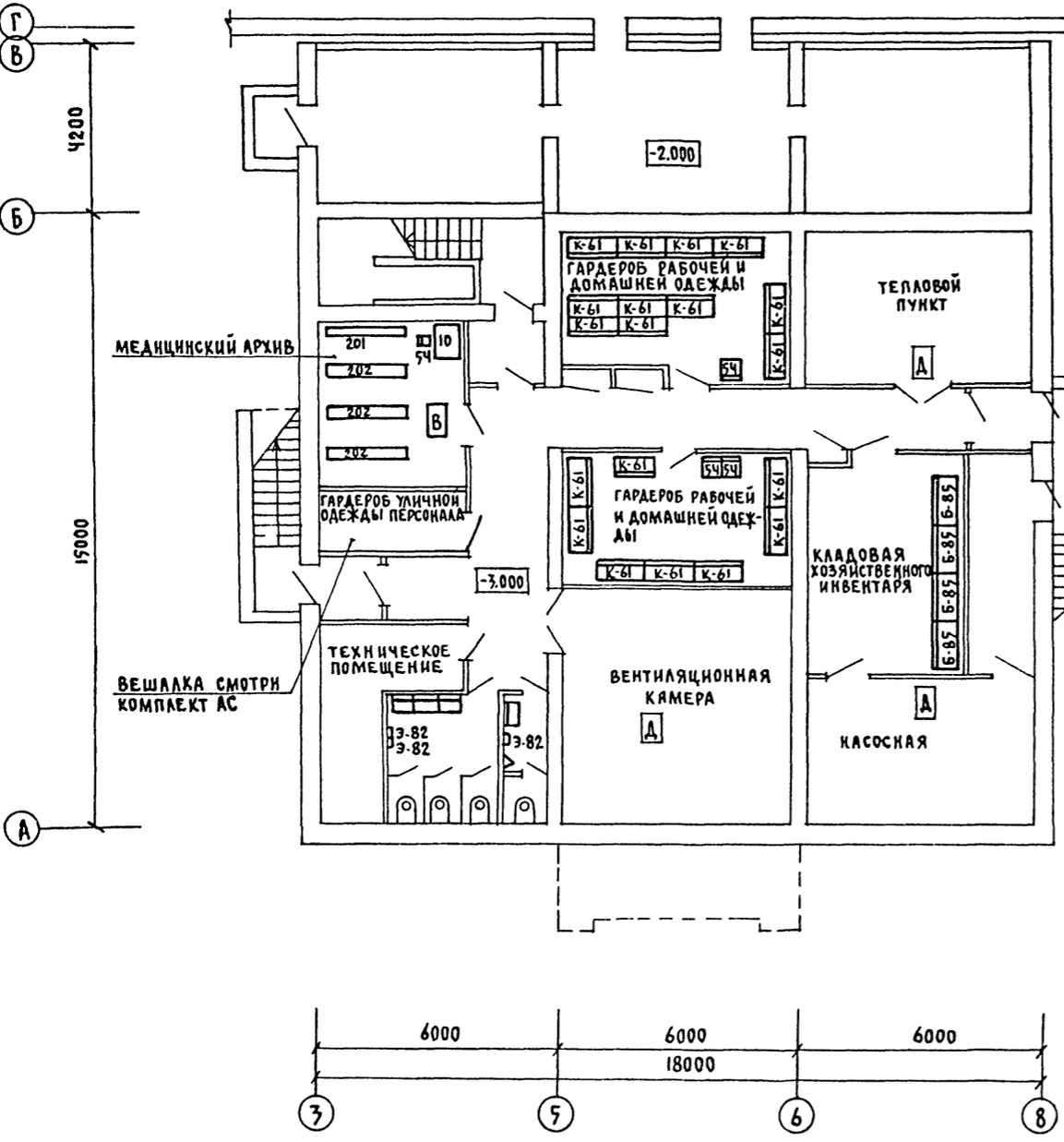
ИЗВ. НЕВОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ОБЪЕДИН. ИДЕ. НЕ

Настоящий проект разработан в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами.

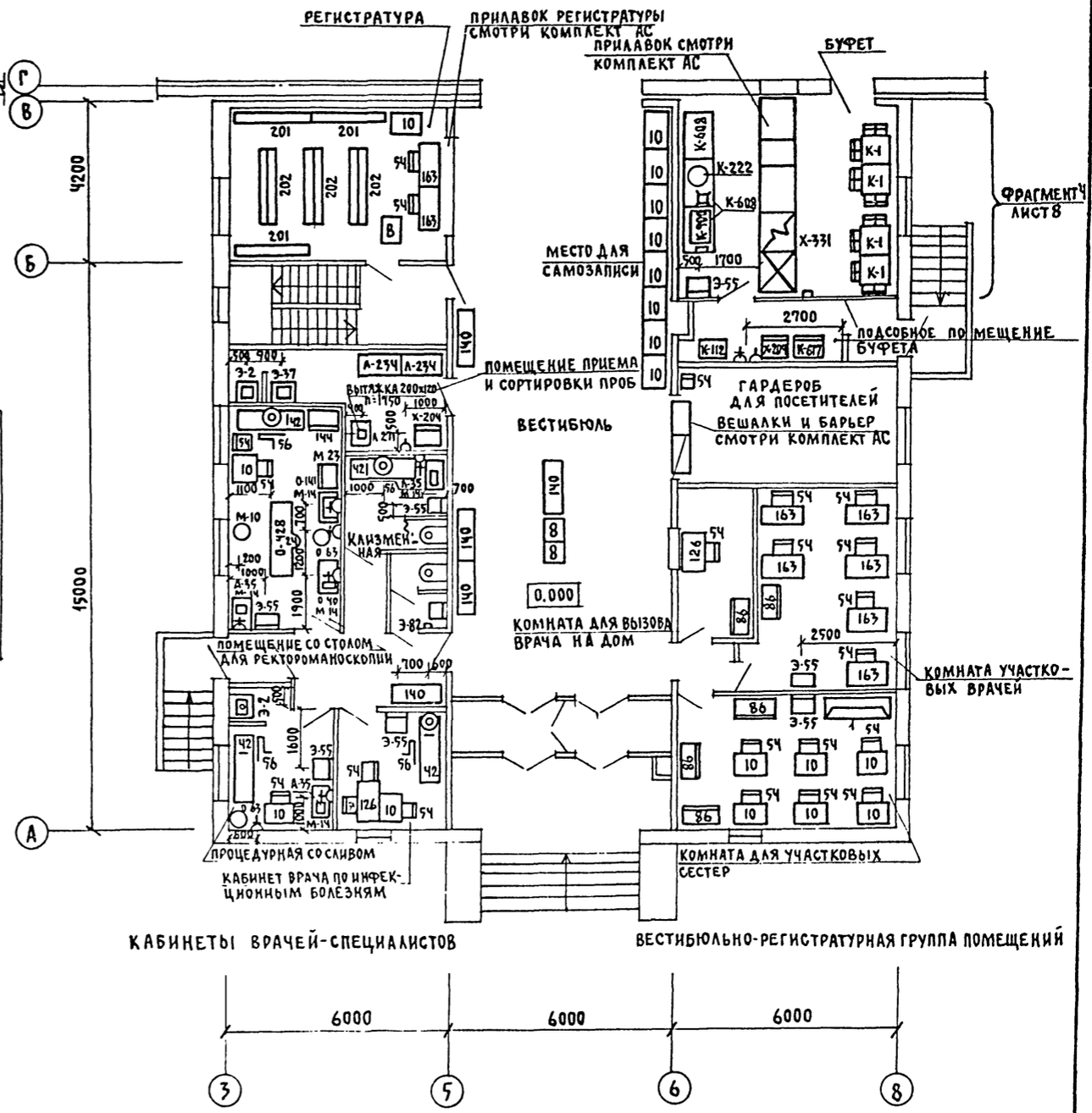
Главный инженер *И.А. Яковлева* / И.А. Яковлева /
 ПРОЕКТА

ИВ. №		Привязан:	
251-4-55.87		ТХ	
И. КОНТ. БЕДОВА <i>БЕДОВА</i>		ПОЛИКЛИНИКА	
И. МОМ. Ч. ПАРАФЕНИК <i>ПАРАФЕНИК</i>		/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
Г. И. П. ЯКОВЛЕВА <i>ЯКОВЛЕВА</i>		СТАДИЯ	
Р. У. К. Г. Р. МОРГУАНЕ <i>МОРГУАНЕ</i>		Л И С Т	
И. И. Ж. ПИДОВАРОВА <i>ПИДОВАРОВА</i>		Л И С Т О В	
Общие данные		Р 1 13	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	
		г. Москва	

