

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252.1-110

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04
НА 120 КОЕК

АЛБОМ 3
ТЕХНОЛОГИЯ. ЛЕЧЕБНЫЕ ГАЗЫ.

				ОРГ. ЭЗ. АН	
ИИИ-Н					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 3

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом 1 Архитектурные решения ниже отм. 0.000. Конструкции железобетонные ниже отм. 0.000.
- Альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0.000. Конструкции железобетонные выше отм. 0.000.
- Альбом 3 Технология. Лечебные газы.
- Альбом 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и холодоснабжение.
- Альбом 5 Водопровод, канализация и водостоки.
- Альбом 6 Электрооборудование.
- Альбом 7 Устройство связи.
- Альбом 8 Автоматизация сантехнических устройств.
- Альбом 9 Монтажные узлы и детали. Монолитные участки.
- Альбом 10 Изделия заводского изготовления. Железобетонные, арматурные, металлические.
- Альбом 11 Витражи.
- Альбом 12 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
- Альбом 13 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 14 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 15 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 16 Автоматизация сантехнических устройств. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 17 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 18 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ.
- Альбом 19 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ.
- Альбом 20 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ.
- Альбом 21,84 Сметы. Общестроительные и сантехнические работы.
- Альбом 22,84 Сметы. Электромонтажные работы и технологическое оборудование.
- Альбом 23,84 Сметы. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 24,84 Сметы. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ.
- Альбом 25 Проектная документация по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под ПРУ.

Примененные типовые проекты: типовой проект „А-II-III-100-76/137” альбом Б,9; распространяет: Киевский филиал ЦИТПА.

Разработан
проектным институтом
„ГИПРОНИИЗДРАВ”

Альбом 26 ведомости потребности в материалах.
Альбом 27 ведомости потребности в материалах.
Альбом 28 ведомости потребности в материалах.

И. О. Главного инженера института *В. Белов* В. В.

Технический проект
утвержден Минздравом СССР
приказ № 198 от 27 февраля 1980 г.

Рабочие чертежи введены в
действие „ГИПРОНИИЗДРАВ”
приказ № 33 от 12.02 1982 г.

				Привязан
ИИВ. №				

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Лист	НА И М Е Н О В А Н И Е	Стр.
	Т Е Х Н О Л О Г И Я Т Х	
1	Общие данные	3
2	Спецификация технологического оборудования	4
3	Спецификация технологического оборудования	5
4	Спецификация технологического оборудования	6
5	Блок „А“ План 1-го этапа и подвала с расстановкой технологического оборудования	7
6	Блок „А“ План 2-го этапа с расстановкой технологического оборудования	8
7	Блок „А“ План 3-го этапа с расстановкой технологического оборудования	9
8	Блок „Б“ План 1-го этапа с расстановкой технологического оборудования	10
9	Блок „Б“ План 2-го этапа с расстановкой технологического оборудования	11
10	Блок „Б“ План 3-го этапа с расстановкой технологического оборудования	12
11	Блок „В“ План 1-го этапа с расстановкой технологического оборудования	13
12	Блок „В“ План 2-го этапа с расстановкой технологического оборудования	14
13	Блок „В“ План 3-го этапа с расстановкой технологического оборудования	15
14	Блок „Г“ План 1-го этапа с расстановкой технологического оборудования	16
15	Блок „Г“ План 2-го этапа с расстановкой технологического оборудования	17
16	Блок „Г“ План 3-го этапа с расстановкой технологического оборудования	18
17	Планы мест подвода инженерных	

Лист	НА И М Е Н О В А Н И Е	Стр.
	коммуникаций к технологическому оборудованию	19
18	Планы мест подвода инженерных коммуникаций к технологическому оборудованию	20
	Л Е Ч Е Б Н Ы Е Г А З Ы Л Г	
1	Общие данные /начало/	21
2	Общие данные /продолжение/	22
3	Общие данные /окончание/	23
4	Блок „А“ План подвала	24
5	Блок „А“ План 1-го этапа. План 2-го этапа в осях 9-14; Г-А	25
6	Блоки „А“ и „Б“ Схема разводки трубопроводов	26
7	Блок „Б“ План подвала	27
8	Блок „В“ План 2-го этапа	28
9	Блок „В“ План подвала	29
10	Блок „В“ План 1-го этапа	30
11	Блок „В“ План 2-го этапа	31
12	Блок „В“ План 3-го этапа	32
13	Блок „В“ Схема разводки трубопроводов	33
14	Блок „Г“ План подвала	34
15	Блок „Г“ План 1-го этапа	35
16	Блок „Г“ План 2-го этапа	36
17	Блок „Г“ План 3-го этапа	37
18	Блок „Г“ Схема разводки трубопроводов	38
19	Блок „Г“ План подвала. Помещение вакуумных насосов	39
20	Узлы управления кислородом и азотом	40
21	Панель напольная	41
22	Панель настенная	41
23	Панель настенная	41
24	Блок „А“ План 1-го этапа	42

Альбом III

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОБЩАЯ ЧАСТЬ

в) Отделение для детей старшего возраста на 40 коек

Ведомость

Рабочих чертежей основного комплекта

Технический типовый проект унифицированного корпуса для детей на 120 коек разработан на основании программы на разработку проекта, утвержденной заместителем Министра здравоохранения СССР тов. Герасимовым П.И. 30 октября 1978 г.

Отделение для детей старшего возраста на 40 коек запроектировано из двух изолированных секций по 20 коек.

Одна секция для детей от 1 года до 7 лет расположена на 2-ом этаже, а секция для детей старшего возраста от 7 до 15 лет расположена на 3-ем этаже.

Каждая секция имеет свои помещения: кабинет врача, процедурную, буфетную со столовой, веранду, санкомнату.

В секции запроектировано две однокоечные палаты, три двух-коечные и три четырехкоечные.

В секции для старших детей находится комната для занятий.

Унифицированный детский палатный корпус на 120 коек предназначен для оказания высококвалифицированной медицинской помощи детям в возрасте до 15 лет с соматическими (неинфекционными) заболеваниями

Корпус может быть построен на территории городских, областных, краевых или республиканских больниц при их строительстве, реконструкции или расширении.

Структура корпуса

- I. Отделение приема и выписки.
- II. Детские палатные отделения на 120 коек:
 - а) отделение патологии новорожденных на 40 коек;
 - б) отделение для детей грудного возраста на 40 коек;
 - в) отделение для детей старшего возраста на 40 коек.
- III. Группа лечебно-диагностических кабинетов.
- IV. Служебные и бытовые помещения.
- V. Группа помещений для матерей.

III. Группа лечебно-диагностических кабинетов

В группу лечебно-диагностических кабинетов входят кабинеты: оториноларинголога, офтальмолога, неврохирурга, электрокардиографии и кабинет эндокринных исследований запроектированных на 2-ом этаже, а также кабинеты: зондирования, аллерголога с процедурной, стоматолога, расположенные на 3-ем этаже.

На 3-ем этаже размещено отделение восстановительного лечения, в состав которого входят: зал лечебной физкультуры на 5 человек, кабинет электросветолечения на 3 кушетки, кабинет теплолечения на 2 кушетки, кабинет массажа на 2 кушетки, ингаляторий и кабинет для индивидуальных ингаляций.

Отделение оснащено современными аппаратами: для УФЧ-терапии - "УФЧ-66", для гальванизации - "Поток-1", для франкнизации и аэронизации - "АФ-3-1". Ингаляторий оснащен ингалятором аэрозоль универсальным - "Аэрозоль-У-1" и ингалятором универсальным УИ-2.

IV. Служебные и бытовые помещения

Группу служебных и бытовых помещений составляют помещения администрации и бытовые помещения персонала и больных.

Помещения зам. главного врача по лечебной части, ст. сестры корпуса и комната занятий с персоналом находятся на 2-ом этаже.

Вестибюль-гардеробная для посетителей, помещение бесед с лечащими врачами, помещение для приема передач расположены на 1-ом этаже.

V. Группа помещений для матерей

Помещения для матерей расположены изолировано от отделений больницы. В состав этой группы входят две спальни на 8 кроватей, 6 спален на 4 кровати, две комнаты отдыха-столовых, комнаты личной гигиены и душевые.

Все помещения корпуса оснащены отечественным медицинским оборудованием и мебелью.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Спецификация технологического оборудования	
3	Спецификация технологического оборудования	
4	Спецификация технологического оборудования	
5	Блок "А" План 1го этажа и подвласстановочной технологического оборудования	
6	Блок "А" План 2го этажа с расстановкой технологического оборудования	
7	Блок "А" План 3го этажа с расстановкой технологического оборудования	
8	Блок "Б" План 1го этажа с расстановкой технологического оборудования	
9	Блок "Б" План 2го этажа с расстановочной технологического оборудования	
10	Блок "Б" План 3го этажа с расстановочной технологического оборудования	
11	Блок "В" План 1го этажа с расстановочной технологического оборудования	
12	Блок "В" План 2го этажа с расстановочной технологического оборудования	
13	Блок "В" План 3го этажа с расстановочной технологического оборудования	
14	Блок "Г" План 1го этажа с расстановочной технологического оборудования	
15	Блок "Г" План 2го этажа с расстановочной технологического оборудования	
16	Блок "Г" План 3го этажа с расстановочной технологического оборудования	
17	Планы мест подвода инженерных коммуникаций к технологическому оборудованию	
18	Планы мест подвода инженерных коммуникаций к технологическому оборудованию	

I. Отделение приема и выписки

Количество больных детей, поступающих в приемное отделение в течение суток, принимается 10% от общей численности больных детского палатного корпуса и составляет 12 человек.

Отделение приема расположено на 1-ом этаже и включает следующие основные помещения: вестибюль-входная, справочная, смотровая с санитарным пропускником, процедурная, перевязочная, операционная для срочных операций, лаборатория для срочных анализов, 4 бокса, 4 трехкоечные палаты, пост дежурной сестры, кабинет врача и кабинет заведующего.

В состав приемного отделения входит реанимационный бокс, который имеет отдельный вход с улицы.

Помещения выписки удобно расположены и находятся на первом этаже недалеко от лифтового холла и вестибюля.

II. Детские палатные отделения на 120 коек

а) Отделение патологии новорожденных на 40 коек

Отделение патологии новорожденных на 40 коек запроектировано на 1-ом этаже и состоит из двух изолированных секций по 20 коек с общими помещениями: сменяющие и стерилизация молока, кабинет кварцевого облучения, санкомната, кабинет врачей, заведующего отделением и т.д. Палаты оснащены кроватями для новорожденных и 4-мя кюветами для недоношенных детей.

б) Отделение для детей грудного возраста на 40 коек

Отделение для детей грудного возраста на 40 коек запроектировано из двух изолированных секций по 20 коек. Одна из секций расположена на 1-ом этаже, другая на втором. Каждая секция имеет свои помещения: кабинет врача, процедурную, буфетную, комнату кормления детей, веранду, санкомнату и горшечную. Каждая секция в своем составе имеет две однокоечные палаты и девять двухкоечных.

Ведомость
обозначения и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
А-406	Шкаф вытяжной ШВ-3.2	
Гипрониц АН СССР		
проект 811-10 инв.№137157/6		
ЭЦ	Кабина для электроэнцефалографии.	
Гипрониц изд. альб. II вып. I ч.		
К.Д.З.-00.00.000		

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)
Гл. архитектор проекта *Милешин*
Гл. инженер проекта *Колмаков*

		П р и в я з а н	
Инв. №			
		Т.П. 252-1-110	
		ТХ1	
Гл. спец. по трощин		<i>Трошин</i>	
Нач. от. ИТФ		<i>Ганзбург</i>	
Гл. инж. от.		<i>Варфенов</i>	
Н. контр.		<i>Колмаков</i>	
Гл. инж. пр.		<i>Колмаков</i>	
Рук. групп.		<i>Чугунова</i>	
Вед. инж.		<i>Виноградов</i>	
		Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	
		Общие данные	
Стадия	Лист	Листов	
Р	1	18	
		ГИПРОНИЦДРАВ	

Инв. № подл. Подпись и дата издан. Инв. № нач. от. и ср. трощин. Инв. № Гл. спец. по трощин.

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол. ед. изм.		Примечание	1 2 3 4 5 6						1 2 3 4 5 6						
			4	5		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	Инд. Он-7-301/1	Диван медицинский мягкий 1786x740x745	5	50	Пост. заказчиком	162	Инд. Оп-05-18 Проект 1253	Стол учителя 1200x600x750	1		Пост. заказчиком	Д-27	Проект 9013-01 Инд. Он-7-376/1	Кровать-раскладушка для детей младшего возраста 1220x640x450	10		Пост. заказчиком	
2	Инд. Он-7-301/1 Проект Мон-404-01	Стол врача 1100x630x740	21		Пост. заказчиком	163	Проект МК 20-72/1 Инд. Он-22-4086/1	Стол письменный данотумбобый 1100x700x737	4		Пост. заказчиком	Д-30	Проект 9013-02 Инд. Он-7-376/2	Кровать-раскладушка для детей старшего возраста 1420x600x450	20		Пост. заказчиком	
8	Инд. Он-13-498	Подушечница 600x600x365	13		Пост. заказчиком	345	ОСМ 14.9-74	Кровать металлическая односпальная 1900x700x(880-980)	40	35	Пост. заказчиком	Д-39	Проект 9013-32 Инд. Он-7-376/30	Манеш индивидуальные 900x946x870	6		Пост. заказчиком	
9	Инд. Он-7-301/2 Проект Мон-404-12	Стол медсестры 1100x630x740	15		Пост. заказчиком	А-34	ПУ 64-1-324-76	Клипильник дезинфекционный электрический 3-22-220 254x126x114	1	2.1	Пост. заказчиком	Д-42	Проект 9013-17 Инд. Он-7-376/17	Тумбочка прикроватная 460x386x762	19		Пост. заказчиком	
10	Инд. Он-7-301/3 Проект Мон-404-03	Стол палатный 850x630x740	119		Пост. заказчиком	А-36	ПУ 64-1-324-76	Клипильник дезинфекционный электрический 3-34-220 373x176x128	3.2	3.4	Пост. заказчиком	Д-47	Проект 9013-16 Инд. Он-7-376/16	Стол для детских весов 595x386x762	24		Пост. заказчиком	
19	Проект М 4143-11 Инд. Он-4-375/9	Стол журнальный 1100x550x551	8		Пост. заказчиком	В-24	ПУ 64-1-1072-77	Электроэнцефалограф переносный 4-канальный 33П4-02	1	59	Пост. заказчиком	Д-60	Проект 9013-18 Инд. Он-7-376/18	Тумбочка прикроватная для грудничков 460x386x762	44		Пост. заказчиком	
20	Инд. Он-7-301/5 Проект Мон-404-05	Тумбочка прикроватная 475x400x740	87		Пост. заказчиком	В-56	ПУ 64-1-2918-76	Оциллоскоп двухканальный Индикатор-2 225x160x245	1	6	Пост. заказчиком	Д-93	Проект 9013-19 Инд. Он-7-376/19	Подставка для ног кор-машных матерей 345x392x163	6		Пост. заказчиком	
24	ПУ 46-22-693-76	Стул винтовой Д-320; Н-400-545	5	4.6	Пост. заказчиком	В-115	ПУ 64-1-1155-77	Эхоэнцефалограф переносный (без стола) 33С-12 451x260x233	1	30	Пост. заказчиком	Д-94	Проект 9013-03 Инд. Он-7-376/3	Стол пеленальный 750x750x780	59		Пост. заказчиком	
35	Инд. Он-4-481/9	Стул 440x565x855	79		Пост. заказчиком	В-118	ПУ 64-1-3057-78	Электрокардиограф 6-канальный с тепловой записью 3к БТ-02 560x384x235	1	30	Пост. заказчиком	Д-108	Проект 9013-10 Инд. Он-7-376/1	Щкаф для горшков 900x308x1330	4		Пост. заказчиком	
38	Инд. Он-4-450	Щкаф для одежды двухдверный 1020x581x1748	45		Пост. заказчиком	В-120	ПУ 92-299-76	Электрокардиограф универсальный 3к1Т-0.3М 170x200x100	2	4.5	Пост. заказчиком	Е-6	ПУ 64-1-322-72	Ингалятор аэрозольный переносный "Аэрозоль-П1" 450x240x310	1	15	Пост. заказчиком	
42	Инд. Он-7-301/12	Кухонка смотровая 1850x600x500	26		Пост. заказчиком	Г-3	ПУ 64-1-1067-73	Весы медицинские для взвешивания детей 8М-20 185x265x230	24	12	Пост. заказчиком	Е-8	ПУ 64-1-796-77	Кресло опртопедическое 10-1 (840-1800)x680x(1325-1545)	1	13 2	Пост. заказчиком	
50	Инд. Он-7-301/11 Проект Мон-404-11	Банкетка 1406x400x400	33		Пост. заказчиком	Г-7	ПУ 64-1-1067-73	Весы медицинские для взвешивания детей 8М-20 185x265x230	17	70	Пост. заказчиком	Е-9	ПУ 64-1-604-75	Кресло вращающееся кв-2-550x600x1600	1	4 5	Пост. заказчиком	
54	Инд. Он-7-301/7 Проект Мон-404-01	Стул полумягкий 430x470x770	183		Пост. заказчиком	Г-7	ПУ 64-1-1067-73	Кювет 1к-13	27	15	Пост. заказчиком	Е-5	ПУ 1-01-0142-73	Ингалятор аэрозольный АИ-1 315x165x295	3	15	Пост. заказчиком	
59	Инд. Он-7-301/13 Проект Мон-404-13	Щкаф медицинский 1000x310x1700	17		Пост. заказчиком	Г-8	ПУ 64-1-2837-76	Кровать для новорожденных 800x460x990	4	4.6	Пост. заказчиком	Е-21	ПУ 64-1-140-74	Ингалятор аэрозольный универсальный "Аэрозоль У-1"	1	12 0	Пост. заказчиком	
69	Проект 410-03 Инд. Он-7-742/5	Щкаф для чистого белья 450x500x2000	63		Пост. заказчиком	Г-15	ПУ 64-1-123-73	Тележка для перевозки новорожденных ТПН-2 1800x690x965	4	1.5	Пост. заказчиком	Е-23	ПУ 64-1-2765-73	Аудиометр поликлинический АП-02 370x287x138	1	6	Пост. заказчиком	
80	Инд. Он-4-730/14	Тумба под телефон 796x396x667	12		Пост. заказчиком	Г-36	ПУ 64-1-1832-72	Модуль трансформаторный для двух пациентов 420x170x280	4	1.5	Пост. заказчиком	И-110	ПУ 2-024-2319-70	Станок токарный настольный повышенной точности 16Т0 2П 695x520x300	1	3 5	Пост. заказчиком	
105	Проект 657 Инд. Он-4-364/10	Щкаф конторский 950x375x1270	19		Пост. заказчиком													
106	Проект 658 Инд. Он-4-364/11	Щкаф конторский 950x375x1270	17		Пост. заказчиком													
107	Проект 664-1 Инд. Он-4-364/16А	Кресло рабочее поворотное конторское 380x630	7		Пост. заказчиком													

НА ОТДЕЛ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО

Т.п. 252-4-110 ТХ1

ПРИВЯЗАН	НАЧОМНИК РАИИИ Д	ГАНЗБУРГ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И. КОМП	КОМАКОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Р	2	
	РУИ ГР	ЧУГУНОВА	ГИПРОНИЗДРАВ			
ИИЕ.И	ВЕД. ИИИ	ВИНОГРАДОВА				