План подвала



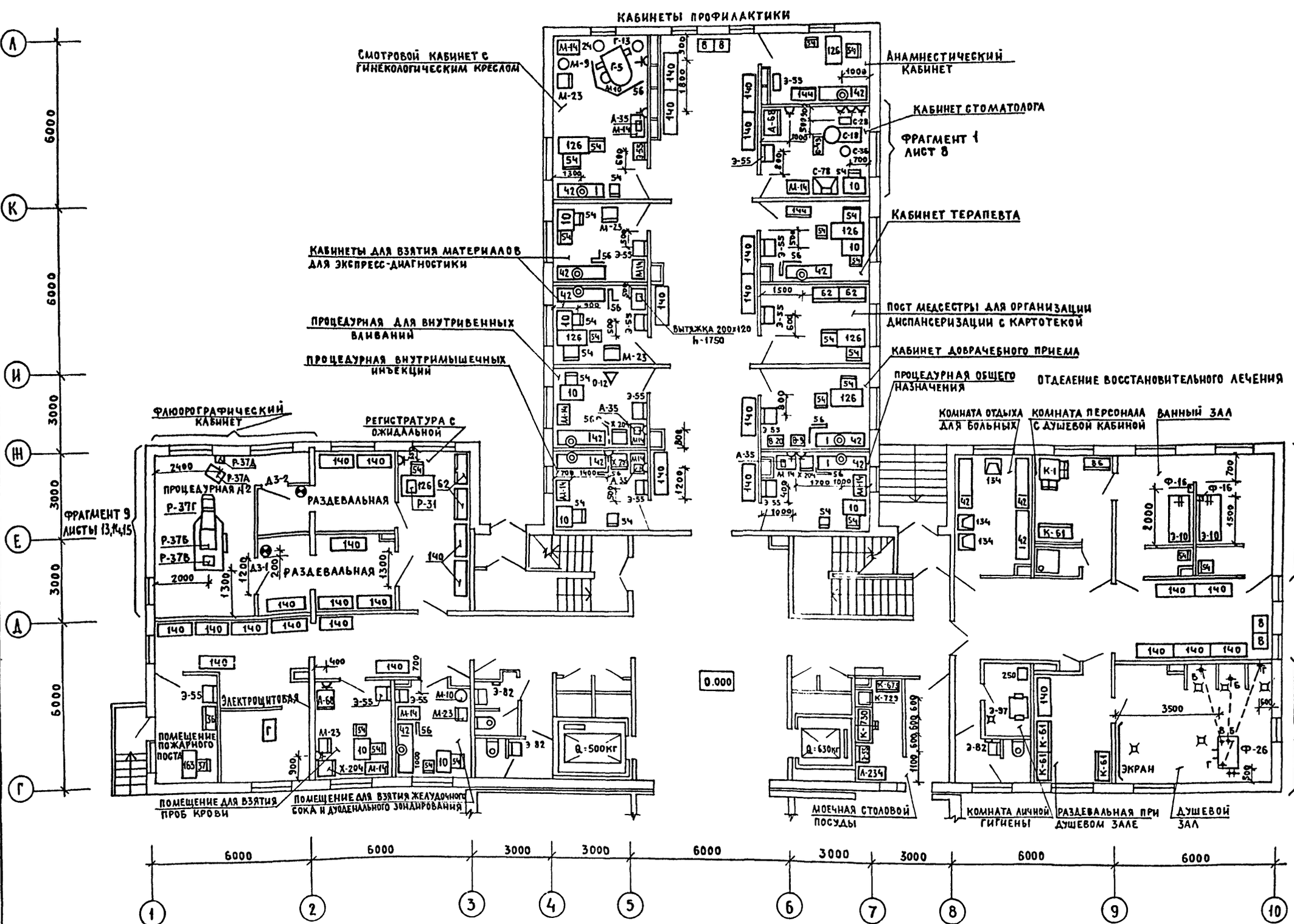
План 1 этажа



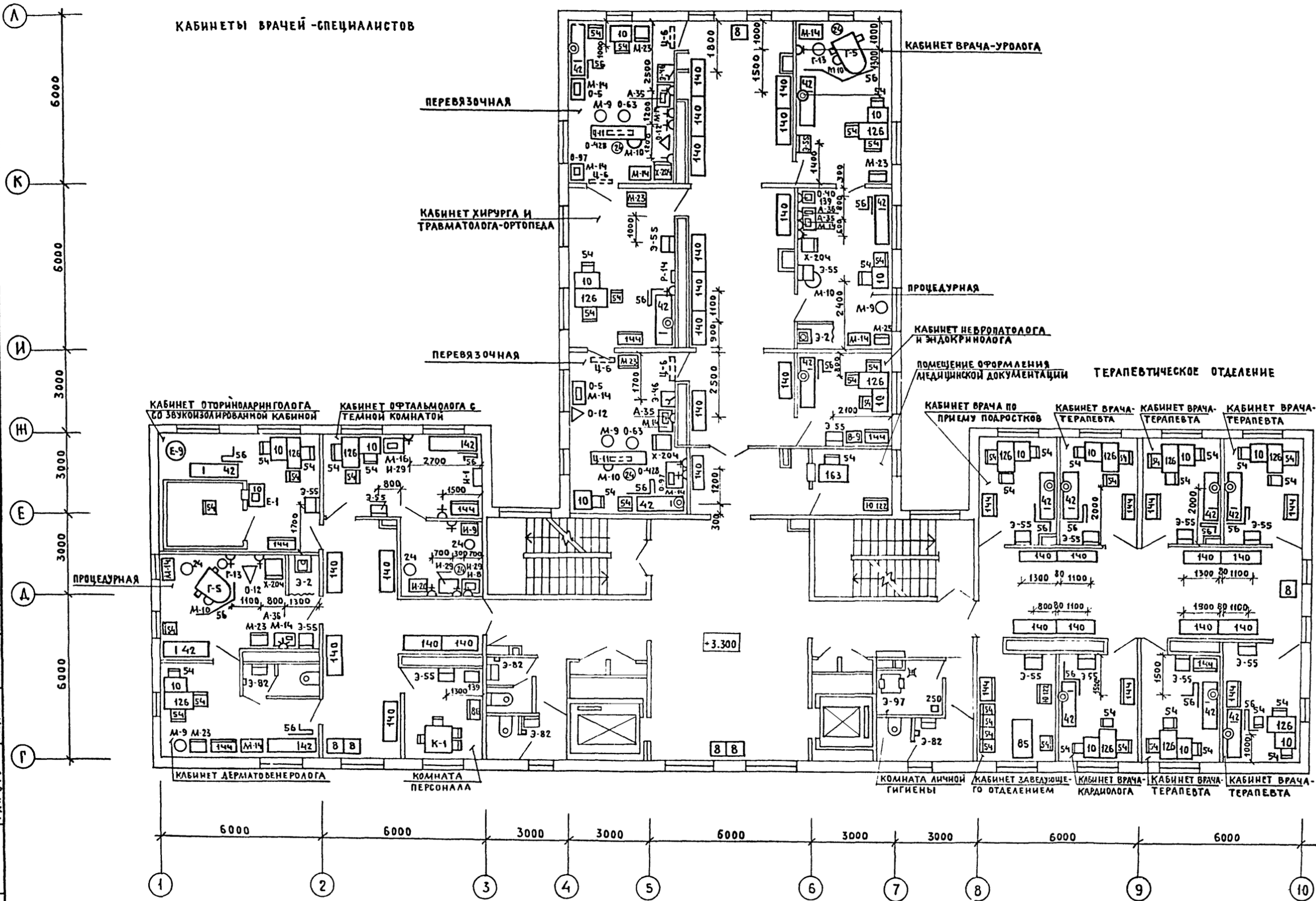
СОГЛАСОВАНО:	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
ПОДПИСЬ И ДАТА:	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
ИНВ. № ПОДА:	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН
	ШАЧКОВ	САЛАСКИН	РОЩИН

		251-4-55.87	ТХ			
ПРИВЯЗКА:	И. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 330 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТС.	ПАРАФЕНКО		Р	2	1
	ГНП	ЯКОВЛЕВА		ГИПРОНИЗДРАВ г. Москва		
	РУК. ГР.	МОРГУЛИС				
ИНВ. №	ИНЖЕН.	ПЫЛОВАРОВА	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			

ГЛАВ. ИНЖ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И
 ГЛАВ. СТО. САЛСИН
 РОЩИН
 ГЛАВ. ЭТО



И. КОНТР. БЕДОВА	251-4-55.87	ТХ
НАЧ. СТО. ПАРАФЕНЮК		
ГИП. ЯКОВАЕВА		
ГИП. КОЗЯКОВ		
РУК. ГР. МОРГУЛИС	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
РУК. ГР. ВЕРХОСОСОВ	(в конструкциях 1.090.1-1)	Р 3
СТ. ИНЖ. БОЛЬШАКОВА	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
ИНЖ. ЛЬВОВАРОВА	ПЛАН 1 ЭТАНА В ОСЯХ 1-10; Г-ЛС	ГИПРОНИЗДРАВ
СТ. ТЕХН. НОВИКОВА	РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Г. МОСКВА
		ФОРМАТ А2



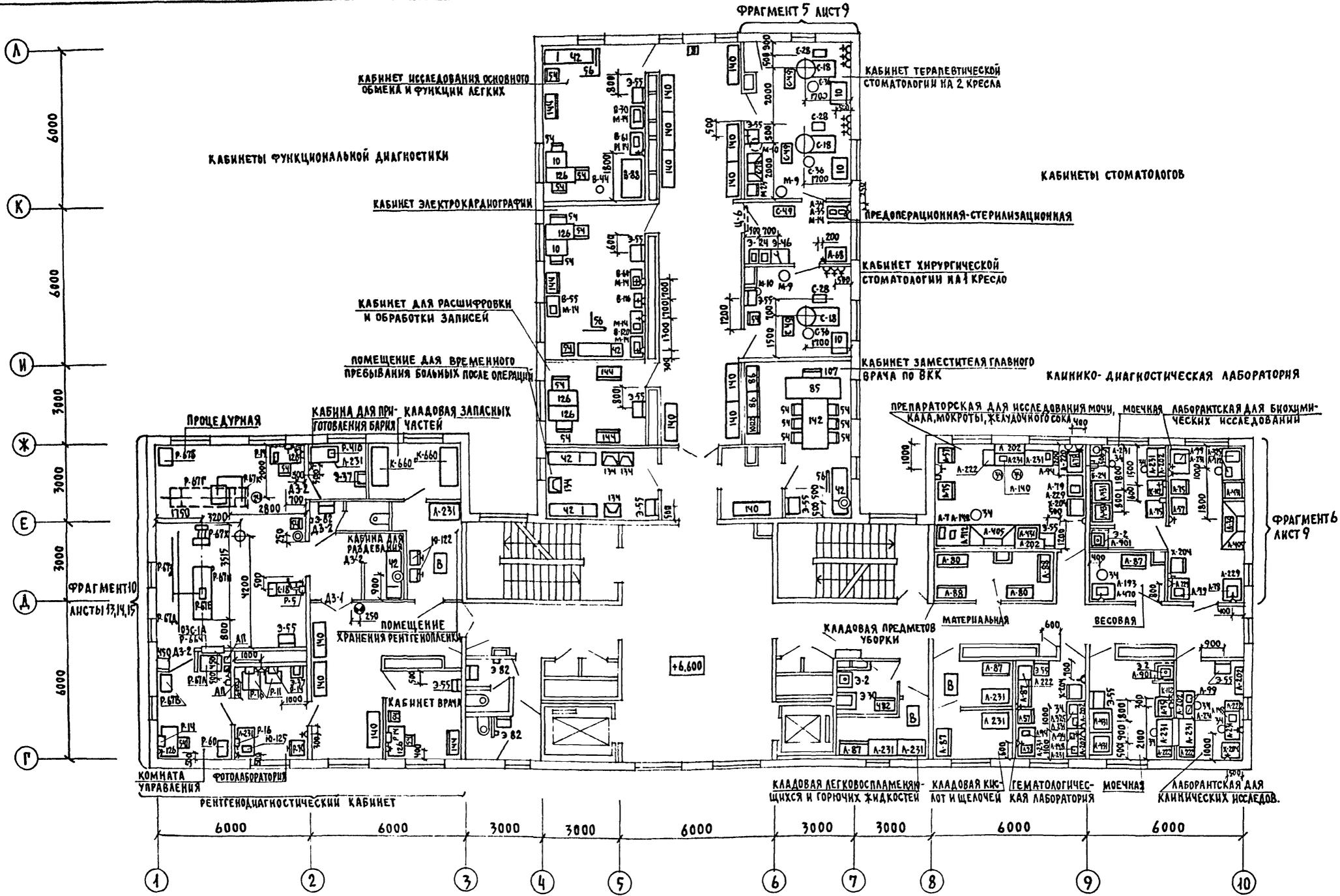
СОГЛАСОВАНО
 ГАП ШАЧНЕВ
 НАЧ. СТО
 ГАП ЭТО
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ГАП ЭТО

251-4-55.87		ТХ	
ПРИВЯЗАН	Н. КОНТР. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) НА 330 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 4
	НАЧ. ОП. ПАРАФЕНЮК	ПЛАН 2 ЭТАНА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАБ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2
	РУК. ГР. МОРГУЛИС		
ИНВ. Н°	ИНЖ. ПИЩЕВАРОВА		

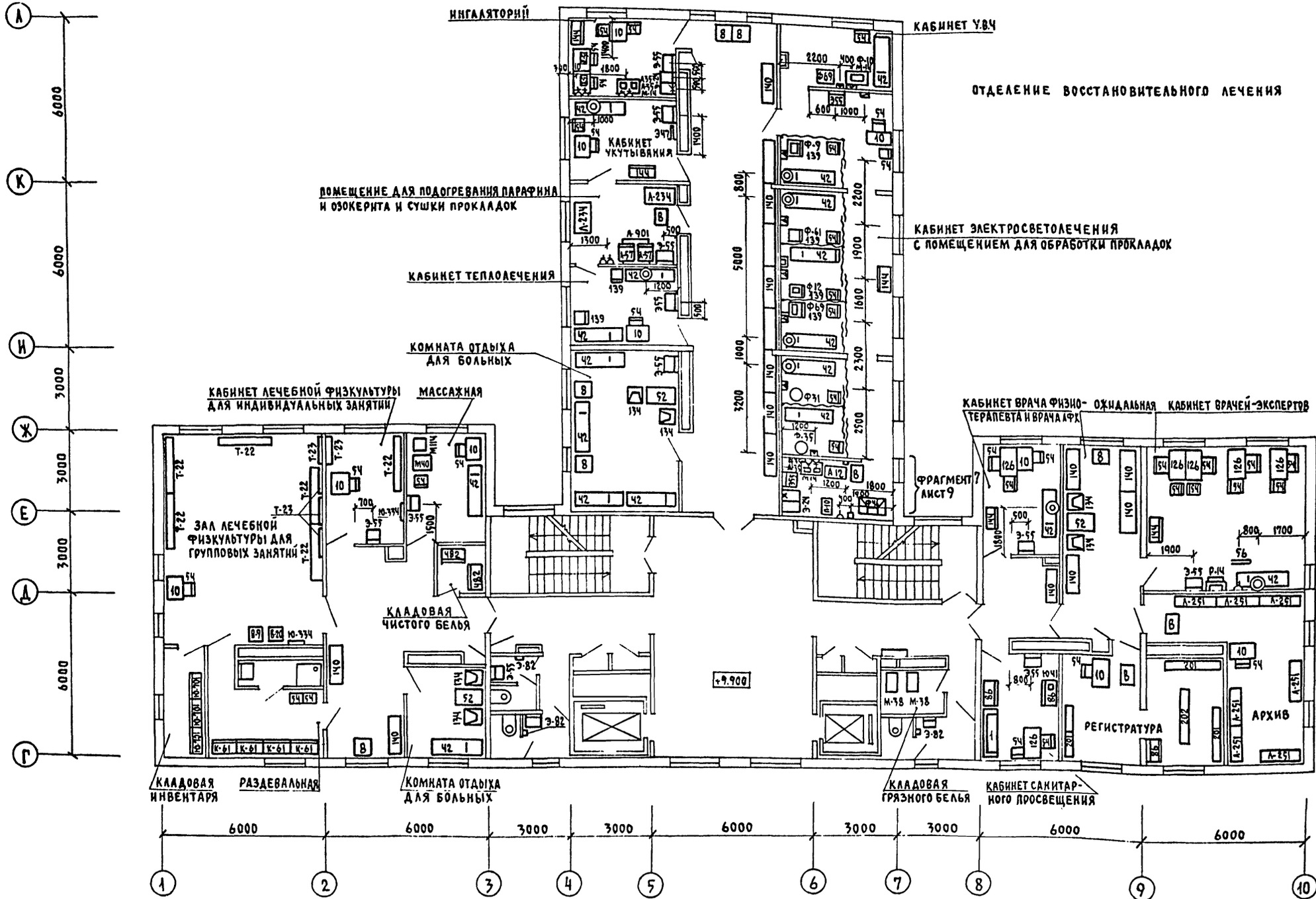
СОГЛАСОВАНО: ШУЛЕВ ШАЛШЕВ САЛАСКИН РОШИН
КАП САЛАСКИН РОШИН
ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВЛ. ГИПРНИИЗДРЭВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