АЛБ ОМ III

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Марка	Примечание
1	2	3	4	ЕД. КР	5
И-1	ТУ 64-1-599-78	Осветитель табачку для определения остроты зрения 625x315x550	1	9	Пост. заказчиком
И-8	ТУ 64-1-788-72	Офтальмометр ОФ-3 490x340x475	1	12	Пост. заказчиком
И-9	ТУ 64-1-1015-73	Офтальмоскоп большой безрефлексный 60-581 600x440x1320	1	15	Пост. заказчиком
И-12	ТУ 64-1-1023-73	Периметр проекционный РРП-60 Уч.2 678x655x750	1	25	Пост. заказчиком
И-20	ТУ 64-1-1012-73	Лампа целевая с тонометром Уч.2 ЦЛТ 520x420x1650	1	31	Пост. заказчиком
И-29	ТУ 64-1-805-77	Столик для офтальмологических приборов 60-2 650x500x(650-950)	2	35	Пост. заказчиком
И-1	Инд. Ом-10-294/2	Комплект четырехместной жесткой мебели для столовых	18		Пост. заказчиком
И-113	ГОСТ 14919-76	Электролампа бытовая «ЛБСБВА-9» 3В4Ш-5-3-5 500x600x850	9	47	Пост. заказчиком
И-222	ГОСТ 7261-71	Электрокнопка непрерывного действия с автоматикой ИЭ-25М 450x350x675	4	20	Пост. заказчиком
И-370	ТУ 64-1-2235-72	Столик-термос для перевозки пищи СТП 1215x630x905	4	68	Пост. заказчиком
И-604	ТУ 27-07-3016-74	Стол производственный разделочный СР1 1100x630x850	17	33	Пост. заказчиком
И-671	ТУ 28 РСФСР 07-32-75	Шкаф для посуды ЧШП-1М 1470x630x1950	9	200	Пост. заказчиком
И-723	ТУ 27-07-3204-78	Ванна моечная ВМУ-21 1340x670x800	10	45	Пост. заказчиком
И-57	ТУ 64-1-1382-76	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 (2У-450М) 560x540x1340	1	60	Пост. заказчиком
И-78	ТУ 5-395-4260-76	Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-31 435x400x290	1	15	Пост. заказчиком
И-143	ТУ 64-1-1443-72	Электрометр фотоэлектрический ЭОМ-250x145	1	6	Пост. заказчиком
И-193	ТУ 25-06-1131-75	Весы лабораторные разновесные 2-го класса ВАР-200 Р 390x310x420	1	16	Пост. заказчиком

1	2	3	4	5	6
И-219	Проект №9002-16 Инд. Ом-7-902/16	Стол одностумбовый 1100x600x750	1		Пост. заказчиком
И-220	Проект №9002-19 Инд. Ом-7-302/19	Стол лабораторный 430x520x900	2		Пост. заказчиком
И-229	Проект №СЭС-401-05 Инд. Ом-7-589/5	Столик-подставка для центрифуги 590x800x750	1		Пост. заказчиком
И-268	Проект №СЭС-401-12 Инд. Ом-7-589/12	Шкаф для лабораторной посуды 1100x510x1800	1		Пост. заказчиком
И-318	ТУ 2Т2.842.009	Тромбоэластометр ТЭМ-1 522x288x298	1	16	Пост. заказчиком
И-406	Нестандартное оборуд. ИИВ.И 135917/1-100 Проект 811-10	Шкаф вытяжной ШВ-3.2 1200x800x2850	1	450	Пост. заказчиком
И-470	Инд. Ом-11-918/12 Проект 811-10/12	Стол для аналиитических весов СВ-2 900x600x900	1	72	Пост. заказчиком
И-5	ТУ 64-1-217-75	Кровать функциональная КФ 2265x890x1110	9	71	Пост. заказчиком
И-9	ТУ 64-1-1315-72	Подставка для стерилизационных корбоек 500x350x1085	11	7	Пост. заказчиком
И-10	ТУ 64-1-1315-72	Подставка для тазов Х-000-0М 434x495x760	5	5	Пост. заказчиком
И-14	ОСТ 64-1-164-75	Столик инструментальный разборный СИ-4 760x490x840	68	16	Пост. заказчиком
И-24	ТУ 64-1-141-73	Шкаф медицинский двухстворчатый 630x491x1610	31	70	Пост. заказчиком
И-32	ТУ 64-1-873-77	Стол накрываемый СНО-2 900x410x(750-1140)	9	25	Пост. заказчиком
И-33	ТУ 64-1-875-72	Столик хирургический с ручными подъемом панели 800x460x(990-1540)	1	12	Пост. заказчиком
И-35	ТУ 64-1-247-75	Кровать функциональная КФ-1 900x667x1460	44	39	Пост. заказчиком
И-36	ОСТ 64-1-163-75	Кровать функциональная КФ-2 1300x715x1460	17	50	Пост. заказчиком
И-37	ТУ 64-1-247-75	Кровать функциональная КФ-3 1700x752x1000	22	50	Пост. заказчиком
И-38	ТУ 64-1-2789-75	Тележка комбинированная для перевозки грязного и чистого белья 1154x454x1064	5	30	Пост. заказчиком

1	2	3	4	5	6
И-62	ТУ 64-1-2770-73	Тележка со съемными носиками ТСН-М2 2100x620x1020	5	40	Пост. заказчиком
И-5	ТУ 64-1-2042-71	Аппарат портативный для искусственного дыхания ОП-2 450x400x150	1	10	Пост. заказчиком
И-12	ТУ 64-1-650-75	Шпатель для длительных вливаний ШДВ-2 0=(110-550) Н=(1240-2150)	26	8	Пост. заказчиком
И-16	ТУ 1-01-0149-73	Аппарат для искусственного дыхания ОП-8 630x520x1135	1	85	Пост. заказчиком
И-26	ТУ 64-1-1423-75	Отсасыватель хирургический с электроприводом ОП-2 660x265x405	1	23	Пост. заказчиком
И-37	ТУ 64-1-483-77	Светильник медицинский 4-х рефлекторный передвижной СМ-28 Н=1900 А=550	3	60	Пост. заказчиком
И-39	ТУ 64-1-227-77	Штанги с противовесом и конусом -1750 мм	2	260	Пост. заказчиком
И-43	ТУ ЕХЗ.293.032 ОСТ 64-1-158-75	Электростимулятор ЭК-0Н-3А 190x140x60	1	1.6	Пост. заказчиком
И-44	ТУ 64-1-233-75	Респиратор объемный РО-5	2	160	Пост. заказчиком
И-51	ТУ 64-1-1156-76	Дефибрилятор импульсный ДИ-03; 425x335x245	1	2.2	Пост. заказчиком
И-81	ТУ 64-1-793-72	Стол перевязочный СПР 1900x610x840	2	36	Пост. заказчиком
И-116	ТУ 64-1-431-74	Респиратор объемно-частотный детский «ВИПА-1»	9	2.0	Пост. заказчиком
И-130	ТУ 64-1-2867-76	Аппарат ингаляционного наркоза «Полинаркон-2» 930x610x1100	1	100	Пост. заказчиком

Исполнитель: ООО «ИВ» (Ивановский завод) / Адрес: г. Иваново, ул. Ленина, д. 10 / Контакт: (4932) 23-10-10

Т.П. 252-1-110 ТХ1

Исполнитель: ООО «ИВ» (Ивановский завод) / Адрес: г. Иваново, ул. Ленина, д. 10 / Контакт: (4932) 23-10-10

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГИПРОНИИЗДРАВ

Формат 2-2 Г

АЛБ 60 М III

Имя и фамилия исполнителя в единственном числе и в дательном падеже: Имя и фамилия исполнителя в единственном числе и в дательном падеже: Имя и фамилия исполнителя в единственном числе и в дательном падеже:

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Масса		Примечание
			кол.	ед. кг	
1	2	3	4	5	6
P-11	МУ 64-1-2470-77	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ БР-1	1	152	Пост. заказчиком
P-14	МУ 64-1-1196-74	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И-48 420x222x660	2	10	Пост. заказчиком
P-16	МУ 6-1-655-76	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФН-2 355x200x340	1	36	Пост. заказчиком
P-30	МУ 64-1-1867-75	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛАЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 20-1195 675x550x1657	1	82	Пост. заказчиком
P-35	ГОСТ 51548-72	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПАЛАТНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 12 П5 2420x890x1950	1	320	Пост. заказчиком
C-28	МУ 64-1-2290-74	УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УС-30 415x(360-1750)x2000	1	120	Пост. заказчиком
C-36	МУ 64-1-297-74	СТУЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГА С-1 582x582x1070	1	16	Пост. заказчиком
C-49	ОСТ 64-1-164-75	СТОЛИК СТОМАТОЛОГА РАЗБОРНЫЙ СС-2 690x420x810	1	16	Пост. заказчиком
C-54	МУ 64-1-3037-78 ОСТ 64-1-83-77	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ; КСЭМ-03 1950x580x1620	1	170	Пост. заказчиком
T-22	ОСТ 6253-74	СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ (ОДНОПЛОСКОСТНАЯ) 1000x145x2800	4		Пост. заказчиком
T-23	ОСТ 6252-74	СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ 400x240x300	2		Пост. заказчиком
Ф-8	МУ 64-1-267-73	АППАРАТ ДЛЯ УВЧ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ УВЧ-66 547x320x315	2	30	Пост. заказчиком
Ф-12	МУ 64-1-1273-75	АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ "ПОПОВ-1" 260x230x100	1	3	Пост. заказчиком
Ф-14	МУ 64-1-1705-72	АППАРАТ ДЛЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ И АЭРОИОНИЗАЦИИ АФ-3-1 560x375x670	1	35	Пост. заказчиком
Ф-31	МУ 64-1-1618-77	ОБУЧАТЕЛЬ РИТУАЛЬНО-КВАРЦЕВЫЙ НА ШТАТИВЕ ОРК-21 500x575x1750	20	32	Пост. заказчиком
Ф-43	МУ 64-1-1459-75	ПАРАФИНАГРЕВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ ЕМКОСТЬЮ 6Л ПЗ 425x320x365	2	5	Пост. заказчиком

1	2	3	4	5	6
Ф-46	МУ 400-22-1-77	ШКАФ СУШИЛЬНО-ВЫТЯЖНОЙ СВШ-1 1410x635x1510	2	12,5	Пост. заказчиком
Ф-51	МУ 4ЕХЗ.293.024	АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ "АМПИПУЛЬС-4" 386x210x272	1	11,2	Пост. заказчиком
Ф-52	МУ 64-1-1987-75	АППАРАТ ДЛЯ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ С СИНУСОИДНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ИМПУЛЬСАМИ СНИМ-1 430x330x180	1	12	Пост. заказчиком
Ф-613	ПРОЕКТ 413-13. ИИД. ВИ-7-983/13	СТОЛ МАССАЖНЫЙ ДЛЯ РУК 550x350x750	2		Пост. заказчиком
Ф-614	ПРОЕКТ 413-14. ИИД. ОИ-7-983/14.	КУшетка МАССАЖНАЯ 2000x650x800	1		Пост. заказчиком
X-204	МУ 27.04.481-75 ГОСТ 16317-70	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИЛ" КШ-260 (МОДЕЛЬ 63) 590x650x1385	36	90	Пост. заказчиком
Ц-6	МУ 64-1-1445-75	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОБН-150 1070x140x80	62	5	Пост. заказчиком
Ц-11	МУ 64-1-1445-75	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ОБП-300 1070x160x1155	1	11	Пост. заказчиком
З-2	МУ 21-РСФСР-27-75	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ С АРМАТУРОЙ СБ-1 450x500x2075		20,3	Пост. заказчиком
З-30	ГОСТ 7506-73	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ МОДЕЛИ МЧ-4-6 600x600x200		30	Пост. заказчиком
З-38	МУ 21-РСФСР-338-75	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РО 60-040-ПО-25 600x640x580		59	Пост. заказчиком
З-46	МУ 21-РСФСР-328-75	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ 650x590x190		18	Пост. заказчиком
З-47	МУ 21-26-123-75	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ПО-20 L=587 D=32		2,2	Пост. заказчиком
З-54	МРМУ 64-1-2122-73	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ПОДКЛАНЫХ СУДЕН, МОЧЕПРИЕМНИКОВ И ДЕТСКИХ ГОРШОЧКОВ 565x460x1310	4	72	Пост. заказчиком

1	2	3	4	5	6
З-58	ГОСТ 13560-68	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ "УМРО" 550x480x180		11,5	Пост. заказчиком
З-73		МОЙКА ДЛЯ КЛЕЕНОК ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ 1400x450x690	8	70	Пост. заказчиком
З-82	МУ 16-539.831-74	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ БР-4 230x200x193	16	4,2	Пост. заказчиком
З-96	МУ 21-26-027-77	ПОДДОН ДУШЕВОЙ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ ПМС-1 900x900x340		14	Пост. заказчиком
Ю-1	МУ 78 УССР 39-73 ГОСТ 1227-70	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛЯЛЬНЫЙ ИС-12А 710x360x700	1	10,5	Пост. заказчиком
Ю-6	МУ 22-2057-70	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ Т-3944А 100x190x220	1	5,1	Пост. заказчиком
Ю-126	МУ 34-3896-72	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600x450x1100	1	77	Пост. заказчиком
Ю-231	ГОСТ 307-75	УТЮГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ И УВЛАЖНИТЕЛЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ У-61 200x120x120	3	2	Пост. заказчиком
Ю-331	ИИД. И-15-920/5 ПРОЕКТ 792-14 АРТИКУЛ 1009/9лит	ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ И-1208 В=508	4		Пост. заказчиком
Ю-707	3701-01	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ С ЧУГУННОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ С-П 1250x800x1320	3	200	Пост. заказчиком
Ю-708		ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ С ПОЛКАМИ И ЯЩИКАМИ 1650(350-450)x200	1	8,5	Пост. заказчиком
Ю-709		СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ 1000x370x2200	8		Пост. заказчиком
Ю-710	ИИД. 03-116-90	ДОСКА МЕЛОВАЯ 3000x117x1515	1		Пост. заказчиком
СИ		СТОЛ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ	1		Пост. заказчиком
ЭЦ	ЧЕРТЕЖИ "ГИПРОНИЗДРАВ"	КАБИНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЦИФАЛОГРАФИИ	2		Пост. заказчиком

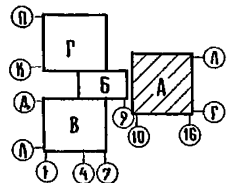
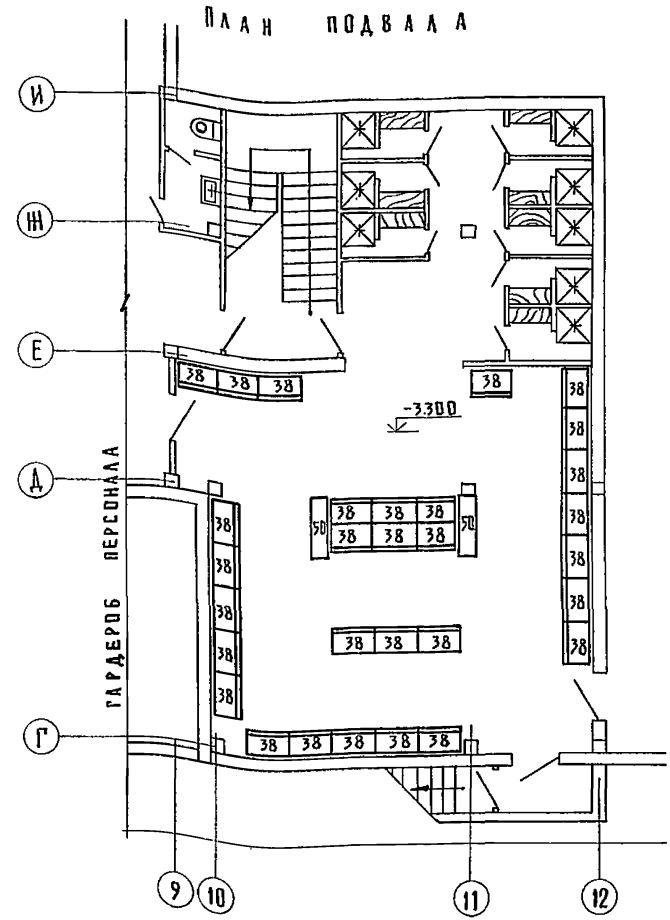
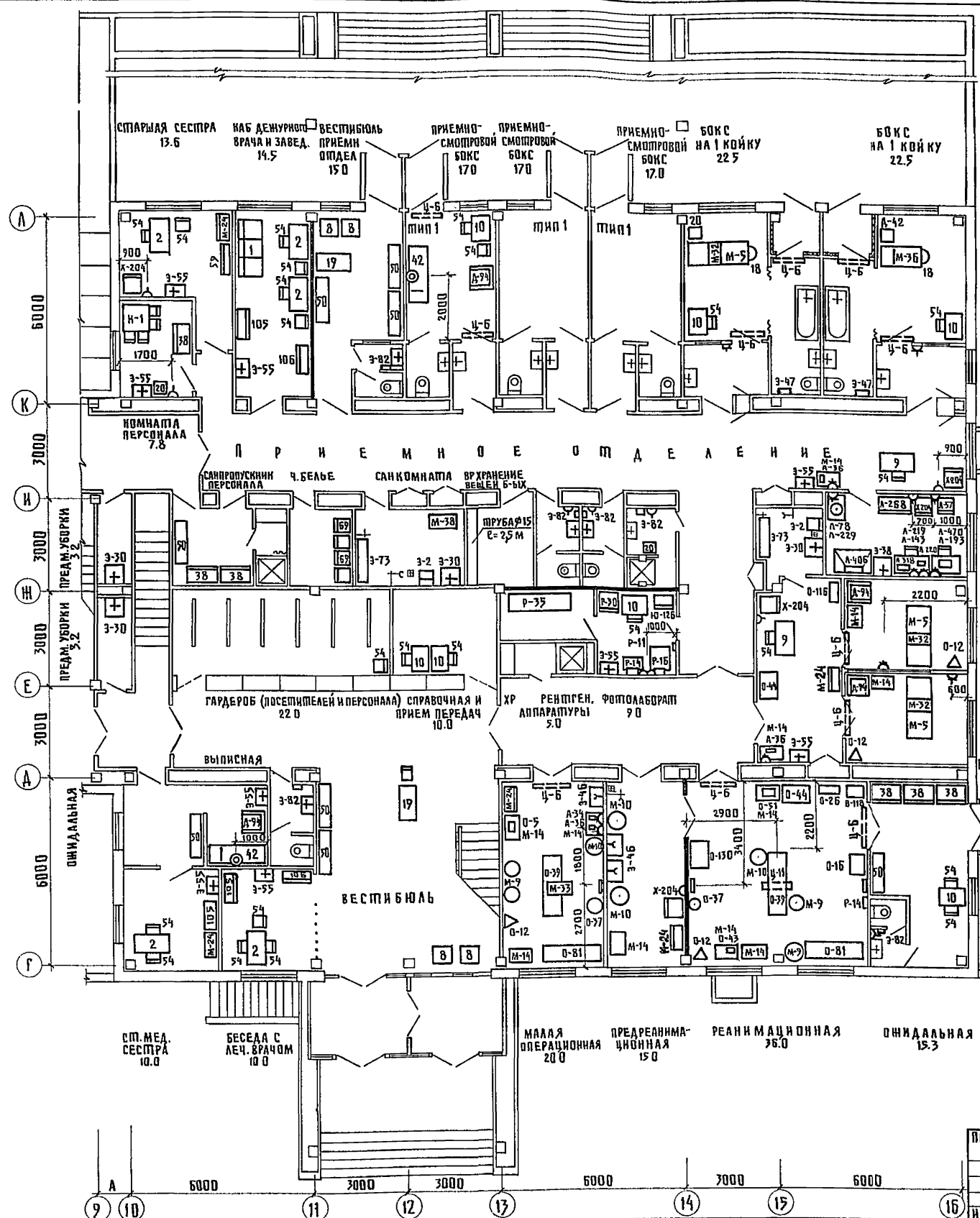
Т. П. 252-1-110 ТХ1

ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТДЕЛА ГАНЗБУРГ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕПЕН В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СПЕЦИАЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. ПАРАФЕНОВ		Р	4
	И. КОМП. КОЛАМАНОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ГИПРОНИЗДРАВ	
	РИ П. КОЛАМАНОВ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
	РУК. ГР. ЧУГУНОВА			
ИИВ №	ВЕД. ИНЖ. БИНОГРДОВИ			

Копия в АИИ

Формат 90г

АЛБЫМ III



КАМАТА НА 1 К. ПАРАМАНА 1 К. АЛБОРАТОРИЯ (ИНФЕНС. ПЕРИАТ) СУРЧН. АНАЛИЗОВ 12.0
11.8

Т.п. 252-1-110			ТХ1		
НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРГ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В ЖАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ
НАЧ. ИИИ. О.	ПАРАФЕИОН		БЛОК „А“ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА И ПОДВАЛА С РАССТАВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Р	5
И КОМП. Р.	КОЛМАКОВ			ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК. ГРУП.	ЧУГУНОВА				
СТ. ИИИ.	ЛЕБЕДЕВА				

ПРИВЯЗАН

ИИВ.Н.С.