АЛБОН № 2

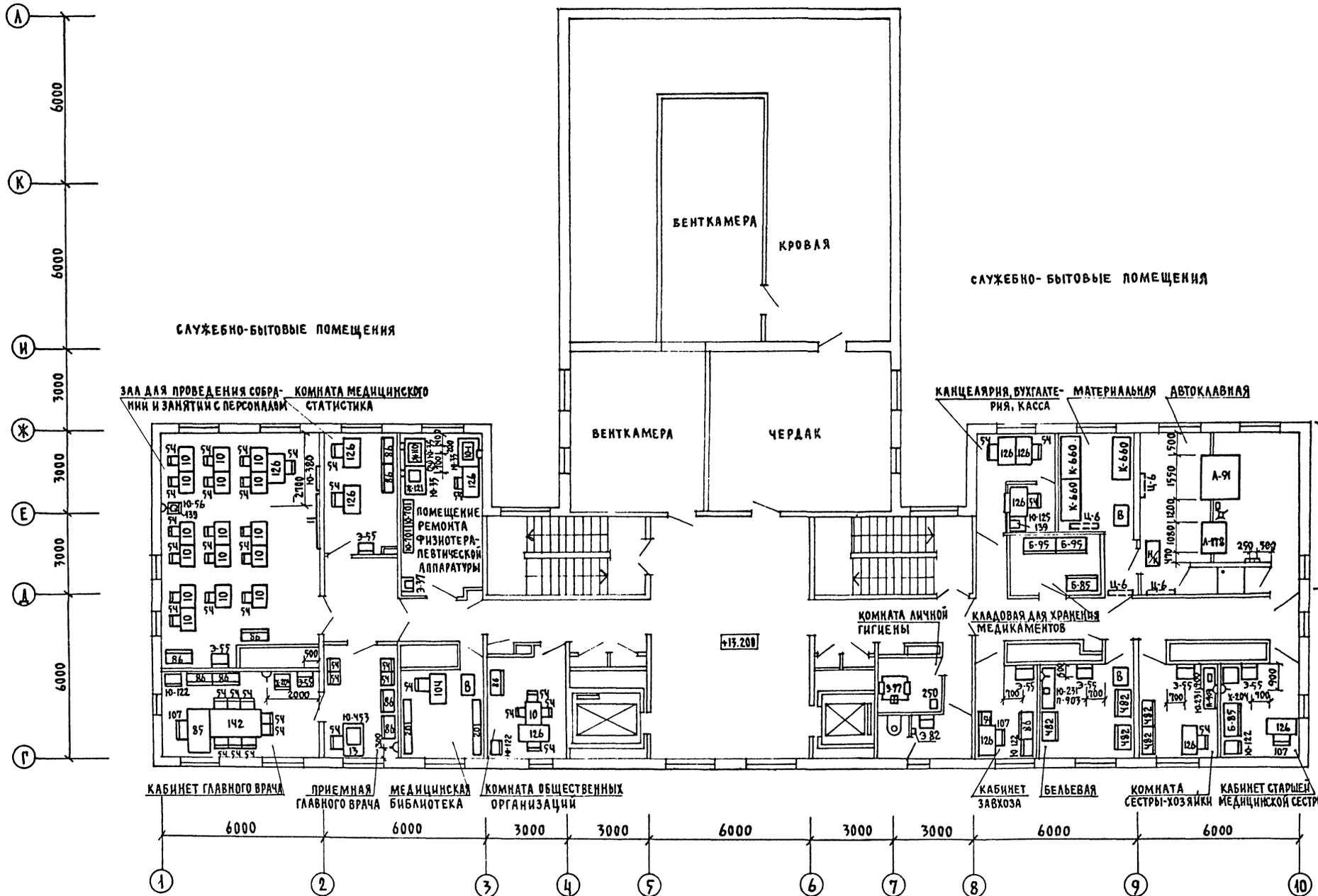


251-4-55.87		ТХ	
Н. КОНТР. СЕДОВА	САЛАСКИН		
НАЧ. ОТДЕЛА ПАРАФЕКЮК	ЯКОВЛЕВА		
ГИП КОЗЯКОВ	КОЗЯКОВ		
РУК. ГР. МОРГУЛИС	МОРГУЛИС		
ИНЖЕН. ВЕРХОСОСОВ	ВЕРХОСОСОВ		
СТ. ТЕХН. ЛЬВОВАРОВА	ЛЬВОВАРОВА		
НОВИКОВА	НОВИКОВА		
ПРИВЯЗАН:		ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
ИНВ. №		План 3 этажа с расстановкой ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
		Р	5
		ГИПРНИИЗДРЭВ Г. МОСКВА	



СОГЛАСОВАНО:	ГЛП	ШАКЕВ	САЛАСИК	РОШНИ
ИНВ. И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. И	СТАДИЯ	ЛИСТ

251-4-55.87		ТХ	
ПРИВЯЗАН:	Н. КОНТ. СЕДОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
	И. КОМ. ПАРФЕНЮК	Р	6
	Г. П. ЯКОВЛЕВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИИ 1090.1-1) НА 780 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
	Р. П. МОРГУЛИС	ПЛАН ЧЕТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	
	И. Ж. ПИВОВАРОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА	



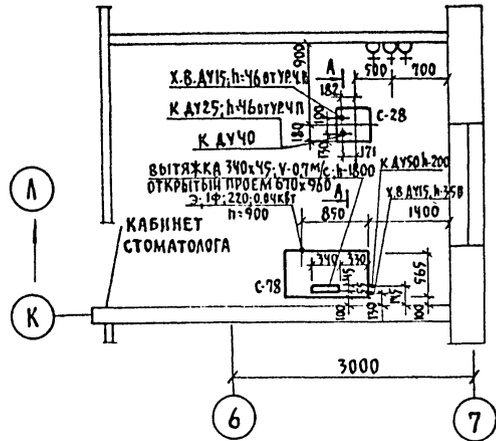
СОГЛАСОВАНО:

Г.А.П. ШАЧНЕВ
 САХАСЯН
 РОШИН

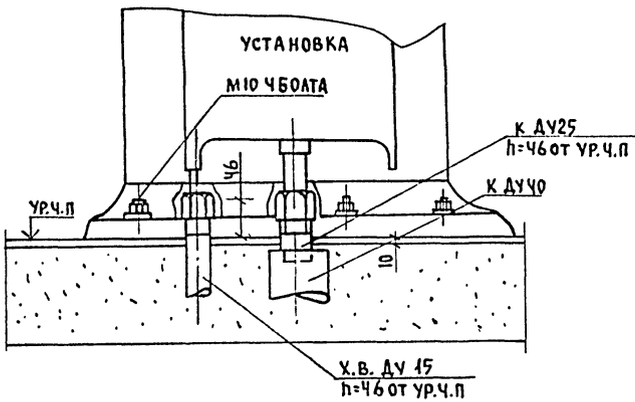
И.Н.С. ПОДАТЬ НАДАТЬ
 БЕЗ ИМ. И.В.К.

		251-4-55.87	ТХ
ПРИВЯЗАН:	И.КОНТР. СЕДОВА	НАЧ.ОПТ.ПАР.АРЕНИУК	ГИП ЯКОВЛЕВА
	РУК.ГР. МОРГУЛИС	ИНЖЕН. ПИВОВАРОВА	
ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ			СТАДИЯ Р
ПЛАН 5 ЭТАЖА С РАССАТОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			ЛИСТ 7
			ЛИСТОВ
			ГИПРОНИИЗДРАВЬ г. МОСКВА