ЧУГУНОВА

ФРМАТ 22Р

АЛЬБОМ III

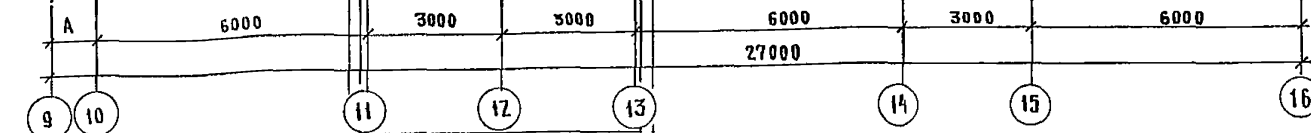
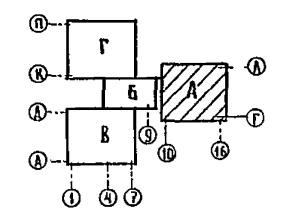
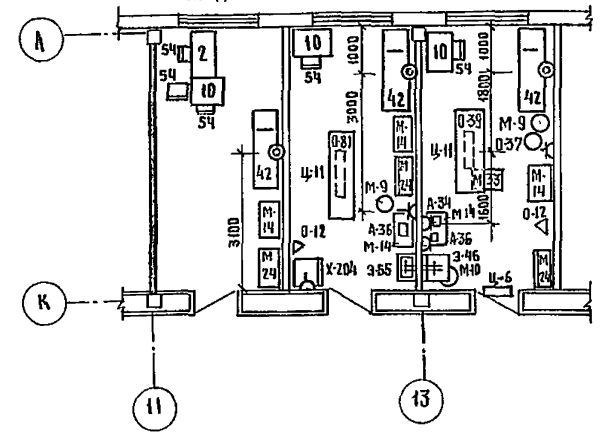
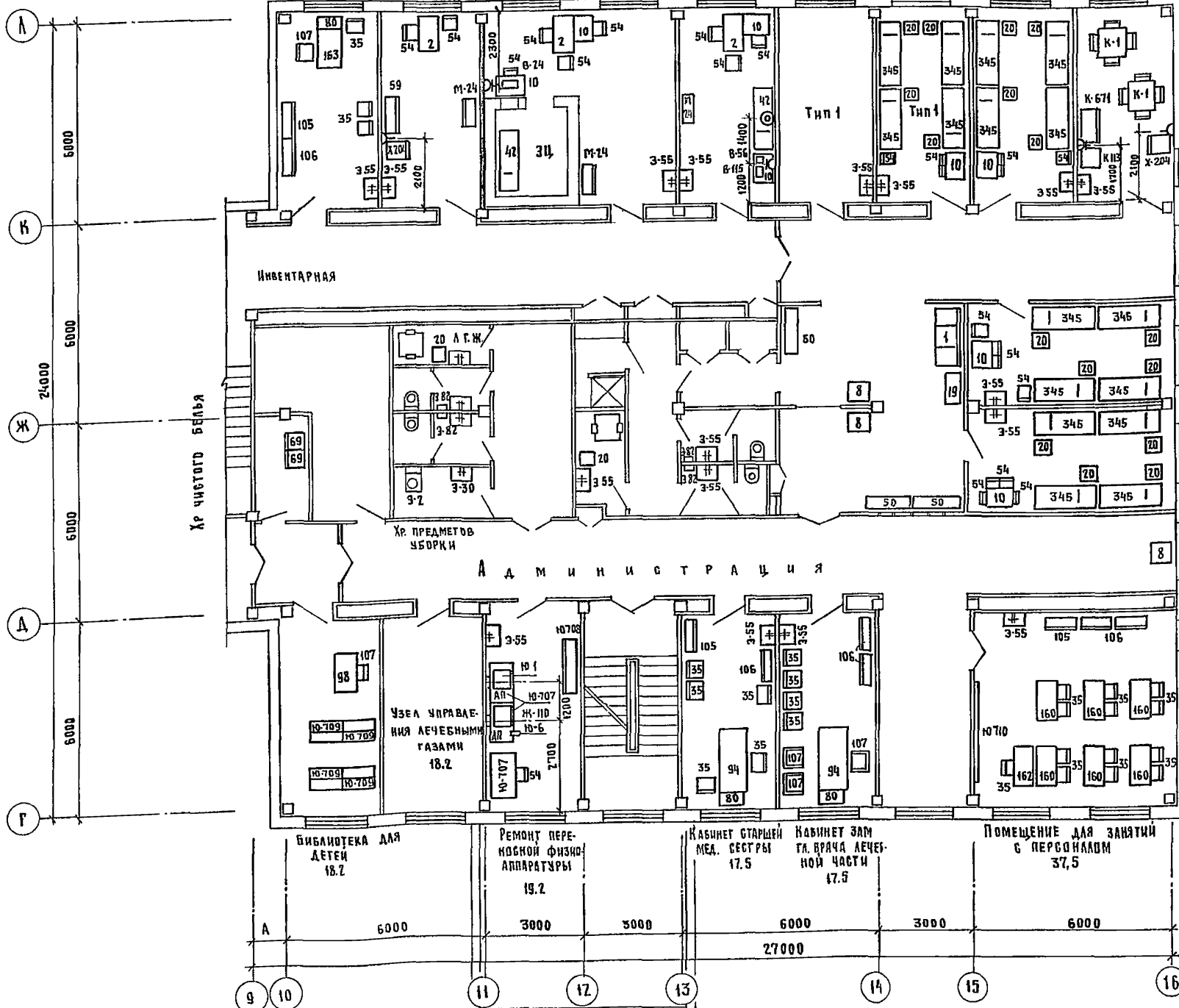
ИВ. № ПОДАК ПОДПИСЬ И ДАТА: [подпись] [дата]
 РОШНИН [подпись]
 КОСЯКОВСКИЙ [подпись]
 МАЧУТКИН С.Р.
 ГА СЛЕД. Э.О.

ВАРИАНТ 1

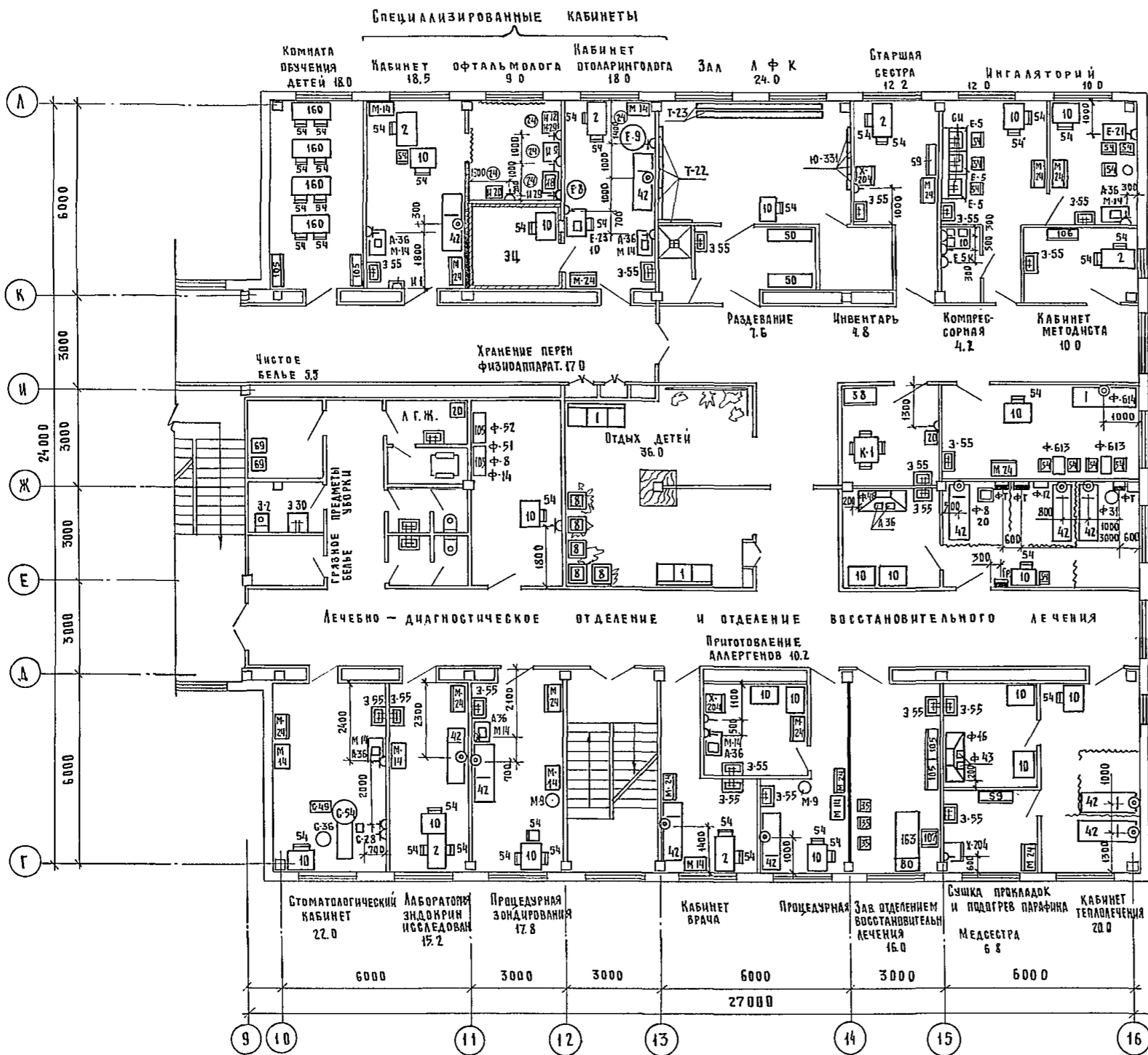
ВАРИАНТ 2
 РАЗМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КАБИНЕТОВ

Кабинет зав. отделом (грудных детей) 18,2
 Комната старшей мед. сестры (грудных детей) 18,2
 Кабинет нейрохирургии 36,0
 Кабинет ЭКГ 17,5
 Спальная матерей 11,5
 Спальная матерей 17,5
 Спальная матерей 18,2
 Столовая матерей 18,2

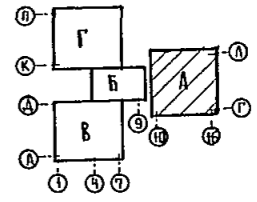
Лаборатория для эндокринологических исследований
 Процедурная специализированная
 Малая операционная



Т.П. 252-1-110		ТХ1	
ИВ. №	ПРИВЯЗАН	НАЧ. РАБОТЫ И. ИВАНОВ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		КАНЗЛЕР П. АРАФЕНКО	Р 6
		И. КОНТ. КОЗМАКОВ	
		Г. П. КОЗМАКОВ	
		Р. И. ГРУППА ИНЖЕНЕР ЧУГНОВА	
		М. П. МАТКОВА	
		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	
		БЛОК А. ПЛАН 2 ^{ГО} ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

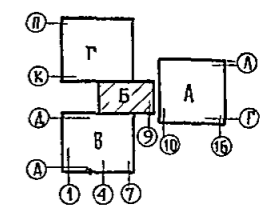
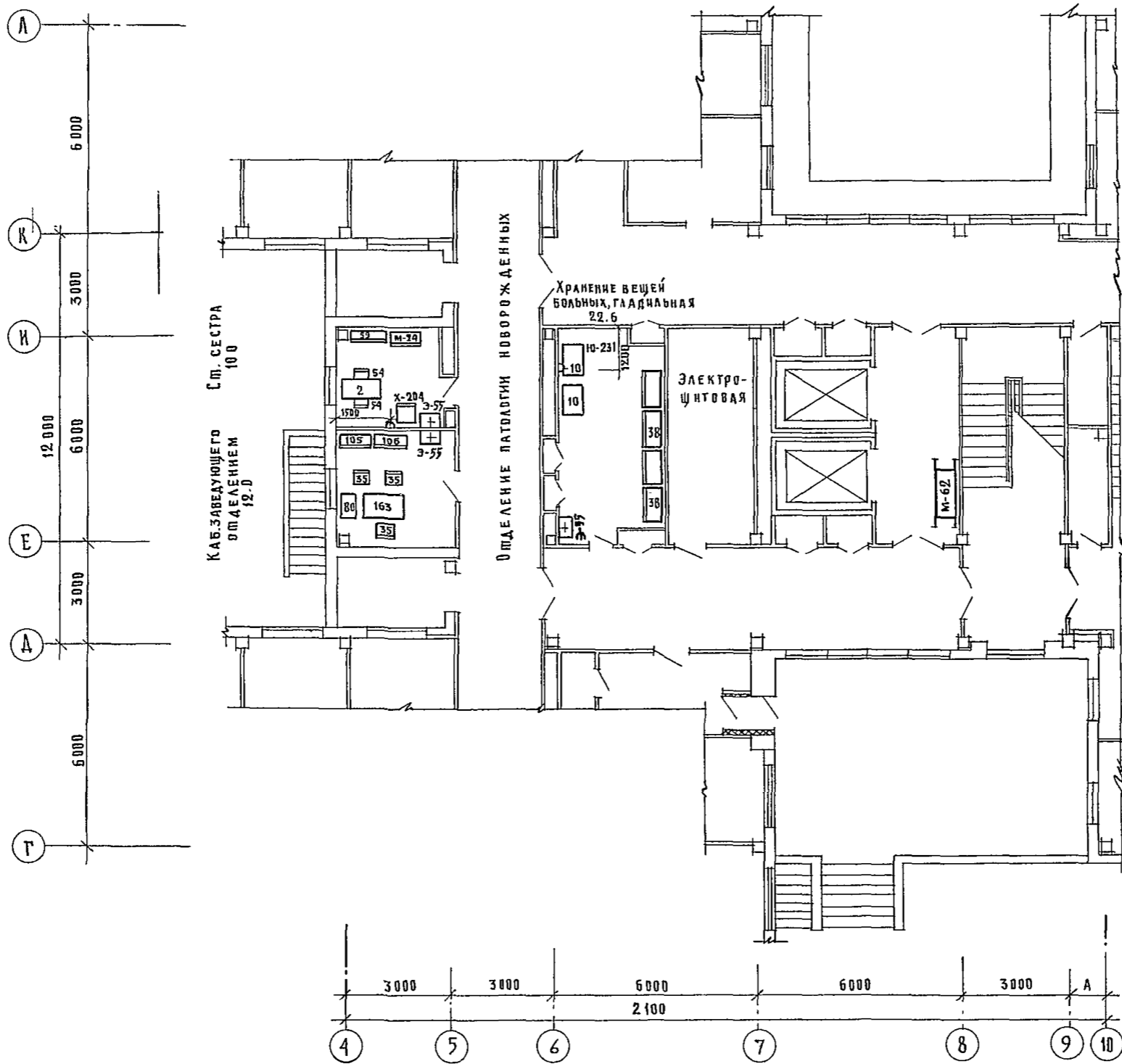


ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОМНАТА ПЕРСОНАЛА КОМНАТА 9.1
 ЭЛЕКТРОВВОДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МАССАЖНАЯ КОМНАТА 15.6



ИЛ ВИСЛ. Т. 1.0

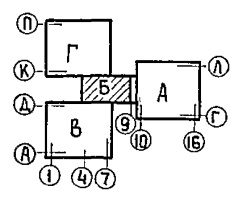
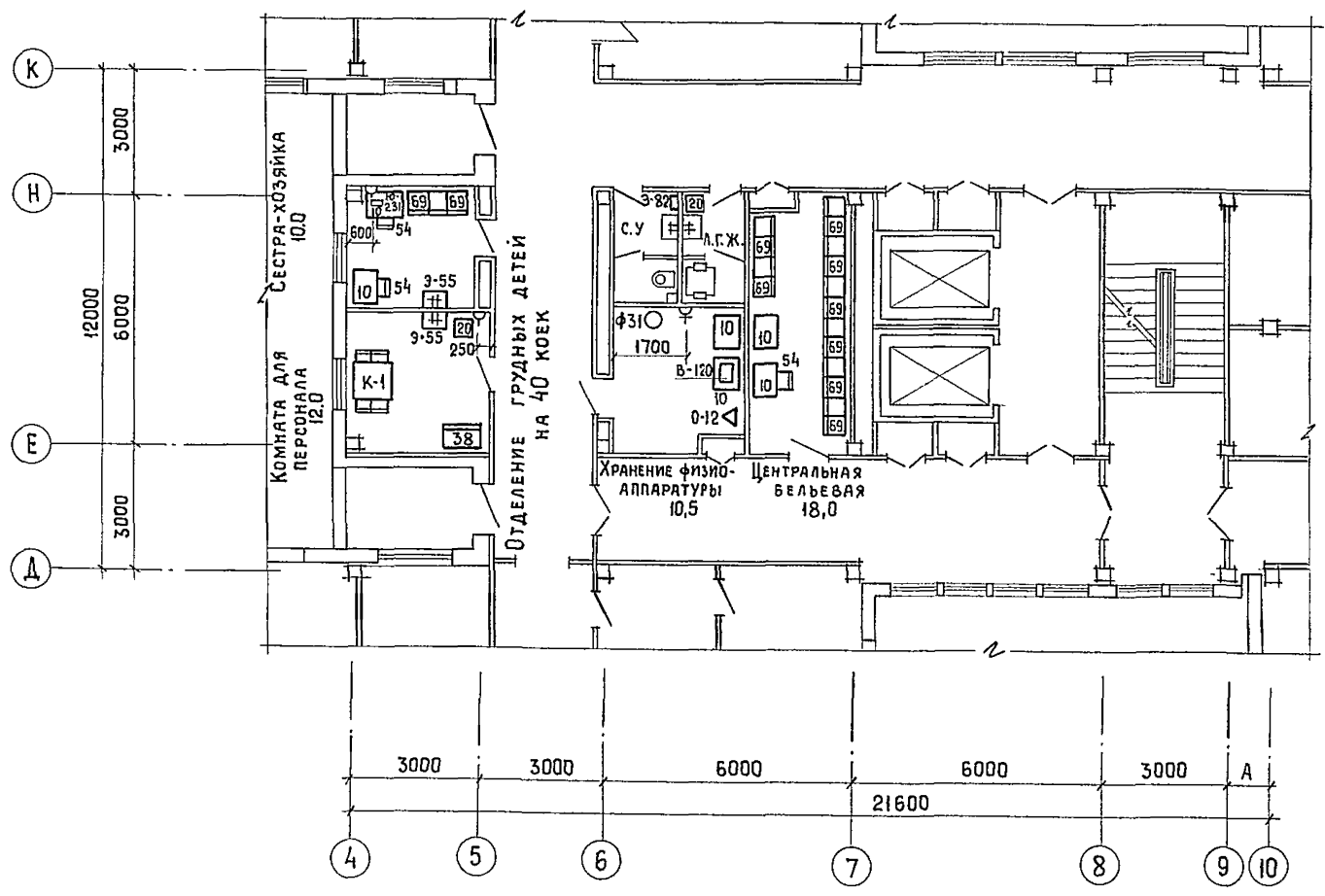
		Т. П. 252-1-110		ТХ1		
ПРИВЯЗАН	ИЗМ. ОТ КО	ГАНЗБУРГ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ТА ИИИ. ОД	ПАРАФЕНЮК		Р	7	
	ТИ П	КОЛМАКОВ	БЛОК А. ПЛАН 3 ^{го} ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
	РУК ГРУППА	ЧУГУНОВА				
ИНВ. №	ВЕД. ИИИ	ВИНОГРАДОВА				



И.А. А.С. ИР-ИНЖ. ТЕХ. ЦЕНТ. НАЧ. ЦСТ И СР. П. Д. П. С. И. С. Р. Д. Ш. И. И. П. А. С. О. Е. Ц. Л. Т. О. В. З. А. М. И. Н. В. Ч. В. А. М. И. Н. В. Ч. В. А. М. И. Н. В. Ч.