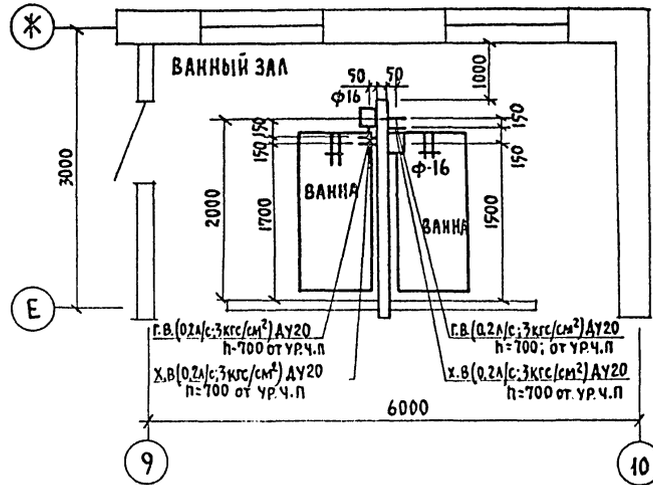
ФРАГМЕНТ 1. ПЛАН 1 ЭТАЖА



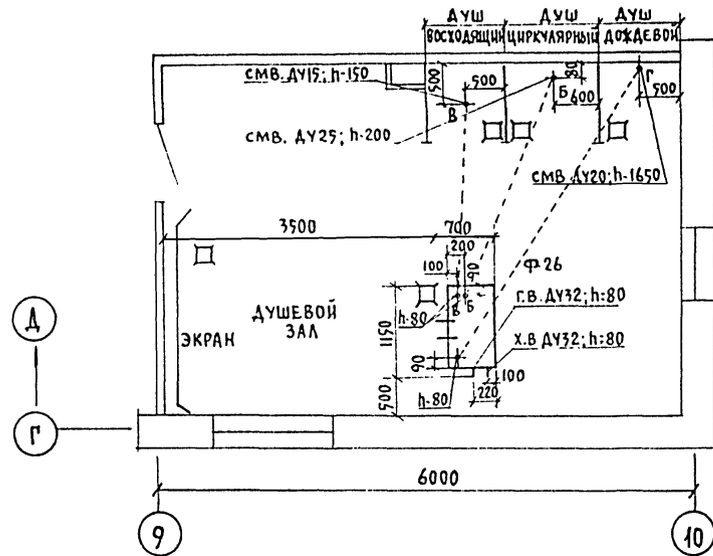
A-A



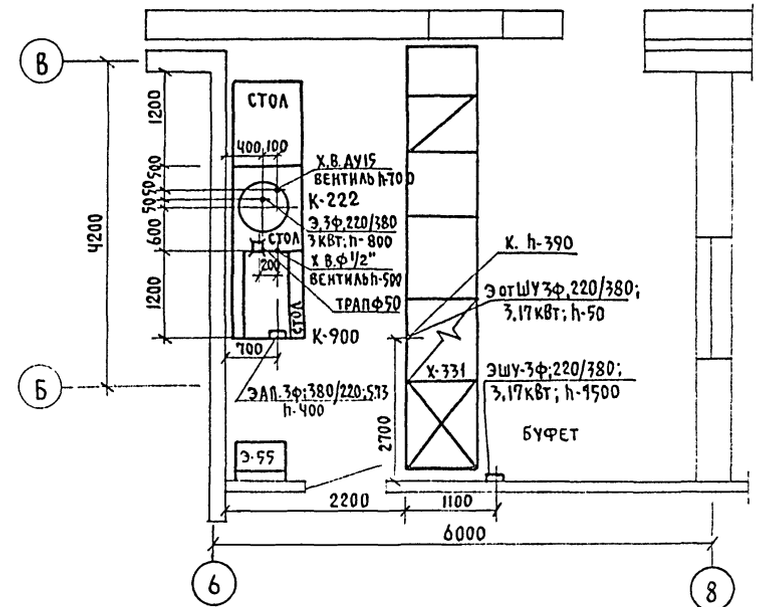
ФРАГМЕНТ 3. ПЛАН 1 ЭТАЖА



ФРАГМЕНТ 2. ПЛАН 1 ЭТАЖА



ФРАГМЕНТ 4. ПЛАН 1 ЭТАЖА

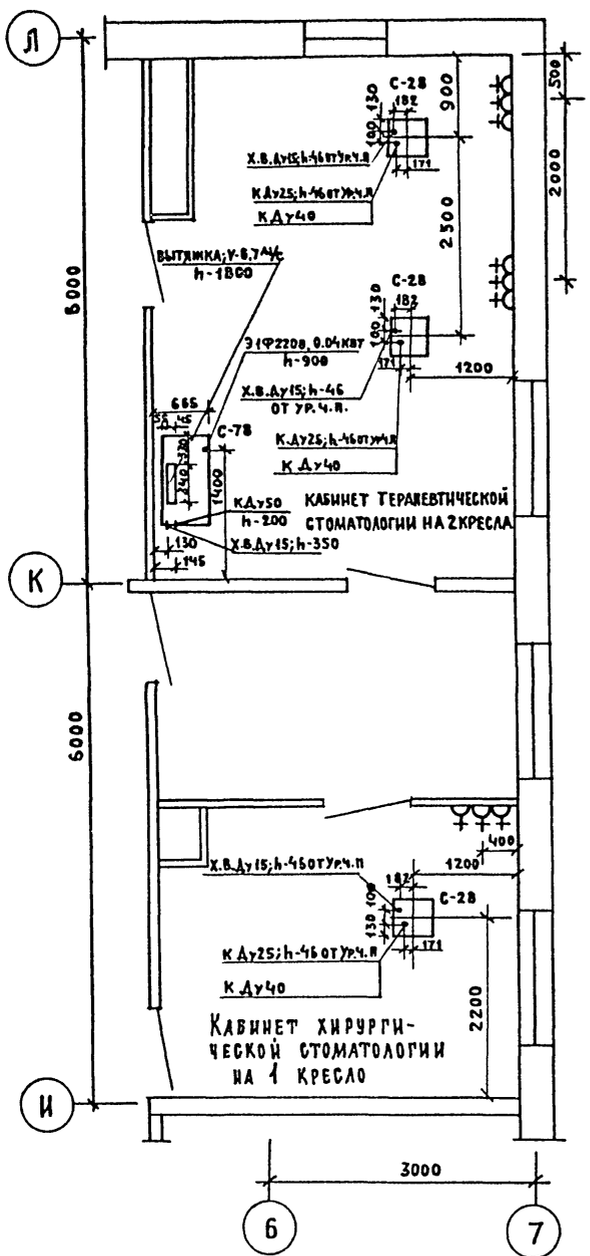


СОГЛАСОВАНО:
 ГАП
 И.В. КИРДАН, ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗРАМ. ИВ. И
 ШАХНЕВ
 РОШИН
 СЯРСКИ

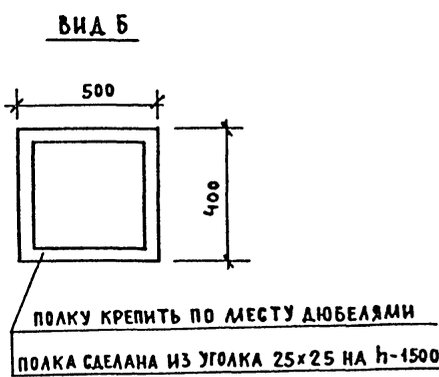
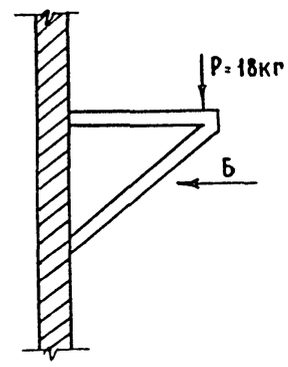
		251-4-55.87	ТХ
ПРИВЯЗАН:		Н. КОНТР. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
		НАЧ. ОТДЕЛА ПАРАСЕНКА	СТАНАЯ АИСТ АИСТОВ
		ГЛП ЯХОВАЕВА	Р В
		РУК. ГР. МОРГУЛИС	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНА 1 ЭТАЖА СТОЛ КАМИ ПОДВОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
		ИНЖЕН. ПИСОВАРОВА	ГИПРОНИЗДРИЯВ г. Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-4-55.87 АЛЬБОМ 2

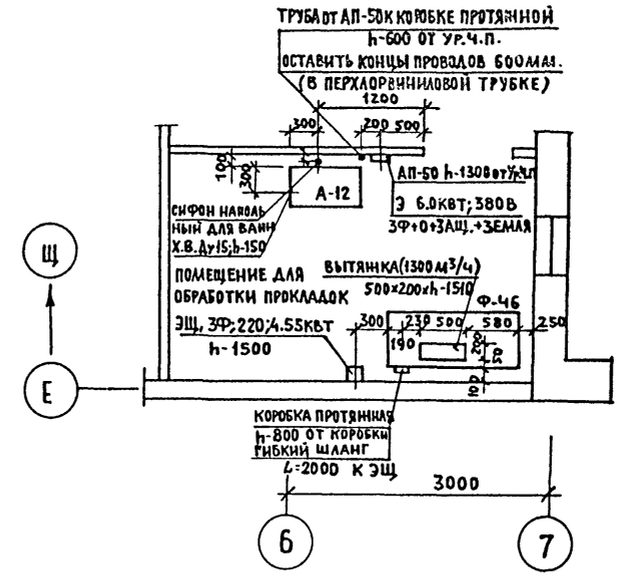
ФРАГМЕНТ 5. ПЛАН 3 ЭТАЖА



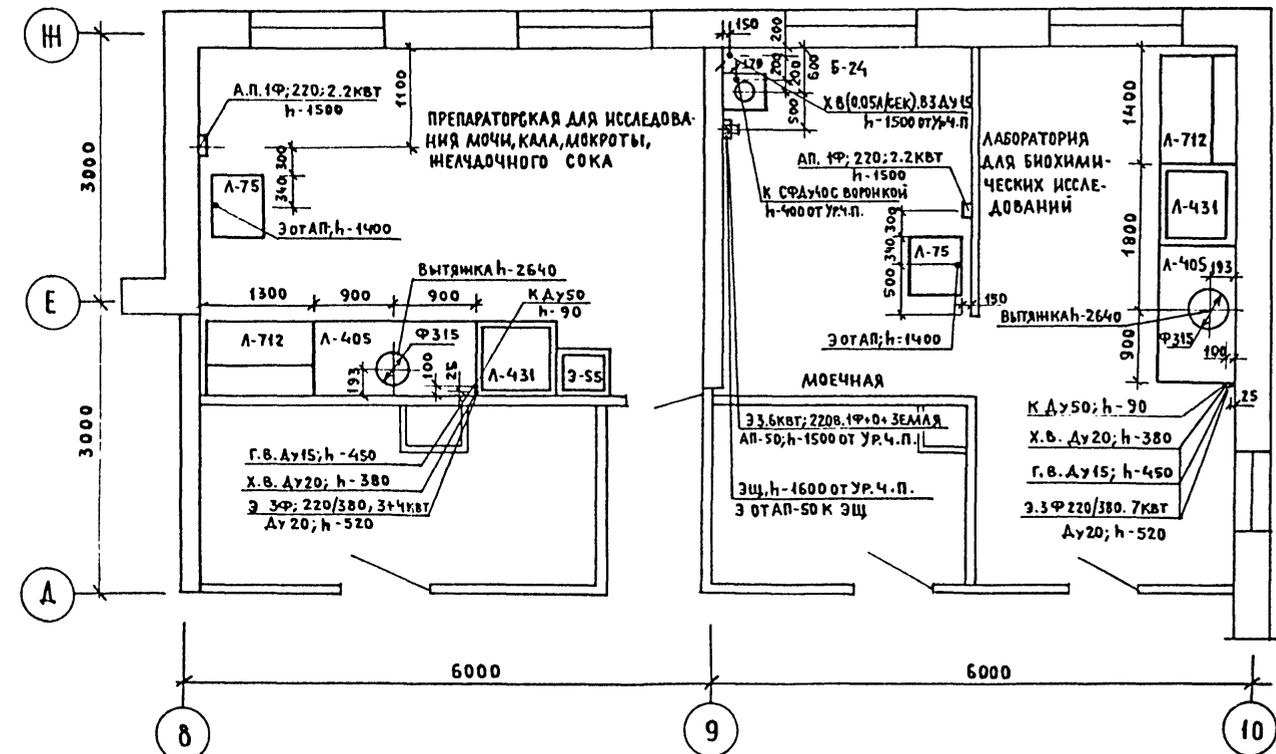
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛКИ ПОД АКВАДИСТИЛЛЯТОР (ПОЗ.Б-24) УЧИТЫВАЕТСЯ КОМПЛЕКТОМ АС



ФРАГМЕНТ 7. ПЛАН 4 ЭТАЖА



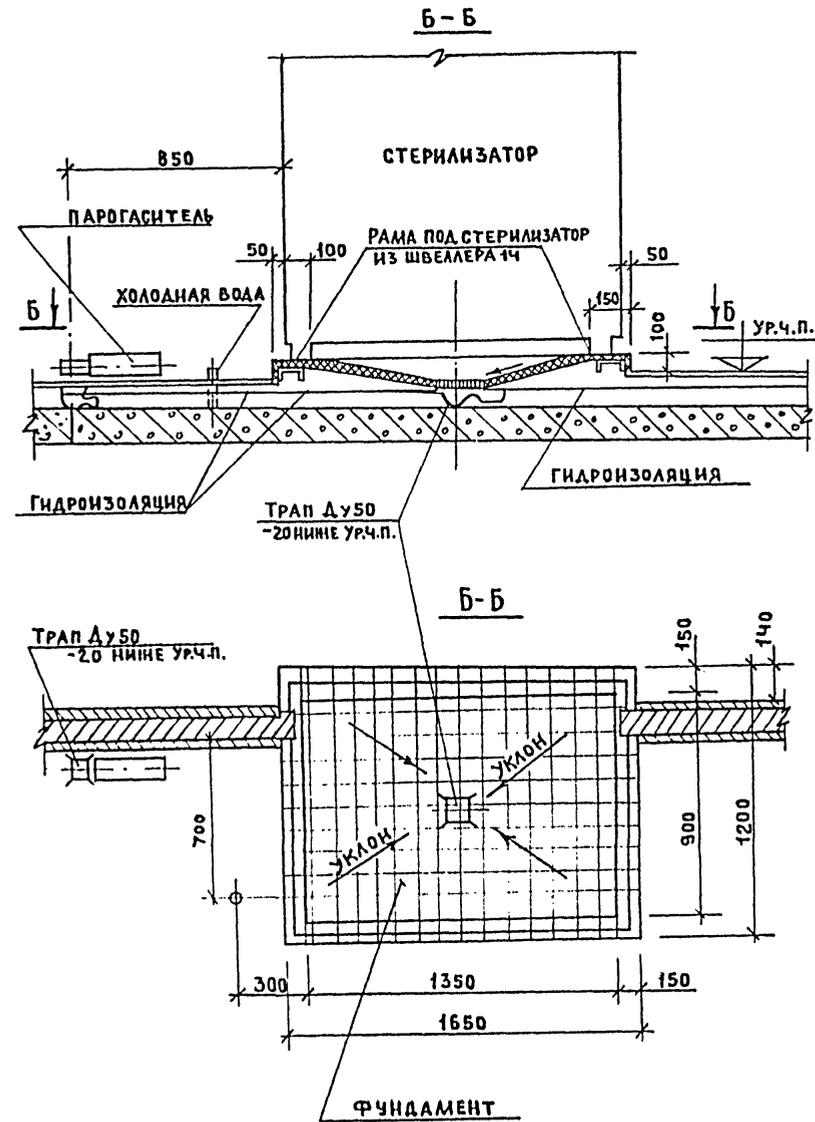
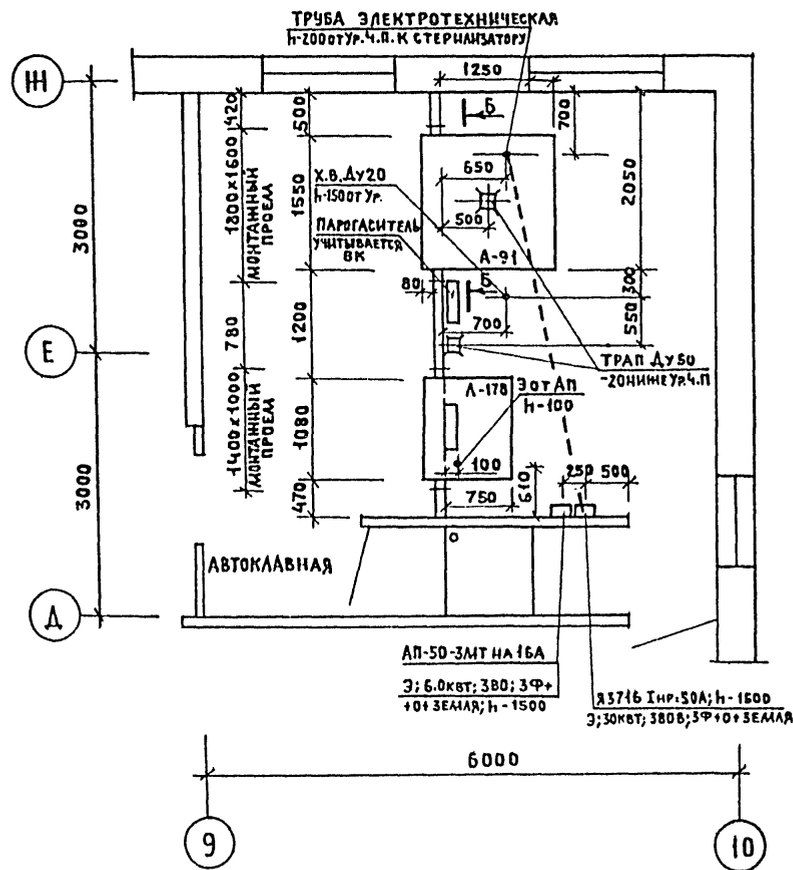
ФРАГМЕНТ 6. ПЛАН 3 ЭТАЖА



СОГЛАСОВАНО: ГЛАВ. ИНЖ. РОДИН В.И. НАЧ. СТО КАЛАСИН В.И.

		254 - 4 - 55.87		ТХ	
ПРИВЯЗАН		ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
	Н.КОНТР СЕДОВА	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ 3 И 4 ЭТАЖЕЙ С ТОЧКАМИ ПОДВОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ		Р	9
	НАЧ.ОТДЕЛА ПАРАФЕНКО			ГИПРОНИЗДАВ	
	ГИП ЯКОВАЕВА			Г. МОСКВА	
	РУК.ГР. МОРГУЛИС			ФОРМАТ А2	
ИНВ. Д ²	ИНЖ. ПИВОВАРОВА				

ФРАГМЕНТ 8. План 5 этажа



СОГЛАСОВАНО	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. ИМВ. И
ШАЧИН	РОЩИН	НАЧ. СТО
САЛАСИН		

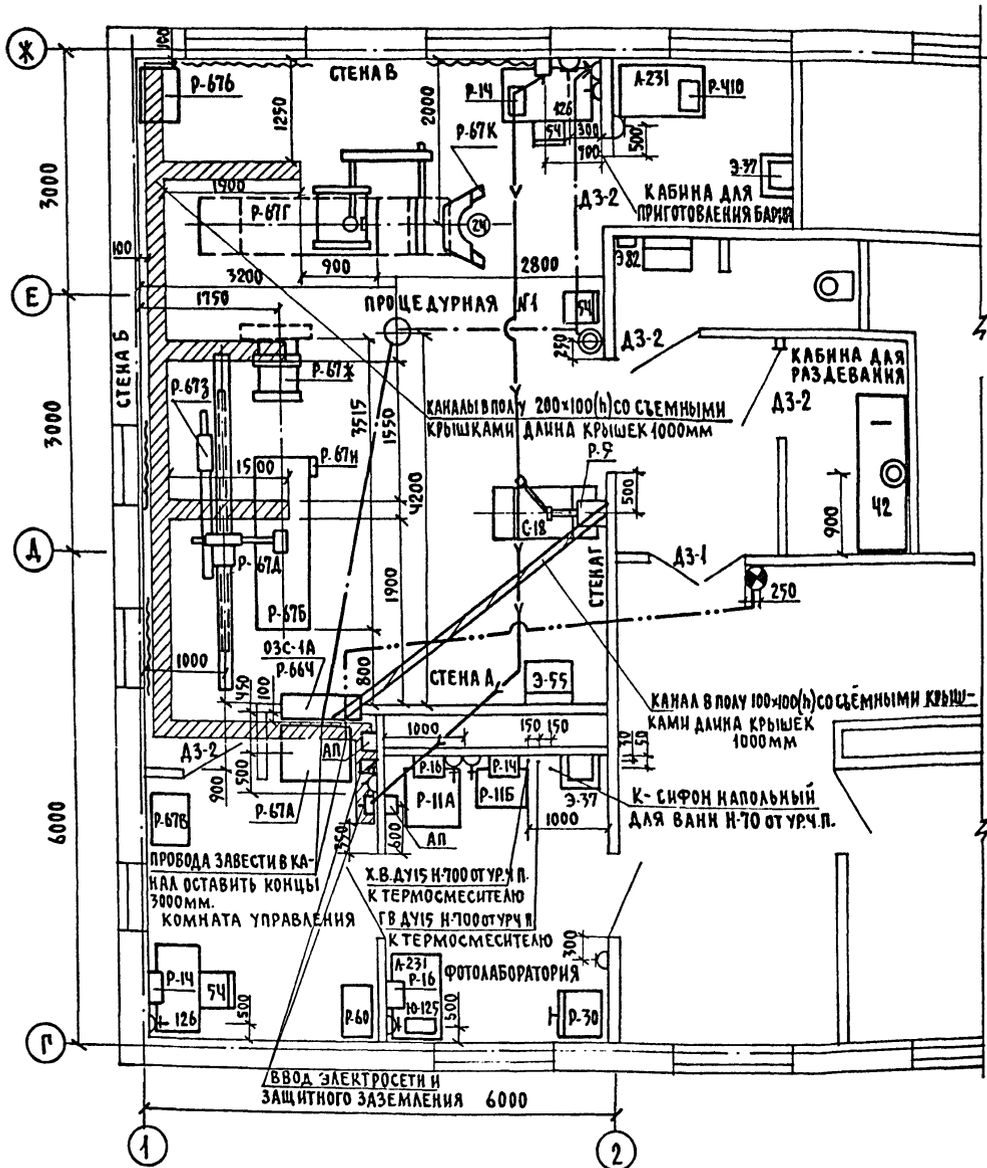
		251-4-55.87	ТХ
ПРИВЯЗАН:	И. КОНТ. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСМЕНУ	
	НАЧ. ОМШКО ПАРАФЕНИС	СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ	
	ГИП ЯКОВЛЕВА	Р	10
	РУК. ГР. МОРГУЛИС	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 5 ЭТАНА СТОЧКАМИ ПОДВОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	
ИНВ. И°	ИНЖ. ПИСОВАРОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА	