		Т.П. 252-1-110	ТХ1			
Привязан	НАЧ. ОМЪКО	ГАНЗБУРГ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120коек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАИЖ. ОТД.	ПАРАФЕНЮК		Р	8	
	И КОНТР.	КОЛМАКОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
	ГНП	КОЛМАКОВ				
	РУК. ГР.	ЧУГУНОВА				
СТ. ИНЖЕН.	ЛЕБЕДЕВА	БЛОК "Б" ПЛАН 1-ГО ЭТАНА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
ИНВ. №	ТЕХНИК	ПАВЛОВА				

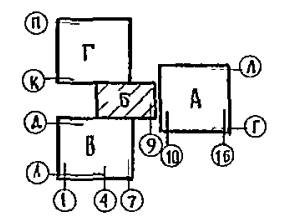
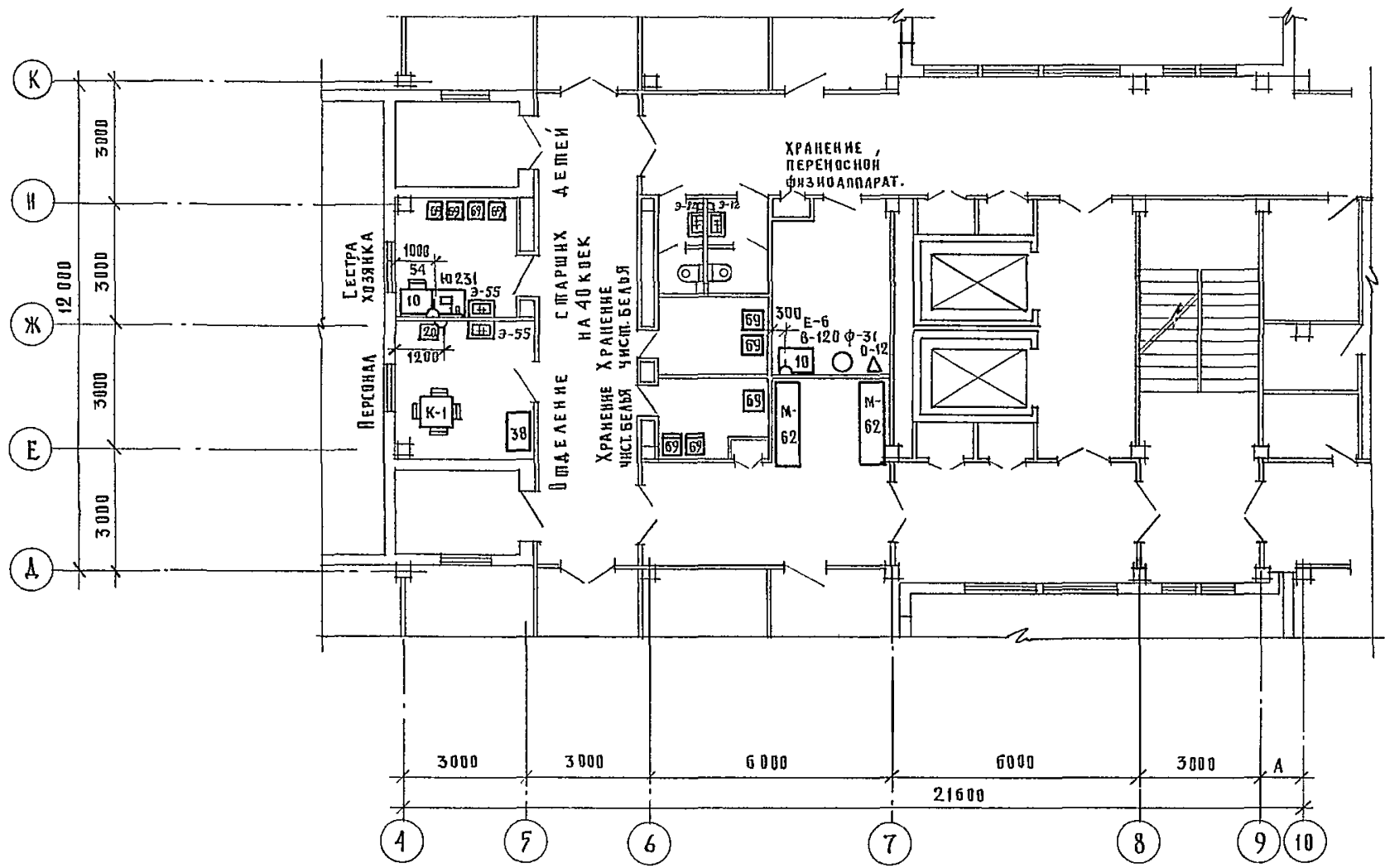
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110



Имя и подл. Подпись и дата Имя и подл. Подпись и дата
 Нач. отд. и ср. Гл. спец. Т.О. Взам. инж.н. Роль инж. Взам. инж.н.

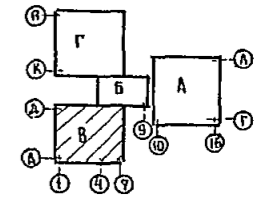
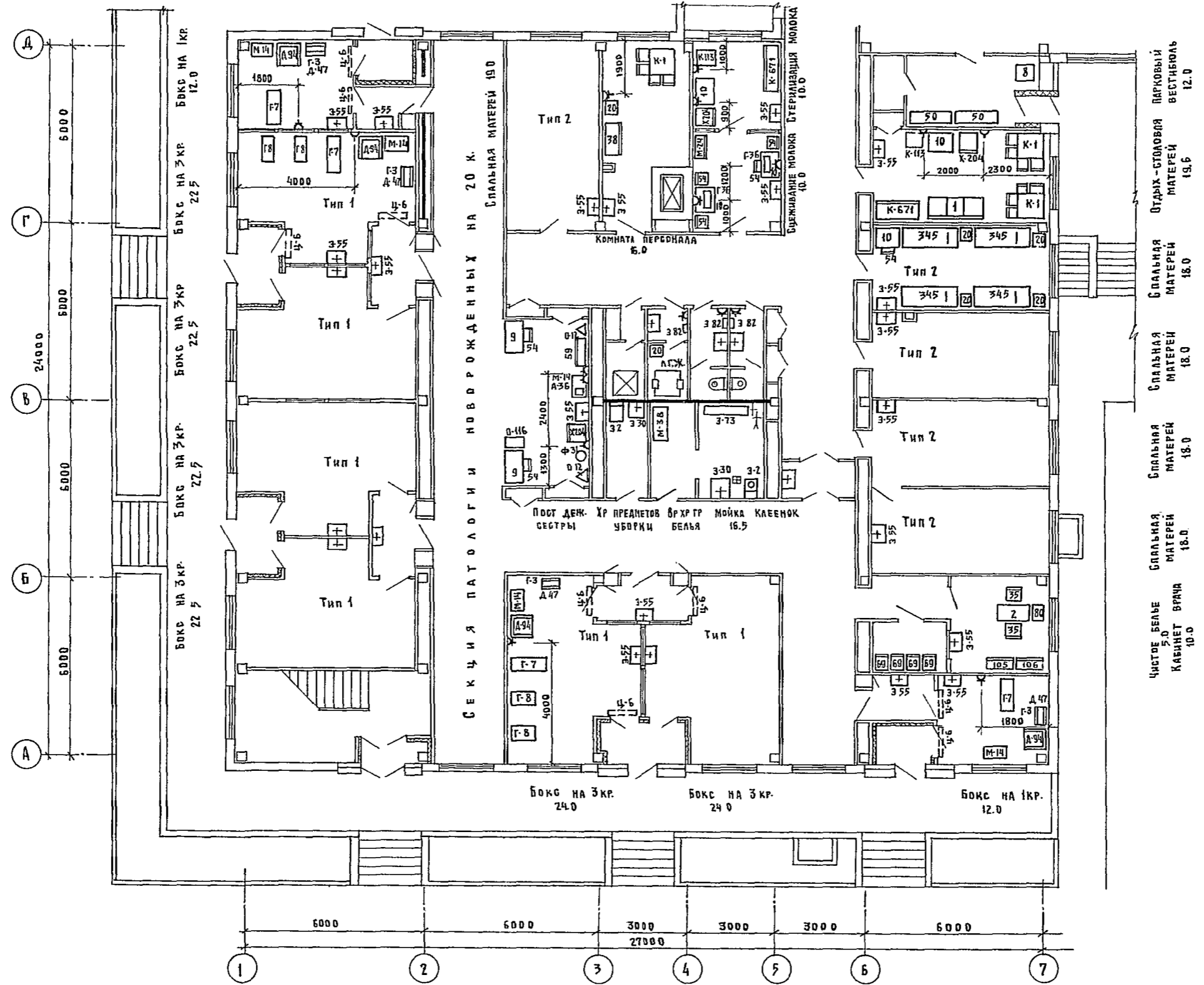
Инв. №			т. п. 252-1-110			ТХ1		
Привязан			Нач. отд.	ГАНЗБУРГ		Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		
			Гл. инж. отд.	ПАРАФЕНЮК		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			И. КОНТР.	КОЛМАКОВ		Р	9	
			Г. И. П.	КОЛМАКОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
			Рук. гр.	ЧУГУНОВА		Блок, Б" План 2-го этажа с расстановкой технологического оборудования		
			Ст. инж.	ЛЕБЕДЕВА		Копировал		
			ТЕХНИК	ПАВЛОВА		ФОРМАТ 22Г		

НАЧ. ОФ. ИСР. КУЩА И. П. ЕПЕВ Г.О. РОСКОРЕКОН



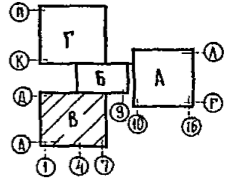
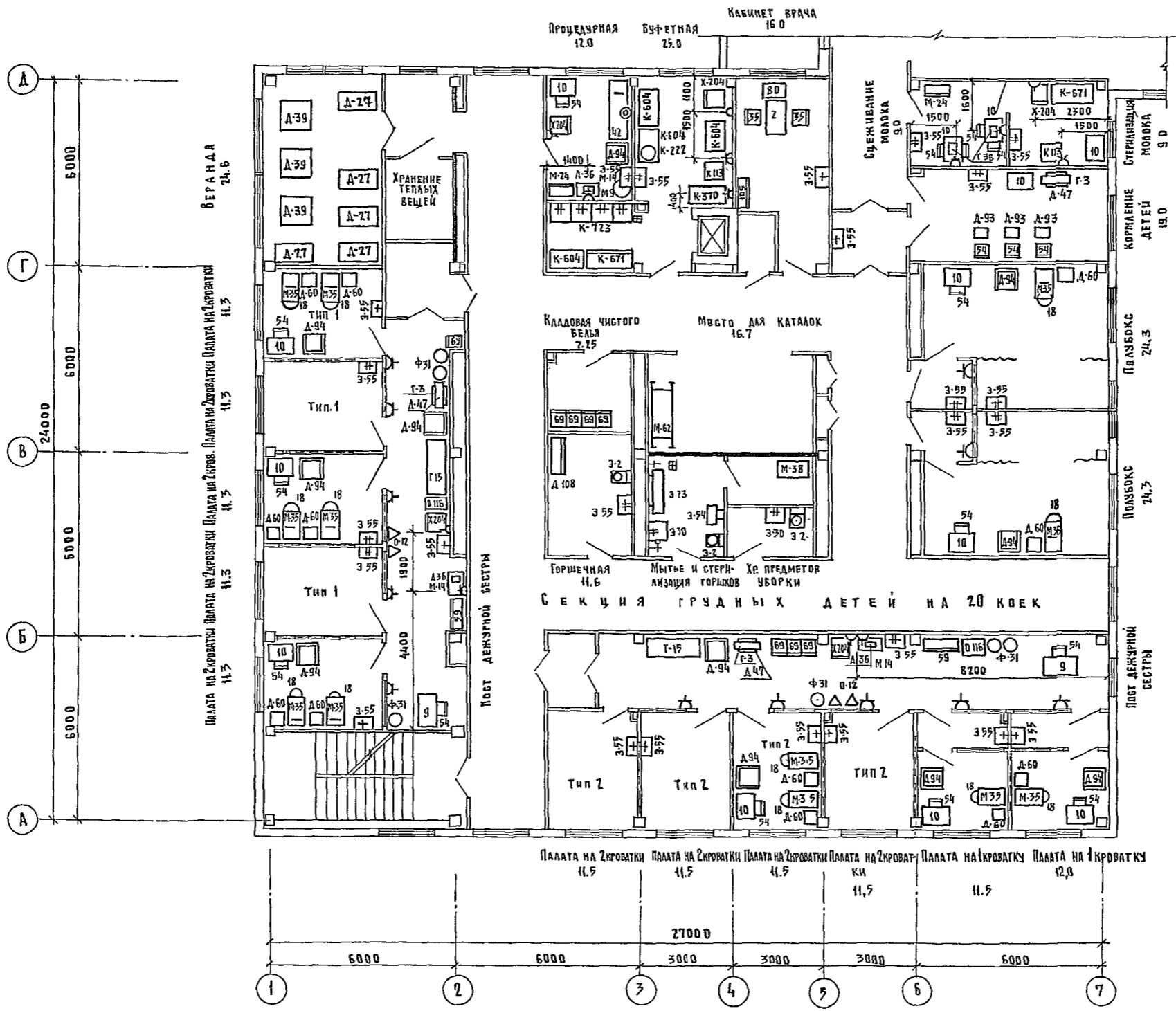
			Т. П. 252-1- 110			ТХ4			
ПРИВЯЗАИ			Исполнитель	ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	И. П. ЕПЕВ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек	Этадия	Лист	Листов
			И. П. КОЛМАКОВ	И. П. КОЛМАКОВ			Р	10	
			Рук. гр. В. Е. И. П. МЕХИНИК	ЧУГУНОВА	В. Е. И. П. МЕХИНИК	БЛОК "Б" ПЛАН 3-ЕГО ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПРИВЯЗАН К УЧ. ПЛАНУ ГОСПИТАЛЯ
ГЛАВ. АРХИТ. Т. Д. ВОСКРЕСЕНСКИЙ



		Т. П. 252-1-110		ТХ 1	
НАЧ ОПТ. КОД	ГАНЗБЕРГ				
ЛАЙН. ОТА	ПАРАФЕНКО				
Н. КОНТР	КОЛАКОВ			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЦН-04 НА 1200ДЕК	
ГИП	КОЛАКОВ			СТАДИЯ	ЛИСТ
УЧ. ГРУППА	ЧУГУНОВА			Р	11
СТ. ИНЖЕНЕР	ЛЕБЕДЕВА			БЛОК В. ПЛАН. 1 ^{го} ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
ИНЖ. ИО	НАВАВА			ГИПРОНИИЗДРАВ	

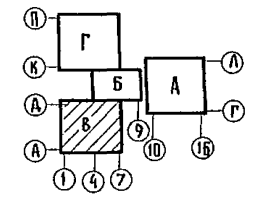
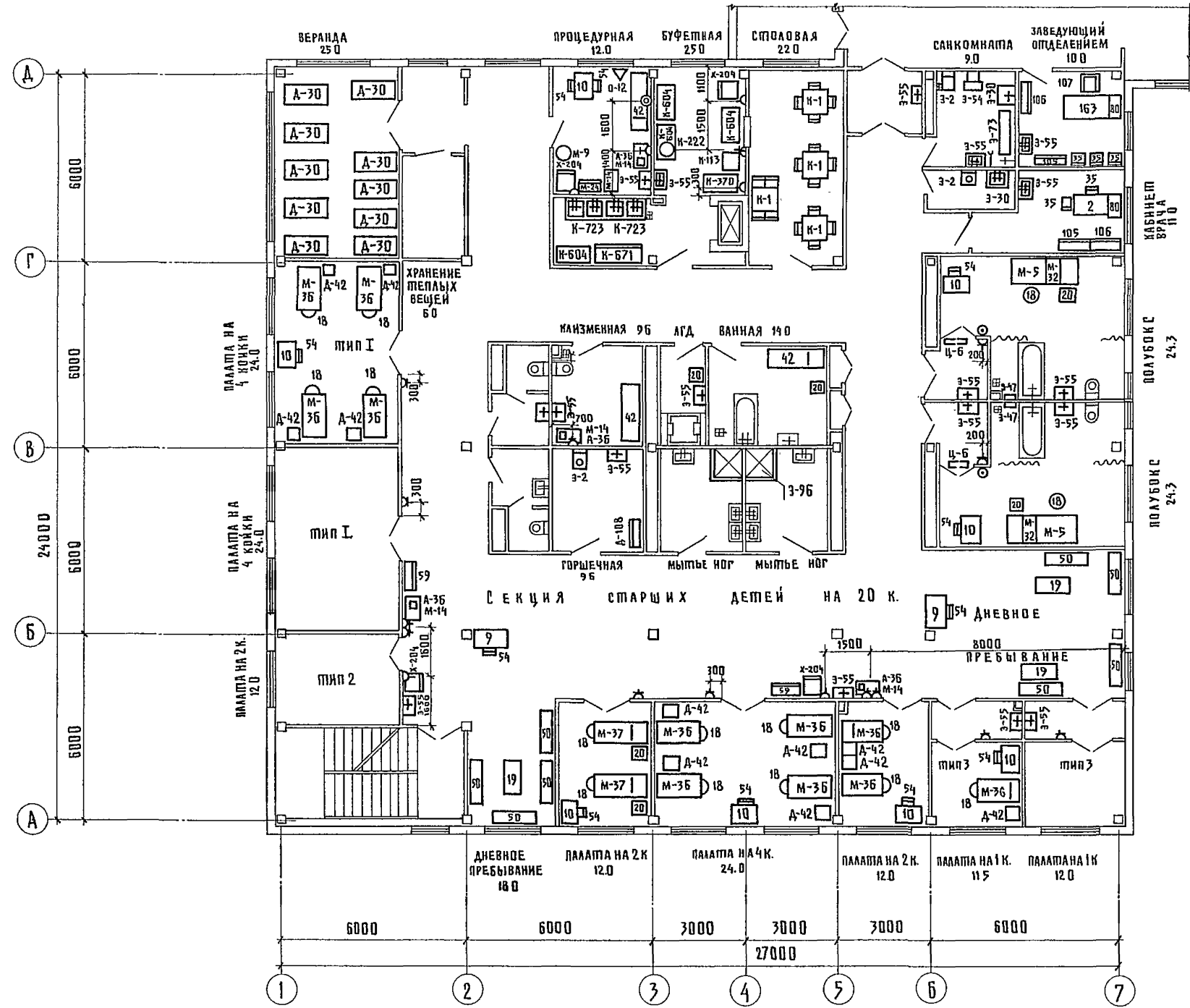
КОПИРОВАЛА РЯБОВА ФИРМАТ 27г



ИВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗДАМ. ЧИСТ. №	МАШИН. КОПИЯ	МАШ. КОПИЯ	МАШ. КОПИЯ	МАШ. КОПИЯ

ПРИВЯЗАН			Т.П. 252-1-140			ТХ 1			
			НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРГ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
			И КОНТР.	КОМАКОВ			P	12	
			РЫКТИЦА	ЧУГУНОВА		БЛОК Б. ПЛАН 2-го ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
			С.И. НИЖНИИ	ЛЕБЕДЕВА					
			ТЕХНИК	ПАВЛОВА					

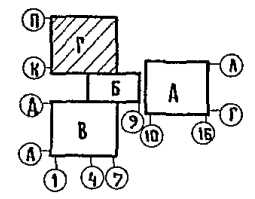
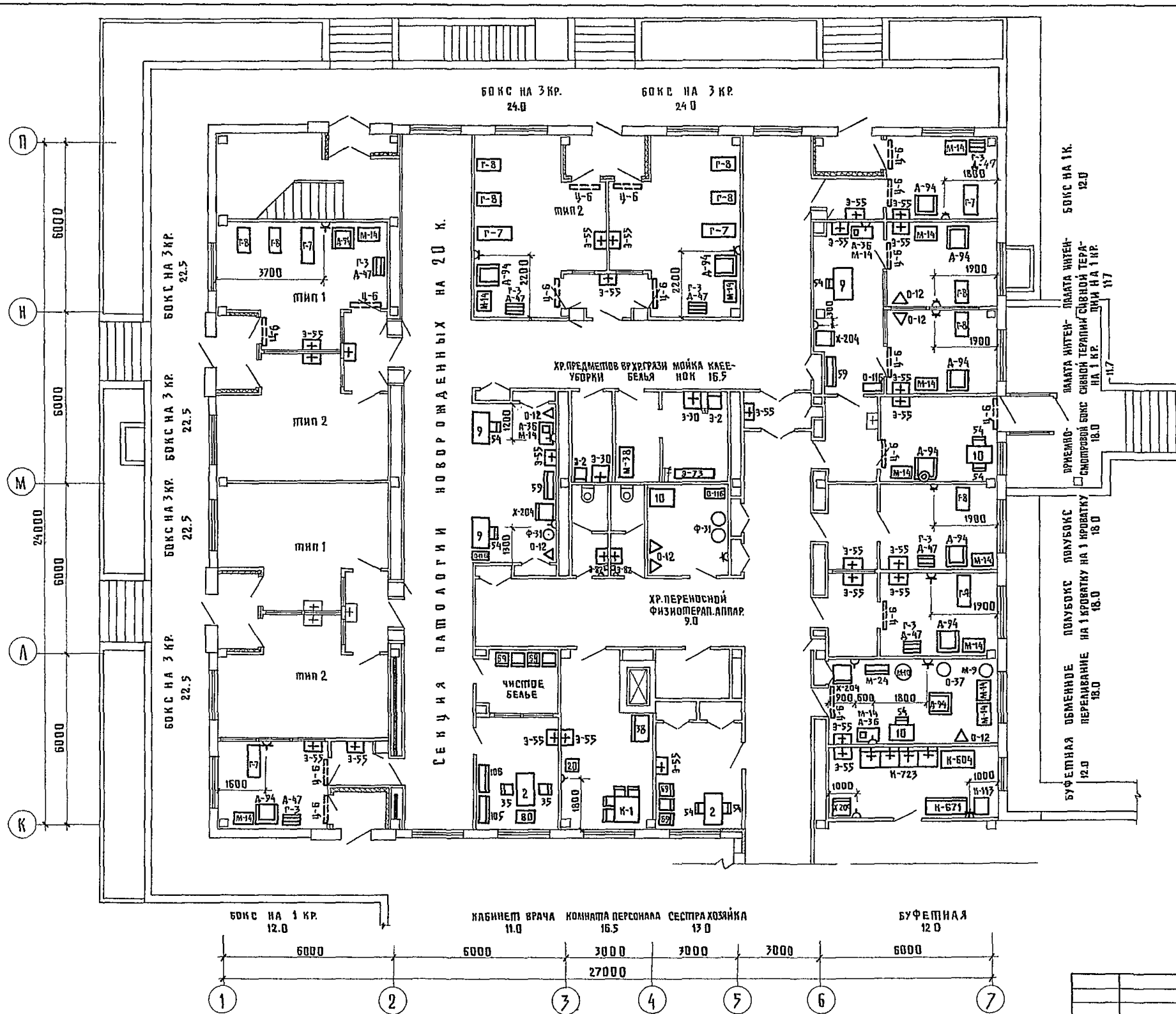
АЛБОМ III



ИЗБ. И. ПИЩА, ПИЩА И ДАША ЮСАМ. ИВБ И
 НАЧ. ОТДЕЛА РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И
 РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И

		Т. П. 252-1-110		ТХ1	
ПРИ ВЯЗАН		НАЧ. ОТДЕЛА РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И	РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОСК	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И	РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И	БЛОК "В" ПЛАН 3-ГО ЭТАНА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	Р 13
		РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И	РАБОТНИКОВ И ДАША ЮСАМ. ИВБ И		ГИПРОНИИЗДРАВ

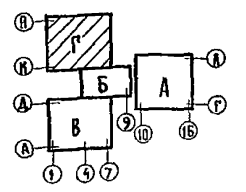
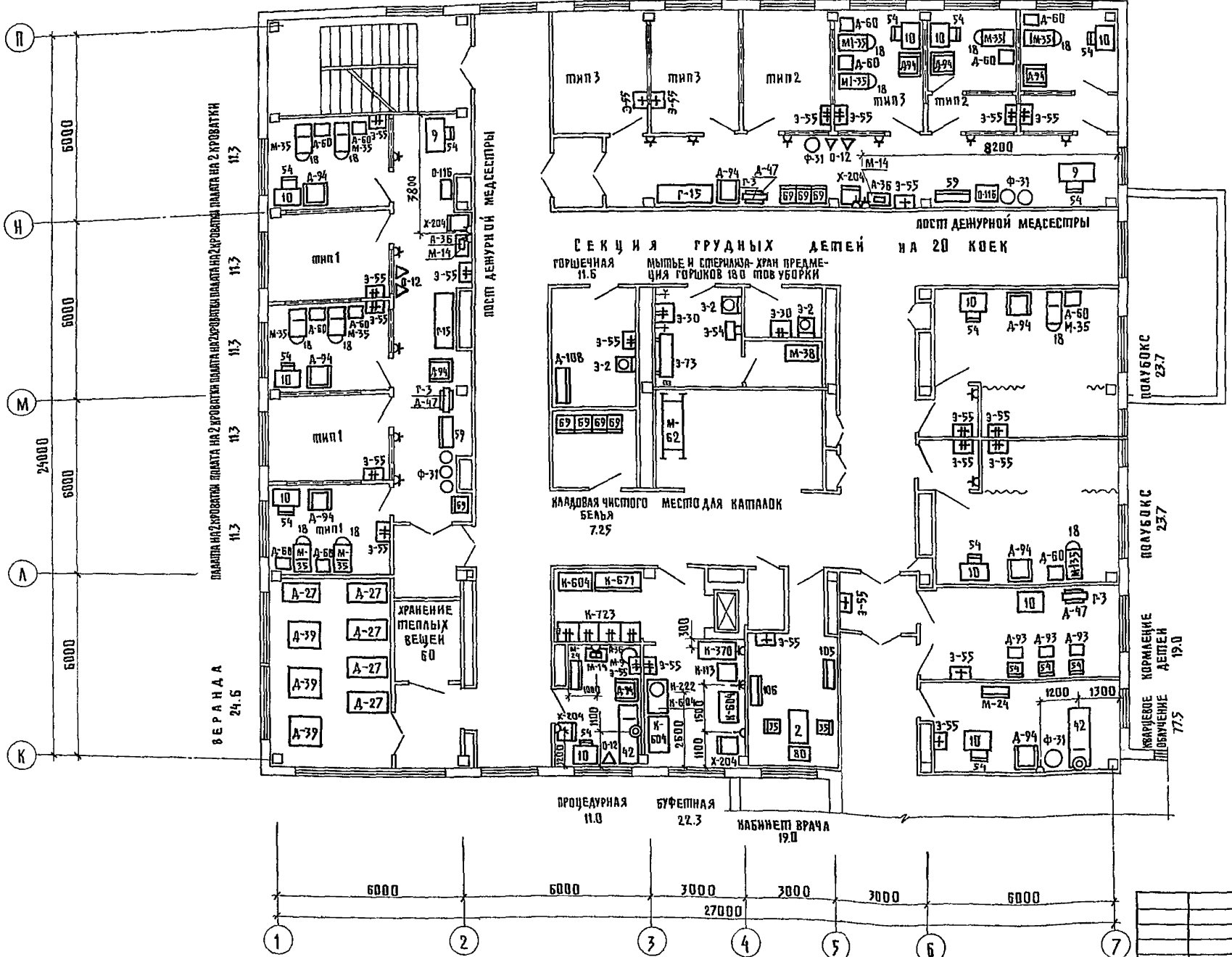
ИЗДАНИЕ: 1984 г. ЧАЧ 02/11 СР РЮФИН
 ГЛ. СПЕЦИОТ ВОЗВРАЩЕНЫ



Т. П. 252-1-110		ТХ1
ПРИВЯЗАН.	НАЧ.ОМ.Д. ГАНЗБУРГ ГЛ.ИНЖ.О. ПАРАФЕНЮК И.КОНТ.Р. КОМАКОВ РИП. КОМАКОВ РУК.ГРУП. ЧУГУНОВА СП.И.И.И. ЛЕБЕДЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК БЛОК № 1 ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С РАССТАВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	14	
ГИПРОНИИЗДРАВ		ФОРМАТ 22 Г

АЛБМ Ш

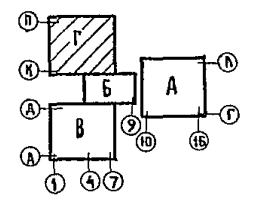
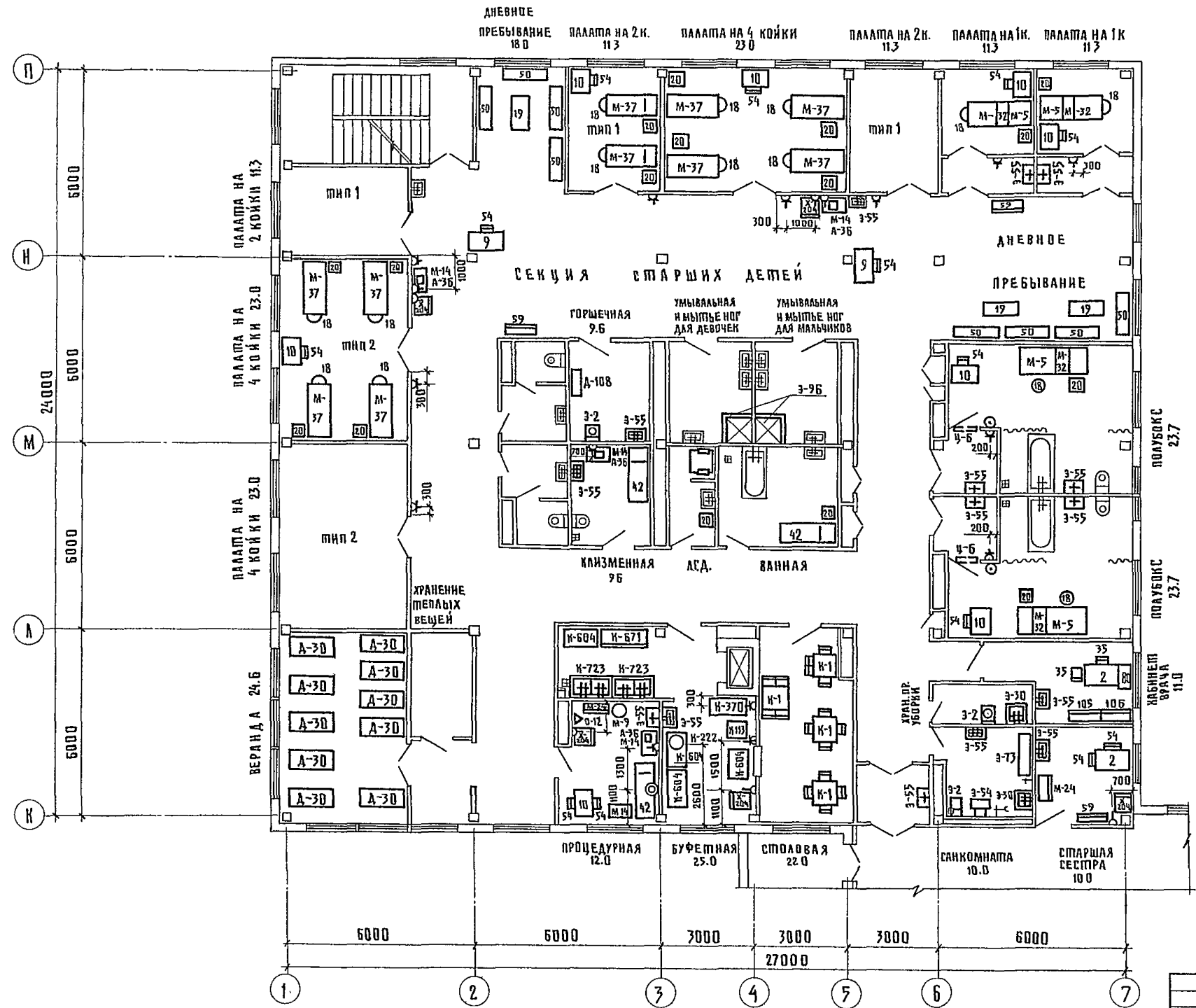
ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ ПАЛАТА НА 2 КРОВАТКИ ПАЛАТА НА 1 КРОВАТКУ ПАЛАТА НА 1 КРОВАТКУ
 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 12.0



Т. П. 252-1-110		ТХ1
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТДЕЛА ГИЗБУРГ ГЛАВН. Д. ПАРАФЕНИК И. КОМП. КОЛМАКОВ РУК. ГРУП. ЧУРУНОВА ИНЖЕНЕР МЯГКОВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В НАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НИ-04 НА 120 КОЕК БЛОК „Г“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
		СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 15
		ГИПРОНИИЗДРАВ

АЛБОМ III

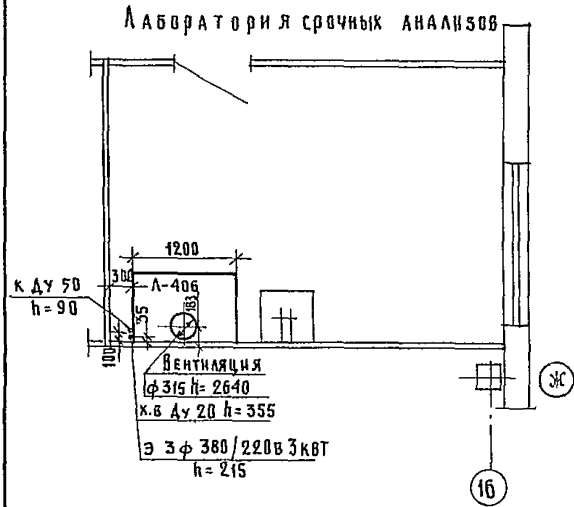
ИМЬ. П. ШОД. ШКОЛКО И ДАША. ДОНА. МП. Б. Л. П. РОШИН. Г. А. СПЕ. Т. О. ВОДРЕСЕНКО. В. С.



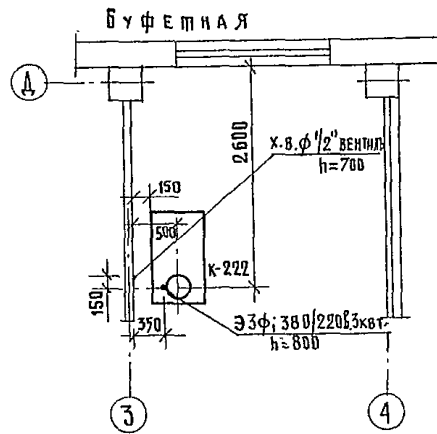
Т. П. 2 5 2 - 1 - 110				ТХ1	
ПРИВЯЗАН	ИЧ ОМТЯН	ГАНЗБУРГ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
	СА ИНИ. О	ПАРАФЕНИК			Р 16
	И. КОМТЯ	КОМАКОВ		БАЖ, Г. П. ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА С РАССТАНОВКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАЙ
	РИП	КОМАКОВ			
	РУК ГРУП	ЧУГУНОВА			
	ВЕД. ИНЖ.	ВИНОГРАДОВ			

В ы к л и р о в к и и з п л а н о в

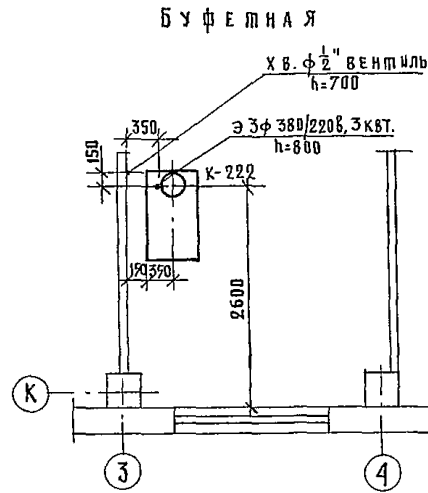
1 этаж блок „А“ в осях 15-16



2 и 3 этаж блок „В“



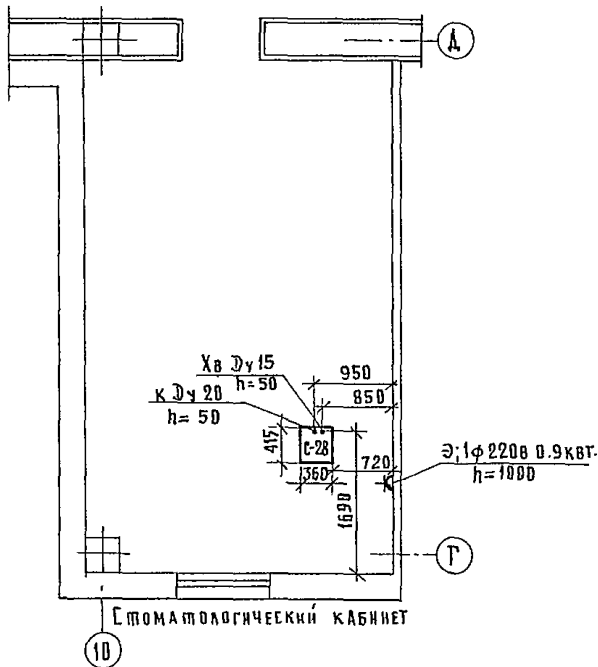
2 и 3 этаж блок „Г“



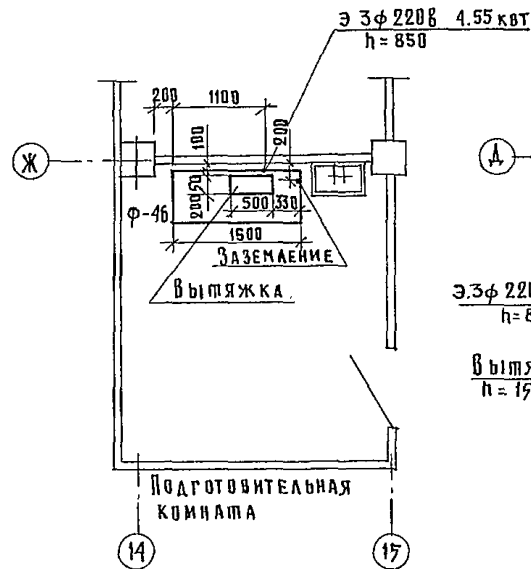
ЭКСПЛИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- К-222 ЭЛЕКТРОКЛЮЧАТЫЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С АВТОМАТИКОМ КНЭ-25М
- Л-406 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ШВ-3.3
- С-28 УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УС-30
- Ф-46 ШКАФ СУШАЛЬНО-ВЫТЯЖНОЙ СВШ-1

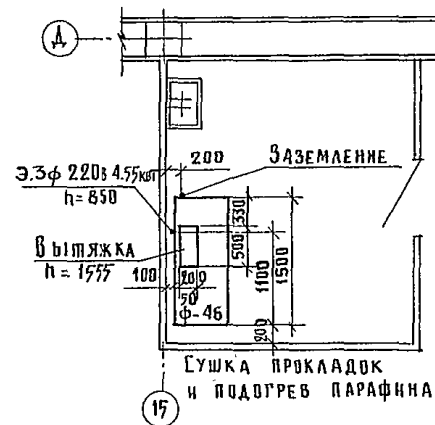
3 этаж блок „А“ в осях 10-11



3 этаж блок „А“



3 этаж блок „А“ в осях 15-16



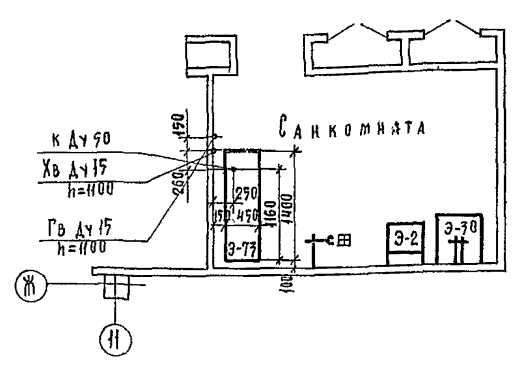
		Т. П. 252-1-110		ТХ1	
ПРИБЫТИЕ	И.И. КОЛОДИН	Г.А. АНДРЕЕВ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест	СТАЦИЯ	ЛИСТ
	И.И. КОЛОДИН	Г.А. АНДРЕЕВ		Р	17
	И.И. КОЛОДИН	Г.А. АНДРЕЕВ	Планы мест подвода инженерных коммуникаций к технологическому оборудованию	ГИПРОНИИЗДРАВ	
И.И. КОЛОДИН	Г.А. АНДРЕЕВ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест			

А Л Б О М III

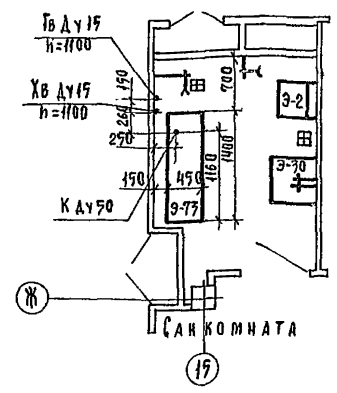
И.И. КОЛОДИН, Г.А. АНДРЕЕВ, УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 МЕСТ, ПЛАНЫ МЕСТ ПОДВОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ВЫКОПИРОВКИ ИЗ ПЛАНОВ

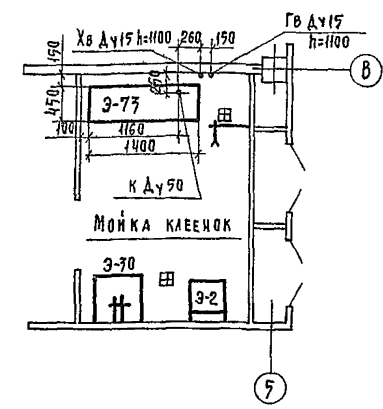
1 ЭТАЖ БЛОК „А“ в осях 11-13



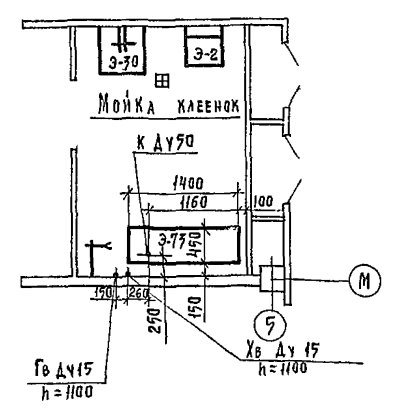
1 ЭТАЖ БЛОК „А“ в осях 15-16



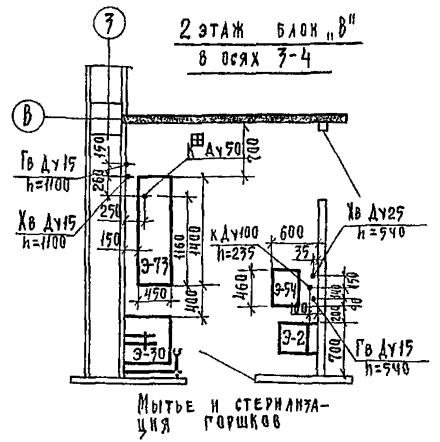
1 ЭТАЖ БЛОК „В“ в осях 4-5



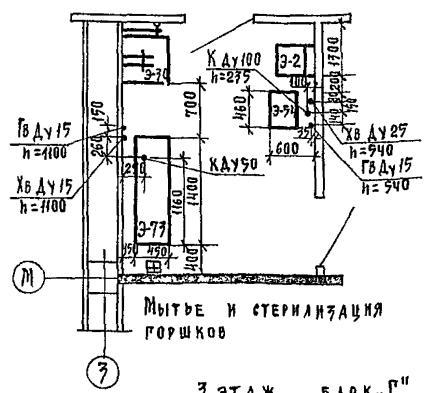
1 ЭТАЖ БЛОК „Г“ в осях 4-5



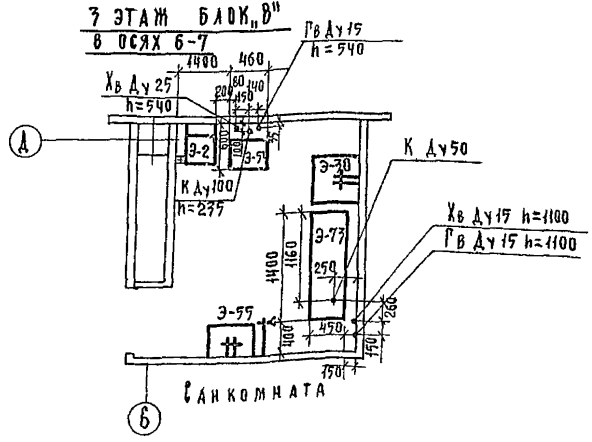
2 ЭТАЖ БЛОК „В“ в осях 3-4



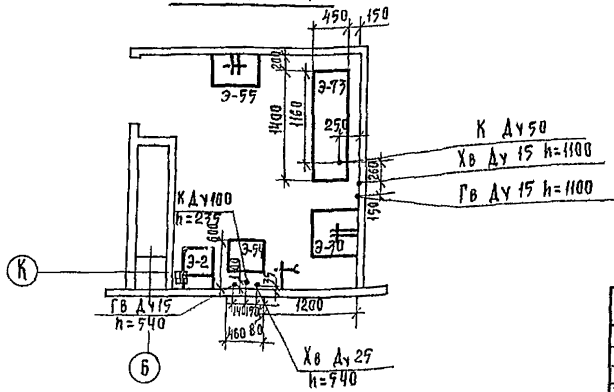
2 ЭТАЖ БЛОК „Г“ в осях 3-4



3 ЭТАЖ БЛОК „В“ в осях 6-7



3 ЭТАЖ БЛОК „Г“ в осях 6-7



ЭКСПЛИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 3-2 СЛНВ БОЛЬНИЧНЫЙ С АРМАТУРОЙ СБ-1
- 3-70 МОЙКА, ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ МОДЕЛИ МЧ-1-Б
- 3-54 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ПОДАКАДНЫХ СУДЕН, МОЩЕПРИЕМНИКОВ И ДЕТСКИХ ГОРШКОВ
- 3-75 УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ
- 3-77 МОЙКА ДЛЯ КЛЕЕНОК ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

Т.П. 252-1-110 ТХ1

ПРИВЯЗАКА	ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	УЧИНСТВОВАНИЕ	СТАЖ РАБОТЫ	КАТЕГОРИЯ
	ИВАНОВ ИВАН	[Подпись]	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧ НА 120 КОЕК	18	II
	ИВАНОВ ИВАН	[Подпись]	ПЛАНЫ МЕСТ ПОДБОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОМУНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ	18	II

ПРО.Н. ПОДАКРУЖИНО И ДАГА ЮСАМ. ИИВ.14
ИИ.О.З.Т.И.С.Р. РАШИН
СА.СЛЕШ.70 ВОКРЕСЕНКА

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Альбом III

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	
4	БЛОК „А“. ПЛАН ПОДВАЛА.	
5	БЛОК „А“. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА В ОСЯХ 9-14; Г-А.	
6	БЛОКИ „А“ И „Б“. СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ.	
7	БЛОК „Б“. ПЛАН ПОДВАЛА.	
8	БЛОК „Б“. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	
9	БЛОК „В“. ПЛАН ПОДВАЛА.	
10	БЛОК „В“. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА.	
11	БЛОК „В“. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА.	
12	БЛОК „В“. ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА.	
13	БЛОК „В“. СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ	
14	БЛОК „Г“. ПЛАН ПОДВАЛА	
15	БЛОК „Г“. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	
16	БЛОК „Г“. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	
17	БЛОК „Г“. ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	
18	БЛОК „Г“. СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ	
19	БЛОК „Г“. ПЛАН ПОДВАЛА. ПОМЕЩЕНИЕ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ	
20	УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ И ЗАКИСЬЮ АЗОТА	
21	ПАНЕЛЬ НАПОЛЬНАЯ	НА
22	ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ	ОДНОМ
23	ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ	ЛИСТЕ
24	БЛОК „А“. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА.	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
ГОСТ 9028 - 76	ВОЗДУХОСБОРНИК	
ГОСТ 8625 - 77	МАНОМЕТР. ВАКУУМЕТР.	
ГОСТ 647 - 72	ТРУБЫ МЕДНЫЕ	
ГОСТ 8734 - 75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	
ГОСТ 9941 - 72*	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	
ГОСТ 3262 - 75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	
ГОСТ 949 - 73*	БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ	
ГОСТ 3560 - 73	ПЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	
ГОСТ 49903 - 74	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	
ГОСТ 2590 - 71	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КРУГЛАЯ	
ГОСТ 16130 - 72	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ	
ГОСТ 444 - 70	ШУРУПЫ	
ГОСТ 8240 - 72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ. ШВЕЛЛЕРЫ.	
ГОСТ 8509 - 72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ	
ГОСТ 43864 - 68	РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ	
ГОСТ 1779 - 72	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	
ГОСТ 2630 - 69	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ	

РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ВЕСТИ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНиПШ-31-78, ИНСТРУКЦИЕЙ ВСН 10-78 МИНХИМПРОМ ПРАВИЛ ГОССАНАДЗОРА, 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, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТОВ, НОРМАЛЕЙ И Т.У. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ СЕРТИФИКАТЫ ИЛИ ПАСПОРТА ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КИСЛОРОДА МОНТИРОВАТЬ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ МАРКИ „Т“ ГОСТ 647-72, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ МЕДИ МАРКИ МЗ ПО ГОСТ 859-66. МЕДНЫЕ ТРУБЫ СОЕДИНЯТЬ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПАЙКЕ ПРИПОЕМ ЛК62-05 ГОСТ 16130-72, НО ВОЗМОЖНО И ВТУЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ КОНЦА ТРУБЫ ПЕРЕД ПАЙКОЙ СТЫКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЧИЩЕНЫ, ОБЕЗЖИРЕНА 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 ПОЛУДЫ ШВОВ, А ТАКЖЕ ПАЙКА ТВЕРДЫМИ ПРИПОЯМИ ПО ПОЛУДЕ ИЛИ ВБЛИЗИ ЛУЖЕНЫХ МЕСТ - ЗАПРЕЩАЕТСЯ. МЕДНЫЕ ТРУБЫ ГНУТЬ РАДИУСОМ R=3dн ТРУБЫ. РАЗЪЕМНЫЕ/ФЛАНЦЕВЫЕ И РЕЗЬБОВЫЕ/ СОЕДИНЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ К АППАРАТУРЕ, ОБОРУДОВАНИЮ, В МЕСТАХ УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПОДАЧА КИСЛОРОДА, ЗАКИСИ АЗОТА И УСТРОЙСТВО ВАКУУМА В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ ПРОЕКТА. ПОДАЧА КИСЛОРОДА В ЗДАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОТ КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ, РАЗМЕЩАЕМОЙ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬНИЦЫ. ПО ПОДЗЕМНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ КИСЛОРОД ПОДАЕТСЯ К УЗЛУ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОМУ НА 2-ОМ ЭТАЖЕ БЛОКА „А“ В ОСЯХ 10-11; Г-Д. БАЛЛОНЫ С ЗАКИСЬЮ АЗОТА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ. ОТ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОРОД И ЗАКИСЬ АЗОТА ПО ТРУБОПРОВОДАМ ПОДАЮТСЯ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ. ВАКУУМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ТОЧКАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ТРУБОПРОВОДОВ ВАКУУМНЫМИ НАСОСАМИ ВВН -1,5М, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПОДВАЛЕ БЛОКА „Г.“ В ОСЯХ 3-5; А-М.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ /В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Милешин* Милешин
 ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Колмаков* Колмаков
 1934 г.

ИВ. №		ПРИВЯЗАН	
ИВ. №		Т. П. 252-1-110 ЛГ1	
А. СПЕЦИАЛИСТ	ТРОШИН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 человек	СТАНОК
НАЧАЛЬНИК	ГАНЗБУРГ		ЛИСТ
ЛИСТ	ПАРАФЕНЮК		ЛИСТОВ
Н. КОНТРОЛЬ	БАКШЕВСКИЙ		Р
Р. К. ГР.	БАКШЕВСКИЙ		1
СТ. ИНЖ.	ЗОТОВА	ОБЩИЕ ДАННЫЕ/НАЧАЛО/	ГИПРОНИИЗДРАВ

ИВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА (ВЗЯТ. ИВ. №) ИВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА (ВЗЯТ. ИВ. №) ИВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА (ВЗЯТ. ИВ. №) ИВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА (ВЗЯТ. ИВ. №)

Альбом III

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СОСТАВЫ ВОДНЫХ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ

№ п/п	РЕЦЕПТУРА ВОДНОГО РАСТВОРА МОЮЩЕГО КОМПОНЕНТЫ		РЕЖИМ РАБОТЫ ТЕМПЕРАТУРА С°	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МНУТ/В БАЙНАХ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПО МЕТАЛЛАМ
	КОЛИЧЕСТВО Т/ДМ ³				
1	ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ	15	60°-80°	30	ПЕРИ. СТАЛЬ ЧУГУН ЛАТУНЬ МЕДЬ
	СИНТАНОЛ АС-10	5			
2	ШИДКОЕ СТЕКЛО	20			ПЕРИ. СТАЛЬ ЧУГУН ЛАТУНЬ МЕДЬ
	СИНТАНОЛ АС-10	5			

Наружная поверхность труб обезжиривается протиранием ее тряпкой, смоченной растворителем, с последующей просушкой и проветриванием на открытом воздухе. Внутренняя поверхность труб обезжиривается путем заполнения их растворителем. Заглушенные с одной стороны пробками трубы заполняются растворителем после чего заглушаются пробкой с другой стороны и укладываются в горизонтальное положение. В таком положении трубы находятся 10-15 минут с периодической прокаткой с таким расчетом, чтобы была смыта растворителем вся внутренняя поверхность. Количество растворителя, необходимое для обезжиривания внутренней поверхности 1 п.м. труб определяется их диаметром и приведено в таблице

Условный проход труб мм	6	8	10	13
Необходимое количество растворителя дм ³ на 1.0 м	0.04	0.06	0.07	0.09

Проведение обезжиривания должно быть подтверждено актом. Подготовкой и проведением всех работ по обезжириванию должно руководить ответственное лицо. Трубы после обезжиривания промыть горячей водой т-рой 70-80°С до полного удаления пены, оставшейся в трубах после удаления моющего раствора, и до начала монтажа закрыть с концов деревянными пробками / для предохранения их от дальнейшего загрязнения/. Систему смонтированных трубопроводов, после проведения всех испытаний, продуть воздухом, не содержащим масла, а затем кислородом, отводимым за пределы здания.

На трубопроводах кислорода устанавливать арматуру только специально предназначенную для кислорода / латунная, бронзовая, нержавеющей стали, футерованная /.

Применение стальной и чугунной арматуры не допускается.

Установка арматуры шпиделем ВНИЗ не рекомендуется. Трубопроводы кислорода и закиси азота прокладываются открыто по стенам на 0.3-0.5 м ниже потолка, а после опуска над плинтусом. По коридорам прокладываются в подшивном потолке.

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.

Крепление трубопроводов производить:

На вертикальных участках:

для труб Д = 12 мм через 1.5 м

для труб Д = 8 мм через 1 м

На горизонтальных участках:

для труб Д = 12 мм через 1 м

для труб Д = 8 мм через 0.75 м

Присоединение к оборудованию трубопроводов консольно без закрепления на опорах /скобах/ не допускается.

В местах прохождения через перекрытия, стены и перегородки трубы закладывать в защитные футляры /гильзы/ из водогазопроводных труб.

Пространство между трубой и футляром заложить асбестовым шнуром. При проходе через перекрытие футляр должен - выходить над полом на 50 мм.

Участки трубопроводов в местах прохождения через стены, перекрытия и перегородки не должны иметь стыков.

Прокладка трубопроводов кислорода через вентиляционные каналы не допускается.

Все трубопроводы после монтажа должны быть опрессованы давлением 1.25 раб / Рабочее давление 3·10⁵-5·10⁵ Па/ для защиты кислородопроводов от статического электричества, последние должны быть надежно заземлены в соответствии с .Правилами защиты от статического электричества в производствах химической промышленности / Введены в действие Госхимкомитетом приказом № 204 от 9 апреля 1963 г. /

Трубопроводы кислорода должны быть окрашены эмалевой краской в голубой цвет.

Работы по монтажу системы вакуума вести в соответствии с требованиями СНиП III 28-75.

Вакуумная сеть трубопроводов выполняется из стальных бесшовных труб Гост 8734-75

Трубопроводы вакуума соединять в основном на сварке. Смонтированные вакуумные трубопроводы должны быть подвергнуты кроме гидравлического испытанию испытанию вакуумом. После создания вакуума в 400 · 133.3 Па вакуумный трубопровод отключается от вакуумной установки, после чего в течении 2⁴ часов падение вакуума не должно превышать 10%

Вакуумные трубопроводы окрашиваются в желтый цвет.