ГЛАВ. ИНЖ. М. ВАРНАКОВ	МАШ. ЭТОП. НАЧ. СТО
САЛДЕНКО	САЛДЕНКО

ПОДПИСЬ НАДАТА	ВЗАМ. ИНЖ. М.
НАЧ. СТО	НАЧ. СТО

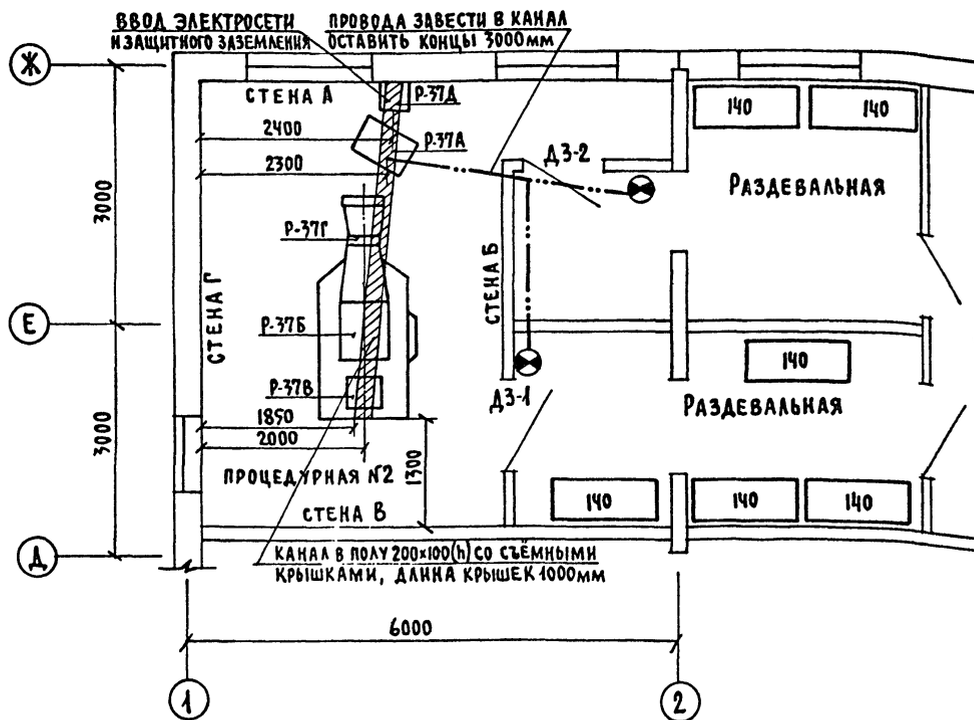
ИНВ. К. ПОД. А.	
-----------------	--

ФРАГМЕНТ 10
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



ФРАГМЕНТ 9

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



ПРИВЯЗАН:

И. КОНТР. НАЧ. ОТДЕЛА	Н. КОНТР. СЕДОВА	П. КОЗЯКОВ
Г. И. П.	П. КОЗЯКОВ	П. КОЗЯКОВ
РУК. ГР.	ВЕРХОСОСОВ	ВЕРХОСОСОВ
СТ. ИНЖ.	БОЛЬШАКОВА	БОЛЬШАКОВА
СТ. ТЕХН.	НОВИКОВА	НОВИКОВА

251-4-55.87		ТХ	
ПОДКЛИННИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1,090-1,1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ)			
СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	41		
ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НАЧАЛО

ОБОЗН. НА ЧЕРТЕЖЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ	ВЕС (КГ)	ГАБАРИТЫ (ММ)	УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ			
					НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ФАЗ.	ПОТР. МОЩНОСТЬ (КВТ)	ДРУГИЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	ТУ 46-22-693-76	4,6	0-320, Н 400-545	—	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ИИД, ОН-7-301/12	15	1850x600x500	—	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	ИИД, ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-07	8	430x440x770	—	—	—	—
126	СТОЛ ВРАЧА	ИИД, ОН-7-921/4; ПРОЕКТ МОН-421-04	30	1100x630x740	—	—	—	—
140	БАНКЕТКА	ИИД, ОН-7-921/12; ПРОЕКТ МОН 421-12;	15	1400x470x450	—	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	ПРОЕКТ И СЭС-401-01; ИИД, ОН-7-589/1	55	1100x600x850	—	—	—	—
С-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	КСЭМ-03 ТУ 64-1-3037-78	125	1950x612x1620	220	1	0.75	ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ
Р-5	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	5А-2 ТУ 25-06.1925-79	25	Л-1530; Н-560	220	1	1.3	ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ; ИМЕЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	БР-1; ТУ 64-1-2470-82	152	—	220	1	2	ПОДКЛ. К СЕТИ И ЗАЩИТ. ЗАЗЕМЛ. ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ ЩИТОК; ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ D=15; ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ D=15; ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ 0=40
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	106	745x800x915	—	—	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	47	688x450x860	—	—	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Н-48; ТУ 64-1-1196-79	10	420x222x660	220	1	0,1	ПОДКЛ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	ОН-2; ТУ 64-1-655-81	4	355x200x340	220	1	0,025	ПОДКЛ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЕЛЮК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	2Ц-1193; ТУ 64-1-1867-80	82	675x550x1657	220	1	1,4	ПОДКЛ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ
Р-37	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	12Ф7К; ТУ 25-06-1869-78	970	2750x955x2023	220/380	3	18	ПОДКЛ. К СЕТИ И ЗАЩИТ. ЗАЗЕМЛ. ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ ЩИТОК
Р-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	60	700x440x1000	—	—	—	—
Р-37Б	КАБИНА	—	450	967x941x2023	—	—	—	—
Р-37В	ГЕНЕРАТОР	—	95	640x300x422	—	—	—	—
Р-37Г	КАМЕРА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ	КФ-70Т	70	1140x470x474	—	—	—	—
Р-37А	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	—	308x158x435	—	—	—	—
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	КХКРН; ТУ 64-1-1167-79	25	675x367x750	—	—	—	—

ОКОНЧАНИЕ

ОБОЗН. НА ЧЕРТЕЖЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ	ВЕС (КГ)	ГАБАРИТЫ (ММ)	УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ			
					НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ФАЗ.	ПОТР. МОЩНОСТЬ (КВТ)	ДРУГИЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ
Р-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; ИСП. СГ-312; ТУ 25-06-908-76	2800	—	220/380	3	85(В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ), 2 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ РУБЛЬНИК; ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ; СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ ПРИ U=220В. R<0,1 Ом; ПРИ U=380В. R<0,3 Ом
Р-67А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	220	900x700x1000	—	—	—	—
Р-67Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	300	700x500x1000	—	—	—	—
Р-67В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	200	600x500x2000	—	—	—	—
Р-67Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	700	1300x1600x2600	—	—	—	—
Р-67А	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП; ТУ 25-06.912-76	250	1100x1500x2900	—	—	—	—
Р-67Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СА-Н; ТУ 25-06.915-76	80	2000x722x300	—	—	—	—
Р-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ.	СС-НС-1	180	590x760x2200	—	—	—	—
Р-67З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	45	200x400x2500	—	—	—	—
Р-67И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	5	200x250x300	—	—	—	—
Р-67К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	30	1028x462x935	—	—	—	—
Р-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГотовления РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЙ ВЗВЕСИ	УПРКВ; ТУ 64-1-3047-78	20	260x250x500	220	1	0.12	ПОДКЛ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ
Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ (ИЗ СТЕКЛА МАРКИ ТФ-5)	ГОСТ 9541-75	—	500x500x10	—	—	—	—
Ю-125	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ	1ШМО-1; ТУ 204 РСФСР 11-415-80	30	380x290x510	—	—	—	—

Альбом 2
Типовой проект 251-4-55.87

ИВН. П. ПОДП. ПЛАТ. И ДАТА ЗАМ. ИВН. А

ИВН. П. ПОДП. ПЛАТ. И ДАТА ЗАМ. ИВН. А		251-4-55.87		ТХ	
ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. БЕЛОВА	ПОЛИКЛИНИКА		СТАДНЯ	ЛИСТ
	НАЧ. ЦИТЛО ПАРАФЕНОВ	/в конструкциях 1.090-1.1/		Р	12
	Г. И. П. КОЗАКОВ	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ			
	РУК. ГР. ВЕРХОСОСОВ	ЭКСПЛИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКО-			
	СТ. ИНЖ. БОЛЫШАКОВА	ГО ОБОРУДОВАНИЯ К ЛИСТУ 11			
ИВН. Н°	СТ. ИНЖ. ДР. ЗА	ГИПРОНИИЗДАВ			
		Г. МОСКВА			
		ФОРМАТ А2			

ТАБЛИЦА К РАСЧЕТУ ЗАЩИТЫ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ПРОЦЕДУРНАЯ №1 АППАРАТ РУМ-20 U=100KV; J=1mA											ПРОЦЕДУРНАЯ №2 АППАРАТ 12Ф7К U=100KV; J=2mA										
№п/п	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	ВЕРХНЕЕ	НИЖНЕЕ	СТЕНА А	СТЕНА Б	СТЕНА В	СТЕНА Г	СТЕНА А		СТЕНА Б	СТЕНА Г	СТЕНА В	ВЕРХНЕЕ	НИЖНЕЕ	СТЕНА А	СТЕНА Б	СТЕНА В	СТЕНА Г	СТЕНА А	СТЕНА В	
		ПЕРЕКРЫТИЕ	ПЕРЕКРЫТИЕ	А	Б	В	Г	ДВЕРЬ	СМОТРО-ВОЕ ОКНО	НАРУЖНОЕ ОКНО	ДВЕРИ	НАРУЖНОЕ ОКНО	ПЕРЕКРЫТИЕ	ПЕРЕКРЫТИЕ	А	Б	В	Г	ДВЕРИ	НАРУЖНОЕ ОКНО	
1	СМЕШНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ЗАЛ А.Ф.К.	КАБИНЕТЫ УРОЛОГА, УРОЛОГИ И ПОДАРИНГОВАЯ	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ФОТОЛАБОРАТОРИИ	ТЕРРИТОРИЯ	ТЕРРИТОРИЯ	ПОМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА КОРМАОР	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	ТЕРРИТОРИЯ	ПОМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА, КОРМАОР	ТЕРРИТОРИЯ	КАБИНЕТ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	ПОДПОЛБЕ	РАЗДЕВАЛЬНЫЕ	ТЕРРИТОРИЯ	ТЕРРИТОРИЯ	КАБИНЕТ ВЗЯТИЯ КРОВИ	РАЗДЕВАЛЬНЫЕ	ТЕРРИТОРИЯ	
2	РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ (МР/ЧАС)	0.12	0.12	1.7	0.03	0.03	0.12	1.7	1.7	ЗАЩИТА НЕ ТРЕБУЕТСЯ, ТАК КАК НАПРЯЖЕНИЕ ОКОН НЕТ ЗДАНИИ. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ТРЕБУЕТСЯ УТОЧНЕНИЕ	0.12	0.03	0.12	0.12	0.12	0.03	0.03	0.12	0.12	0.03	
3	РАССТОЯНИЕ ЗАЩИТА-ИСТОЧНИК (М)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		5.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	КОЭФФИЦИЕНТ КРАТНОСТИ ОСЛАБЛЕНИЯ (К)	2.0	2.0	0.15	8.3	8.3	2.0	0.15	0.15		0.3	0.33	4.2	4.2	4.2	16.7	16.7	4.2	4.2	16.7	
5	РАСЧЕТНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ММ)	3.3	3.3	2.2	4.0	4.0	3	2.2	2.2		2.5	2.5	3.6	3.6	3.6	4.3	4.3	3.6	3.6	4.3	
6	МАТЕРИАЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЕГО ПЛОТНОСТЬ (Г/СМ ³) ТОЛЩИНА (ММ)	ЖЕЛЕЗОБЕТОН 2.3 60*	ЖЕЛЕЗОБЕТОН 2.3 60*	КИРПИЧ 1.8 120	ЛЕГКИЙ БЕТОН 1.2 350	ЛЕГКИЙ БЕТОН 1.2 350	КИРПИЧ БЕТОН 1.8 120	СВИНЕЦ 11.3 2.5**	СТЕКЛО ТР 5 4.77 10		СВИНЕЦ 11.3 2.5	СВИНЕЦ 11.3 2.5	ЖЕЛЕЗОБЕТОН 2.3 60*	ЖЕЛЕЗОБЕТОН 2.3 60*	КИРПИЧ 1.8 120	ЛЕГКИЙ БЕТОН 1.2 350	ЛЕГКИЙ БЕТОН 1.2 350	ЖЕЛЕЗОБЕТОН 2.3 160	СВИНЕЦ 11.3 2.0**	СВИНЕЦ 11.3 2.0**	
7	СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ МАТЕРИАЛА (ММ)	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	2.0 0.9	2.5***	2.5***	2.5	2.5	0.7	0.7	0.9+2.0***	0.8+2.0***	0.8+2.0***	2.0+2.0*** (3.6)	2.0**	2.0**		
8	ТРЕБУЕМЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ММ)	2.6	2.6	1.3	3.2	3.2	13 2.4	—	—	—	—	2.9	2.9	0.7	1.5	1.5	—	1.6	2.3		
9	МАТЕРИАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЕГО ПЛОТНОСТЬ (Г/СМ ³) ТОЛЩИНА (ММ)	БАРИТ 2.7 55	БАРИТ 2.7 55	БАРИТ 2.7 24	БАРИТ 2.7 70	БАРИТ 2.7 70	БАРИТ 2.7 25 БАРИТ 2.7 50	—	—	—	—	БАРИТ 2.7 62	БАРИТ 2.7 62	БАРИТ 2.7 13	БАРИТ 2.7 28	БАРИТ 2.7 28	—	СВИНЕЦ 11.3 2.5**	СВИНЕЦ 11.3 2.5**		

*) ЭКВИВАЛЕНТ МНОГОУСТОЙНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 220ММ.
 **) СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ЗАЩИТНОЙ КАБИНЫ АППАРАТА.
 ***) ПРИНИМАЕТСЯ С УЧЕТОМ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ТОЛЩИН СВИНЦОВОГО СТЕКЛА, ЛИСТОВОГО И РОЛЛЬНОГО СВИНЦА, С ОКРУГЛЕНИЕМ В БОЛЬШУЮ СТОРОНУ.

1. ЗАЗЕМЛЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОЙ АППАРАТУРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ ВЫПОЛНИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С „САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ РАБОТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ“, МОСКВА, 1981Г. И „ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СИСТЕМЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР“, М.1973Г.
2. ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ — С ПОДОГРЕВОМ. ВЫТЯЖКА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ИЗ НИЖНЕЙ (40%) И ВЕРХНЕЙ (60%) ЗОН. УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ КОМНАТЫ УПРАВЛЕНИЯ.
3. ПРИВЯЗКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ОТ ЧИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
4. ДНО КАНАЛОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ В ПРОЦЕДУРНЫХ ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ ЛИСТОВЫМ СВИНЦОМ БЕЗ ПРОБИВКИ ЕГО ГВОЗДЯМИ. ПОКРЫТИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ.
5. ТРУБЫ ДЛЯ ВЫВОДА СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ ЗАВЕСТИ ВО ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО.
6. СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 ОМ. КОНТУР ЗАВЕСТИ В ПРОЦЕДУРНУЮ, КОМНАТУ УПРАВЛЕНИЯ И ФОТОЛАБОРАТОРИИ (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25x4 ММ).
7. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ И НАСТИЛА ПАРКЕТА.
8. ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОЦЕДУРНЫХ СВЕТИЛЬНИКИ НЕ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНЫХ РЕЛЬСОВ.
9. КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ СНИМКОВ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87
 АЛЬБОМ 2
 СОГЛАСОВАНО
 ГАП
 ШАЧНЕВ
 РОЩИН
 БАЛАСИН
 НАЧ. СТО
 НАЧ. СТО
 ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЯВЛЕНИЯ
 ГЕН. ДИРЕКТОРА

251-4-55.87		ТХ	
ПРИВЯЗАН:	И. КОНТР. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ
	НАЧ. СТО ПАРАФЕНКО	В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090-1.1	ЛИСТ
	ГИП КОЗАКОВ	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	ЛИСТОВ
	РУК. ГР. ВЕРХОСОСОВ	ТАБЛИЦА К РАСЧЕТУ ЗАЩИТЫ ОТ	Р 13
	ГЛ. ИНЖ. БОЛЬШАКОВА	РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ
ИНВ. №	СТ. ТЕХН. НОБИКОВА		Г. МОСКВА

Отпечатано
в Новосибирском ЦУИП
630064 г. Новосибирск пр. Кирова Маркса 1

Выдано в печать 18 _____ 1987 г.
Заказ Т-3114 Тираж 220