Трубопроводы закиси азота монтировать из труб нержавеющей стали Гост 9941-72 аналогично трубопроводам кислорода. Трубопроводы закиси азота окрашиваются в серый цвет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕЗЖИРИВАНИЮ КИСЛОРОДОПРОВОДОВ

Все кислородопроводы и установленная на них арматура должны быть обезжирены в соответствии с отраслевым стандартом «Оборудование кислородное. Методы обезжиривания. Применяемые материалы. ОСТ 26-04-312-71 МКХИММАШ.»

Причем обезжиривание изделий в сборе может не производиться, если детали и узлы были обезжирены при изготовлении, а при хранении и сборке было исключено загрязнение поверхностей работающих в среде кислорода.

Для обезжиривания в соответствии с требованиями ОСТ 26-04-312-71 рекомендуются к применению водные моющие растворы.

Водные моющие растворы применяются для обезжиривания деталей, арматуры, трубопроводов и оборудования работающих при давлении не более 150 · 10⁵ Па и температуре не выше 150°С.

Качество компонентов водных моющих растворов должно соответствовать стандартам и ТУ.

Тринарий фосфат Гост 9337-60, Стекло шидкое Гост 13078-67; Синтанол АС-10 ТУ № 6-14-313-68.

		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
Привязан		Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях НИ-04 на 120 коек		Б. ГИД	Л. АСТ
		Общие данные / продолжение /		ГИПРОНИИЗДРАВ	

















Имя. №	Нав. Офиц. Ганзбург	
	П. Инж. Парфенюк	
	Н. контр. Бакшевский	
	Рук. гр. Бакшевский	
	Ст. инж. Зотова	

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
	тип ВВН-1.5 М	ВАКУУМНЫЙ ВОДОКАЛЦЕВОЙ НАСОС	2	190.0	
	ГОСТ 9028-76	ВОЗДУХОСБОРНИК В-0.5	1	290.0	
	тип 14 с 17 п 30-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду50 Рр 10	2	18.1	
	тип СК-26008	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду25 Рр 2.5	7	1.2	
	тип 15 КЧ 883р1 СВМГ	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду50 Рр 0.01-1	2	14.2	
	тип 15 КЧ 883р1 СВМГ	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду25 Рр 0.01-1	2	7.8	
	тип 15 4 8 п 2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду45 Рр 16	2	0.75	
	тип 15 4 8 п 2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду50 Рр 16	2	5.8	
	тип 13 с 810р1-7	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду10 Рр 0.23	4	2.8	
	тип 15 НЖ 11 БК	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду40 Рр 25	8	0.6	
	тип 15 НЖ 6 БК 1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду45 Рр 25	7	0.94	
	тип 15 НЖ 6 БК 1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ду6 Рр 10	18	0.36	
	ГОСТ 13861-68	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДКР-1-65	2	2.4	
	тип 17 с 11 НЖ	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Ду15 Рр 4-8	3	2.6	
	ЧЕРТ. ТА 5.885.005	РАМПА ДЛЯ 3-Х БАЛЛОНОВ 12-150 С ЗАКИСЬЮ АЗОТА	4	—	
	ЧЕРТ. МА 5.158.001	РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА	21	—	
	ЧЕРТ. МА 5.899.000	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА	45	—	
	ЧЕРТ. МА 5.899.001	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА	45	—	КОМПЛЕКТ
	ЧЕРТ. МА 5.899.002	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ ВАКУУМА	32	—	ЦСР-1
	ЧЕРТ. МА 6.438.001	ШАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	122	—	ТУ 64-1
	ЧЕРТ. МА 6.438.003	ШАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	2	—	-2646-77
	ЧЕРТ. ТА 6.638.002	ПАНЕЛЬ ДУБЛИРУЮЩЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	9	—	
	ЧЕРТ. МА 2.950.001	ЛОВУШКА ОТСАСЫВАЕМЫХ МАСС	45	—	
	ЧЕРТ. МА 5.158.003	ПРИСТАВКА ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ	3	—	
	ЧЕРТ. 9Г4.463.013	ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ	26	—	КОМПЛЕКТ
	ЧЕРТ. 9Г4.463.014	ВЕНТИЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ	21	—	КСС-2
	ЧЕРТ. 9Г2.933.018	ИНГАЛЯТОР	50	—	МРТУ-42-1852
	ЧЕРТ. 9Г4.468.017	ТРОЙНИК	20	—	-62
	ГОСТ 949-73	БАЛЛОНЫ 12-150	12	17.0	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
	ГОСТ 8625-77	ВАКУУММЕТР 06В4-100 ШКАЛА - 10 ² ± 0Па	3	—	
	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МГ1 φ60 ШКАЛА 0 ÷ 10 · 10 ² Па	21	—	
	ГОСТ 617-72	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Т8х1	890	0.196	
	ГОСТ 617-72	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Т12х1	130	0.307	
	ГОСТ 617-72	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Т16х15	130	0.608	
	ГОСТ 617-72	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Т22х3	5	1.52	
	ГОСТ 9941-72	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 8х1	670	0.115	
	ГОСТ 9941-72	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12х1	195	0.275	
	ГОСТ 9941-72	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 28х3	10	1.87	
	ГОСТ 8734-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 60х3.5	15	4.88	
	ГОСТ 8734-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 34х3	130	2.29	
	ГОСТ 8734-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 28х3	80	1.85	
	ГОСТ 8734-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 22х3	375	1.41	
	ГОСТ 3262-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 25	25	2.4	
	ГОСТ 3262-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 50	15	4.8	
	ГОСТ 3262-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 100	20	12.15	
	ГОСТ 19903-74	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 8-4	1	31.4	
	ГОСТ 3560-73	ЛЕНТА УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ 0.5х10	150	0.04	
	ГОСТ 8240-72	ШВЕЛЛЕР №8	16	7.08	
	ГОСТ 8509-72	УГОЛОК РАВНОБОКИЙ 50х50х5	20	3.77	
	ГОСТ 16130-72	ПРОВОДОКА ЛАТУННАЯ ЧЛК-62-05	5	—	
	ГОСТ 1144-70	ШЧРЗП 4х20	4	—	
	ГОСТ 1979-72	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ φ10	1.5	—	
	ГОСТ 2630-69	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ 8-1	1.5	—	
	ГОСТ 2590-71	СТАЛЬ КРУГЛАЯ φ28	2	4.84	

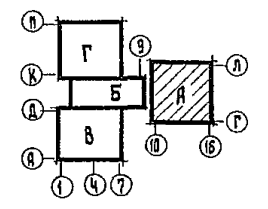
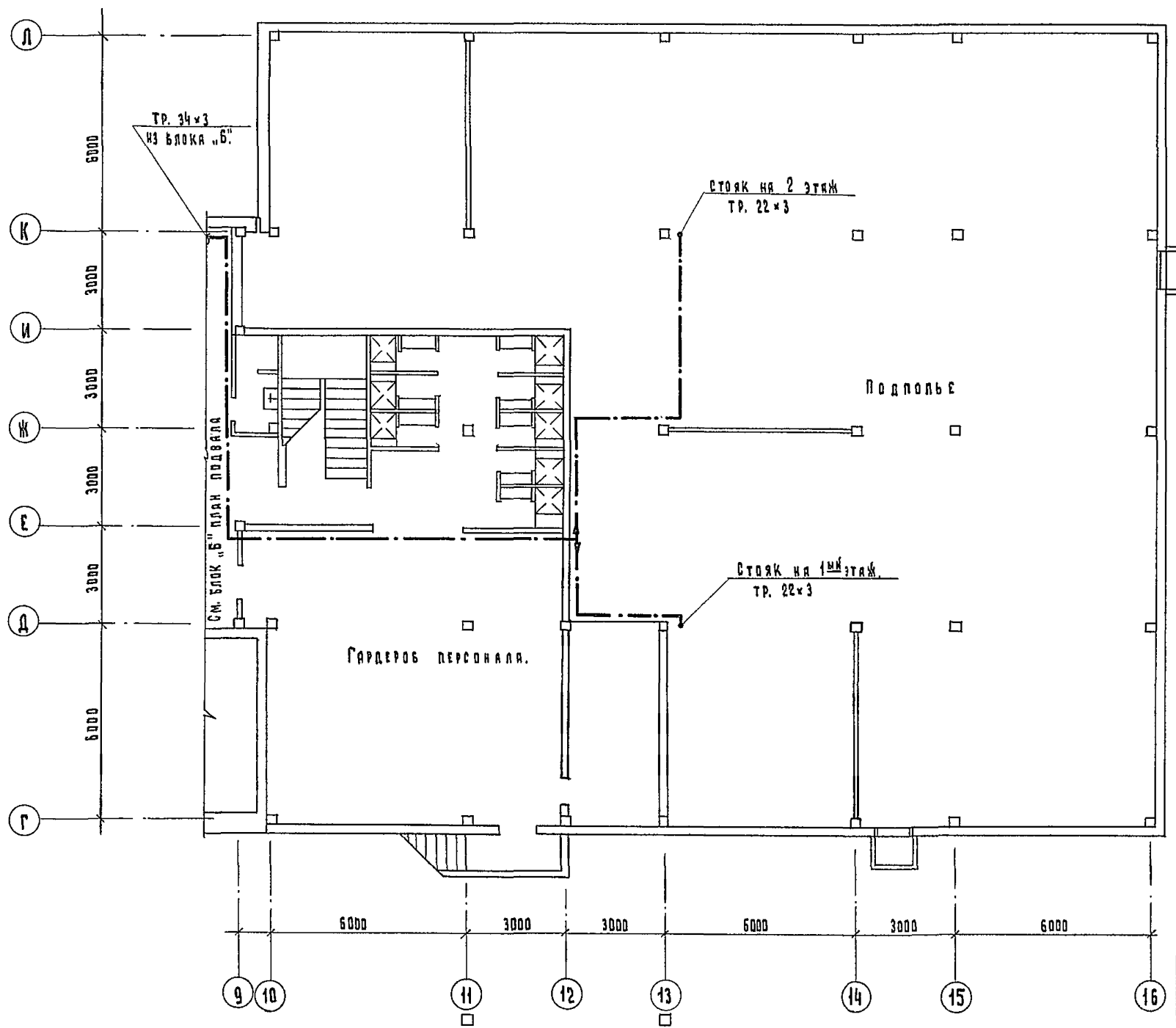
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ТРУБОПРОВОД КИСЛОРОДА
 ТРУБОПРОВОД ЗАКИСИ АЗОТА
 ТРУБОПРОВОД ВАКУУМА
 ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ НА ПЛАНЕ
 ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ НА СХЕМЕ
 ПАНЕЛЬ ДУБЛИРУЮЩЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 ПАНЕЛЬ НАПОЛЬНАЯ НА 3-И ГАЗА / ДВА КЛАПАНА ЗАПОРНЫХ И ОДИН РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА / НА СХЕМЕ И НА ПЛАНЕ.
 ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ НА 3-И ГАЗА / ДВА КЛАПАНА ЗАПОРНЫХ И ОДИН РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА / НА ПЛАНЕ
 ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ НА 3-И ГАЗА / ДВА КЛАПАНА ЗАПОРНЫХ И ОДИН РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА / НА СХЕМЕ.
 ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ НА 3-И ГАЗА / ТРИ КЛАПАНА ЗАПОРНЫХ / НА ПЛАНЕ
 ПАНЕЛЬ НАСТЕННАЯ НА 3-И ГАЗА / ТРИ КЛАПАНА ЗАПОРНЫХ / НА СХЕМЕ
 УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОСТУ ДЕЖУРНОЙ СЕСТРЫ
 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ
 МАНОМЕТР
 ПЕРЕХОД В ДИАМЕТРЕ
 Р.В. РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫМИ ГАЗАМИ УНИФИЦИРОВАННОГО КОРПУСА НА 120 КОЕК ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПУДВАЛОВ С ВАРИАНТОМ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ. ТО ЖЕ ОТНОСИТСЯ И К ВАРИАНТУ СО ВСТРОЕННЫМ СООРУЖЕНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

		Т. П. 252-1-110		ЛГ1
		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ /		Р 3
		ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №
ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №
ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №
ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №	ИВ. №



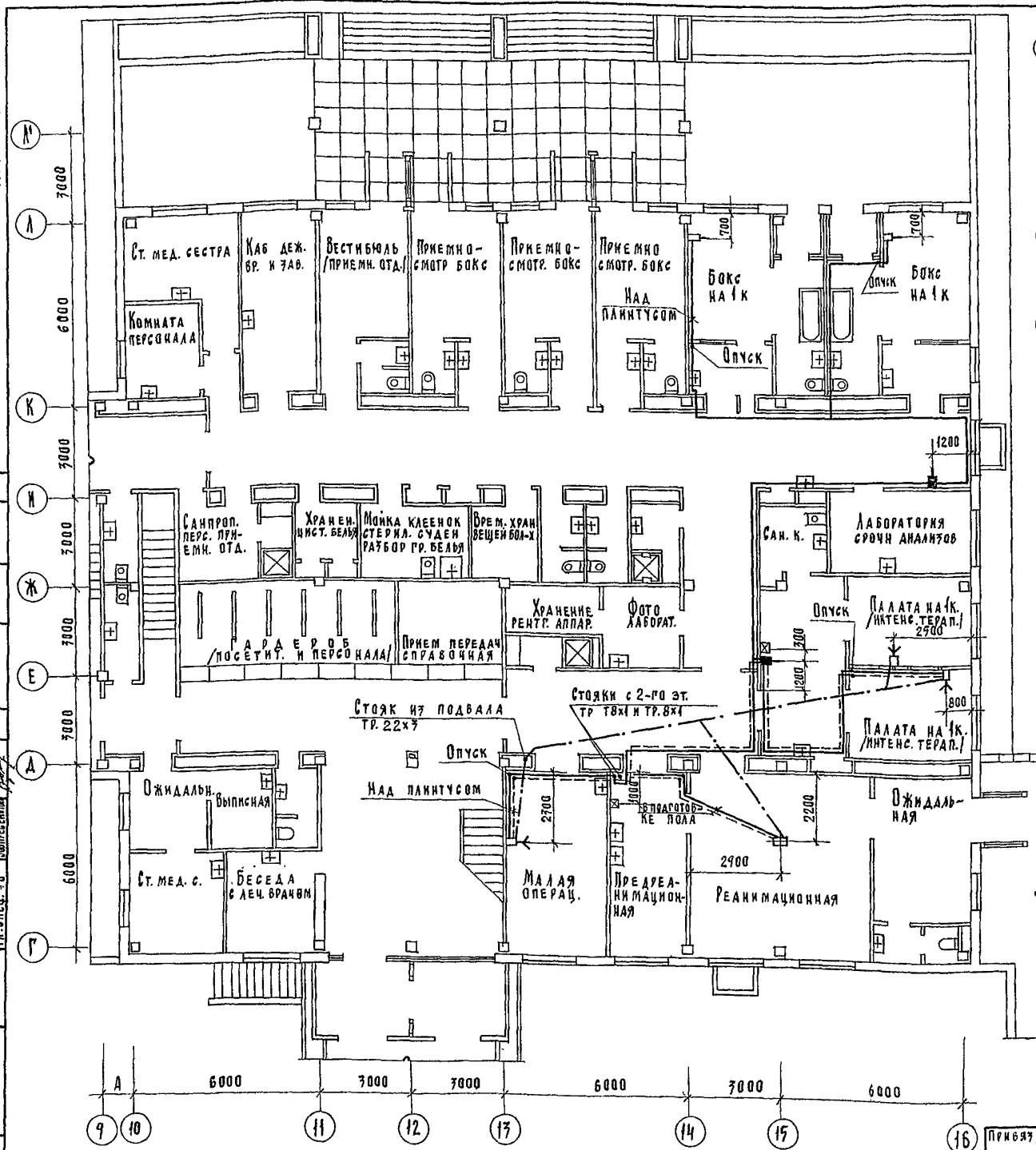
Исполнитель: *Г.И. Шучков*
 Проверил: *Т.В. Вакшевский*
 Инв. №: 3010

Т. П. 252-1-110		ЛГ1
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.		Стандарт Лист Листов
Блок „А“. План подвала.		Р 4
ГИПРОНИИЗДРАВ		Формат 22Г

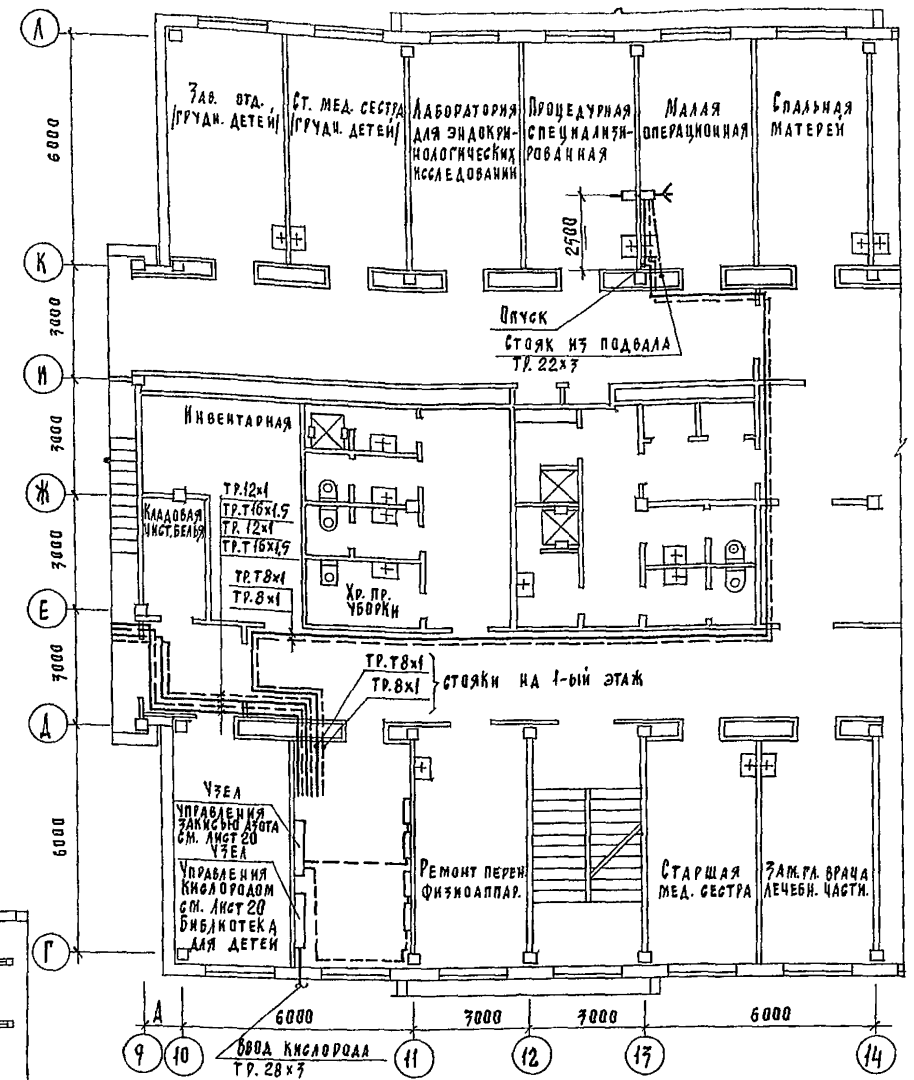
Привязан:	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

Копировал: Окунь

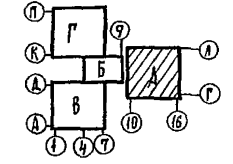
Альбом III



План 1-го этажа



План 2-го этажа в осях 9-14; Г-А.



		Т.П. 252-1-110		ЛГ1
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельной конструкции ии-уч на 120 коек	СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов	
Блок, А" План 1-го этажа	Р	5		
План 2-го этажа в осях 9-14; Г-А.	ГИПРОНИИЗДРАГ			

ПРИМЕР АН:
И.В. И.С.

НАЧ. ОТДЕЛА ГАНЗБУРГ
ГЛАВ. ИНЖ. ПАРАФЕНЮК
И. КОНСТ. БАКШЕВСКИЙ
УЧК. ПР. БАКШЕВСКИЙ
СТ. ИНЖ. ШУТОВА

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельной конструкции ии-уч на 120 коек
СТАДИЯ Р
ЛИСТ 5
Листов
ГИПРОНИИЗДРАГ

АЛБОМ III

Подвал

2-ой этаж

1-ый этаж

ТР. Т 16x1,5 и ТР 12x1
в блок „Г“

ТР. Т 16x1,5
ТР. 12x1
ТР. Т 16x1,5
ТР. 12x1

ТР. Т 8x1
ТР. 8x1

ТР. Т 16x1,5 и ТР. 12x1
в блок „В“

Стойки на 1-ый этаж
ТР. Т 8x1 и ТР. 8x1

Ввод кислорода
ТР. 28x3

Рампа для трех
баллонов с закисью
азота.

Узел управления
кислородом

Узел управления
закисью азота

Две трубы 34x3
из блока „Г“

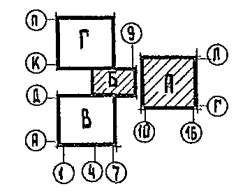
Стойка на 2-ой этаж
ТР. 22x3

ТР. 22x3

Стойка на 1-ый этаж
ТР. 22x3.

ТР. 22x3

ТР 34x3
в блок „В“



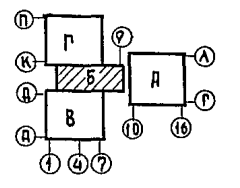
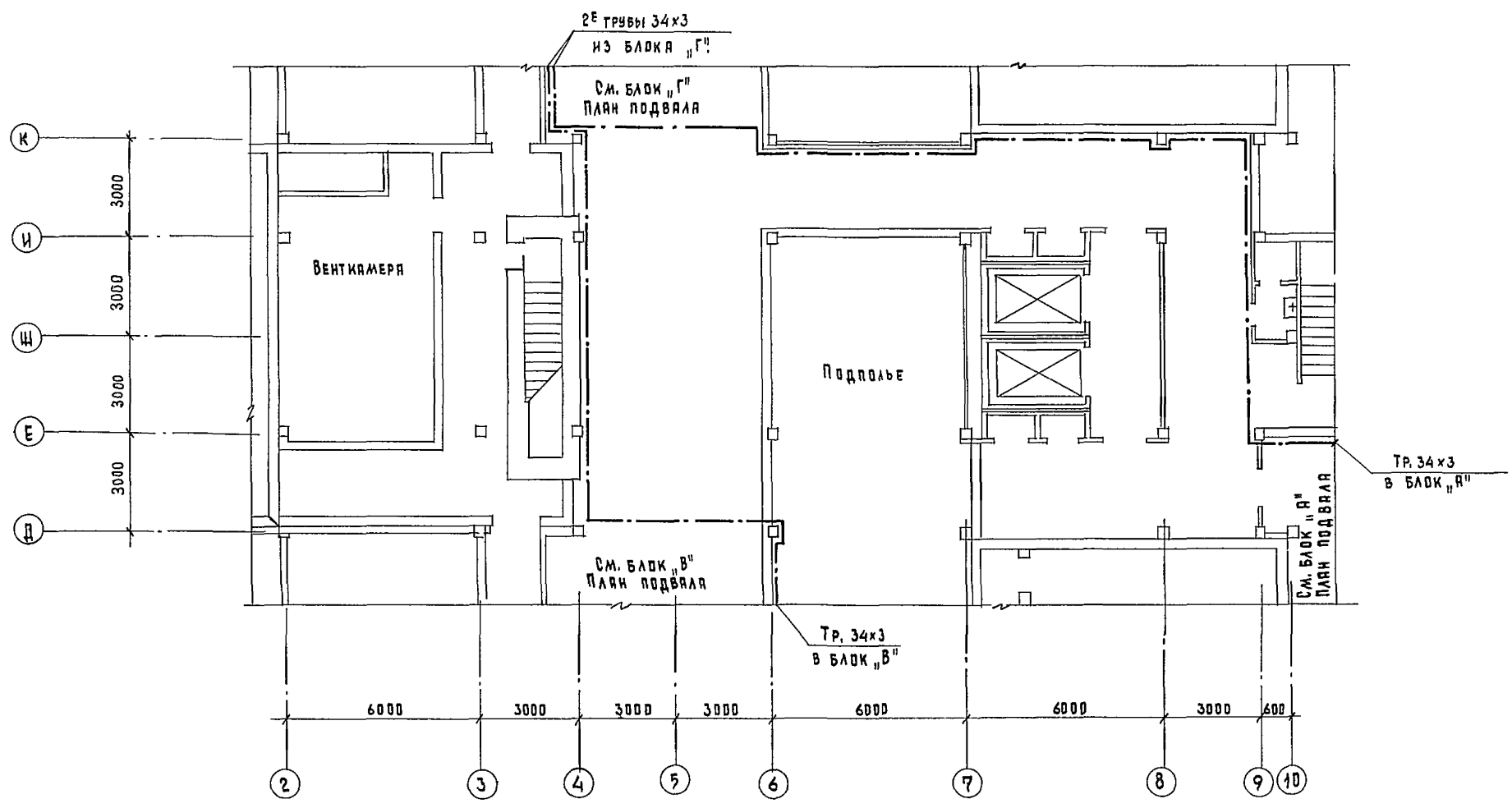
		Т.П 252-1-110		ЛГ1	
Имя, №	Инв. №	Рук. проект	Ст. инж.	Затова	Юлиан
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек.			Блоки А и Б.	Схема разводки трубопроводов.	ГИПРОНИИЗДРАВ
Привязь №:			Аконтинко	Гаязбура	Степан
			Альникова	Парафениак	Лист
			И. Кондр.	Бакшевский	Листов
			Рук. проект	Бакшевский	Р
			Ст. инж.	Затова	Б

Копировано 1/10

ФОРМАТ 22Г

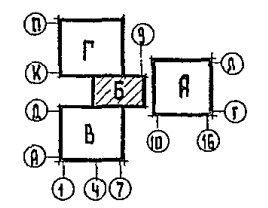
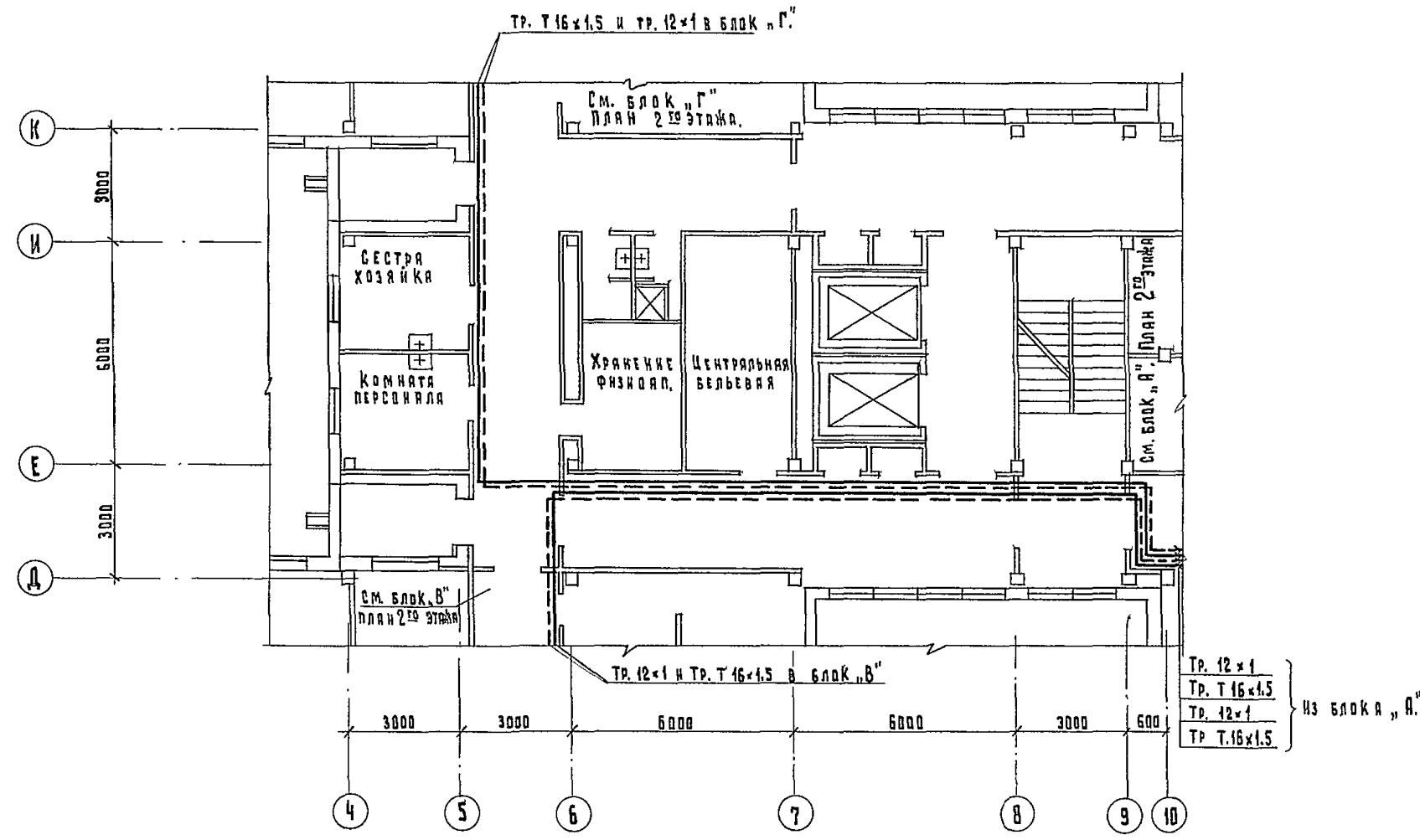
БЛОК II

Л. АРХ. ПРОЕКТА ИМАЕШИН



Т. П. 252-1-110 ЛР1

ПРИВЯЗКА		И. МАМАШИН	Г. АНЗБУРГ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРЯСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК Блок „Б“. План подвала. ГИПРОНИИЗДРАВ	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		И. КОТЛЯР	П. АРХ. ПРОЕКТА		Р	7	
		Р. АРХ. ПРОЕКТА	С. АРХ. ПРОЕКТА				
ИНВ. №		С. ИИИ	Э. ОДОВА				

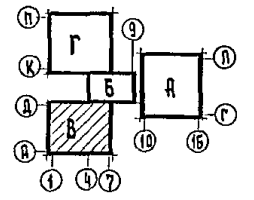
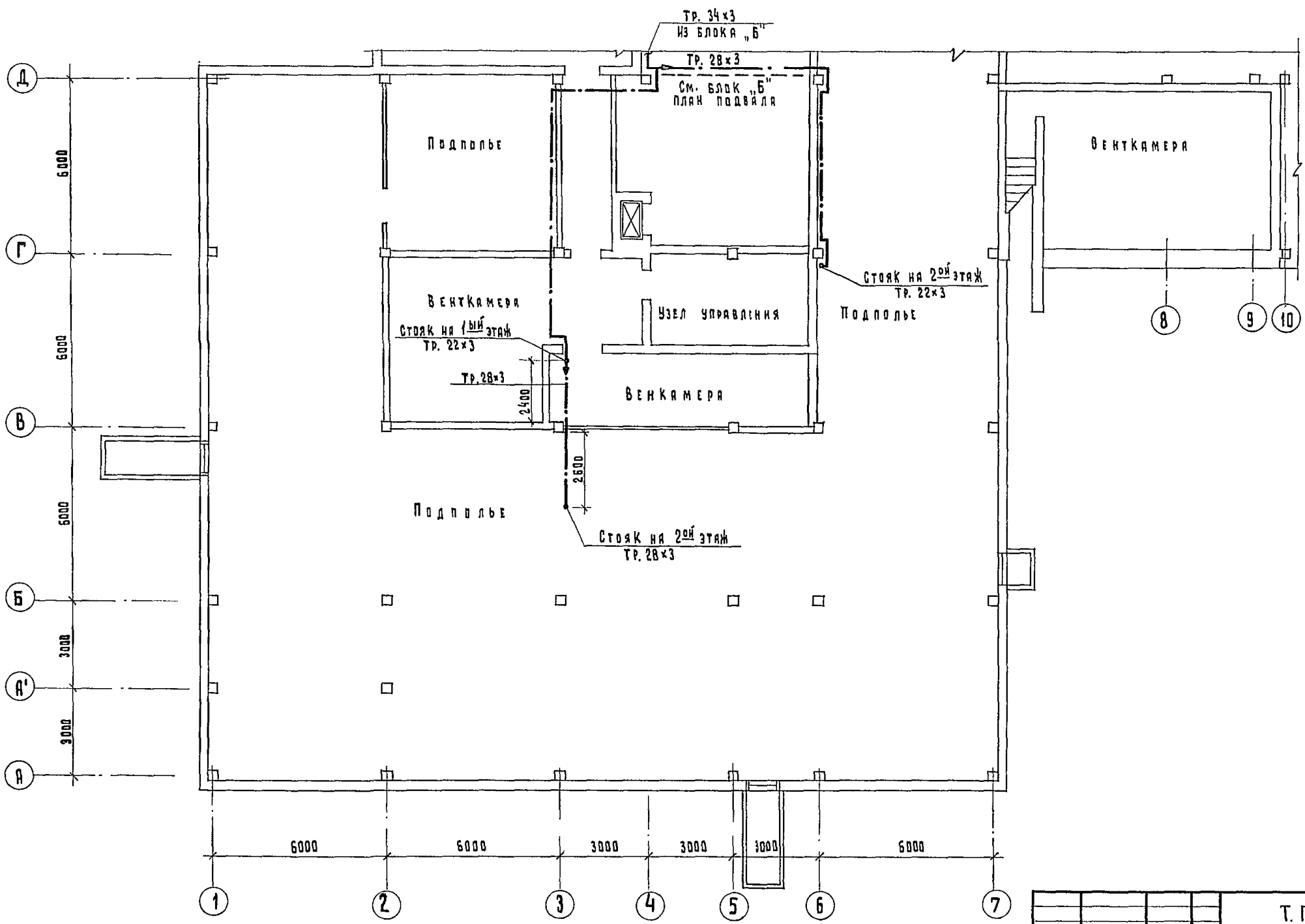


ИЗВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА
 ИЗВ. № ИВ. № ПЛ. СПЕЦ. Т.О.
 ИЗВ. № ИВ. № ПЛ. СПЕЦ. Т.О.
 ИЗВ. № ИВ. № ПЛ. СПЕЦ. Т.О.

Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИВЯЗКА:	ИЗДАТЕЛЬСТВО	СТАДИЯ	ЛИСТ
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	Р	8
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИОНАХ ИИ-04 НА 120 КОСК	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	Блок „Б“ ПЛАН 2 ^{го} этажа.	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ГИПРОНИИЗДРАБ	

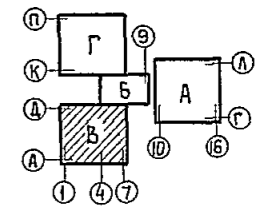
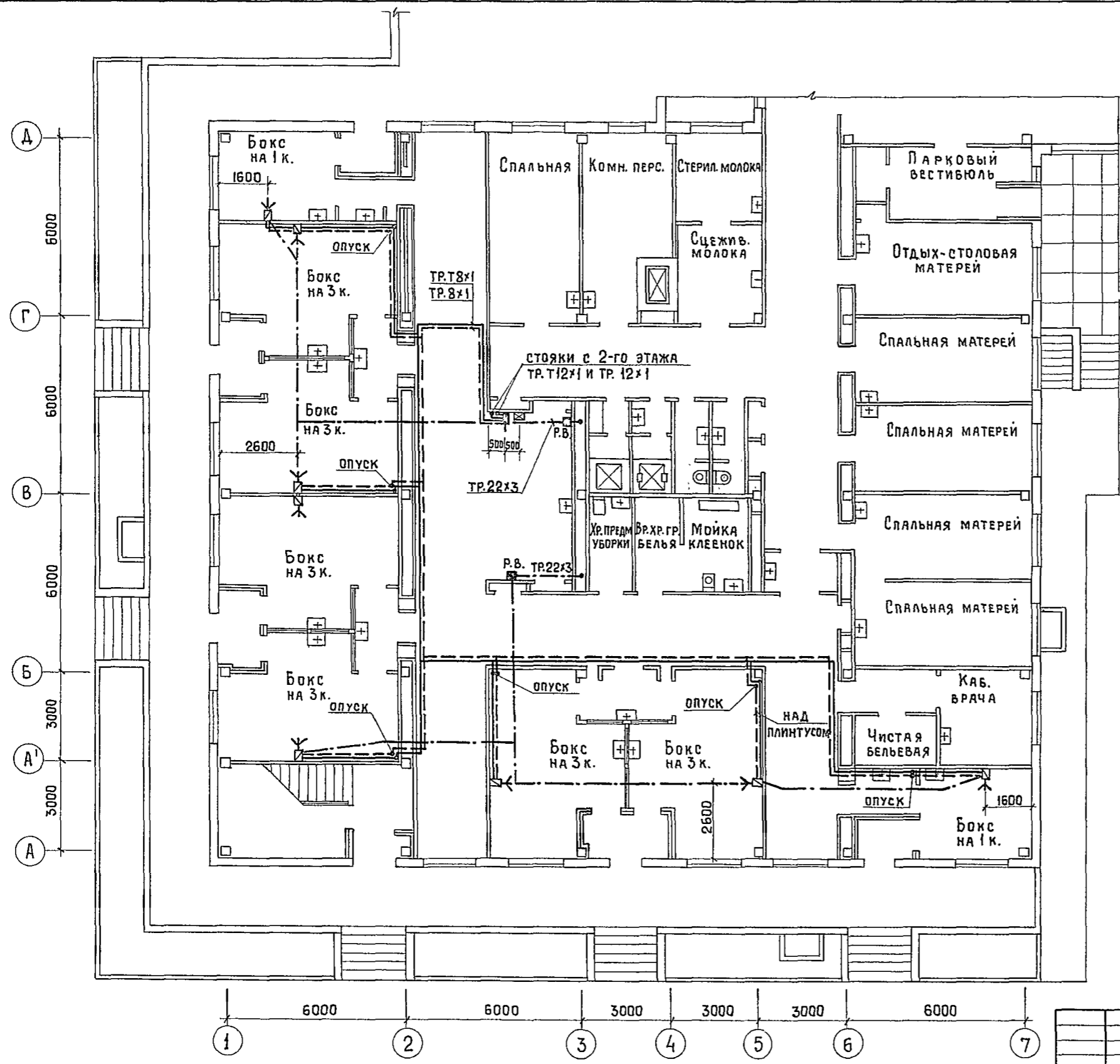
Корпусная:

ГОССТРОЙНАУКА СССР
 Т. П. СПЕЦ. Т. О. ЗАКАЗЧИК
 И. П. СПЕЦ. Т. О. ЗАКАЗЧИК



		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИБАВАН:		Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.		Стая	Лист
		Блок „В“ План подвала.		Р	9
И. И. №		ГИПРОНИИЗДРАВ			

Альбом



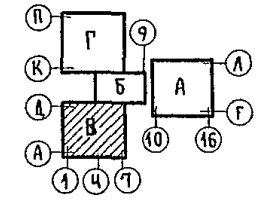
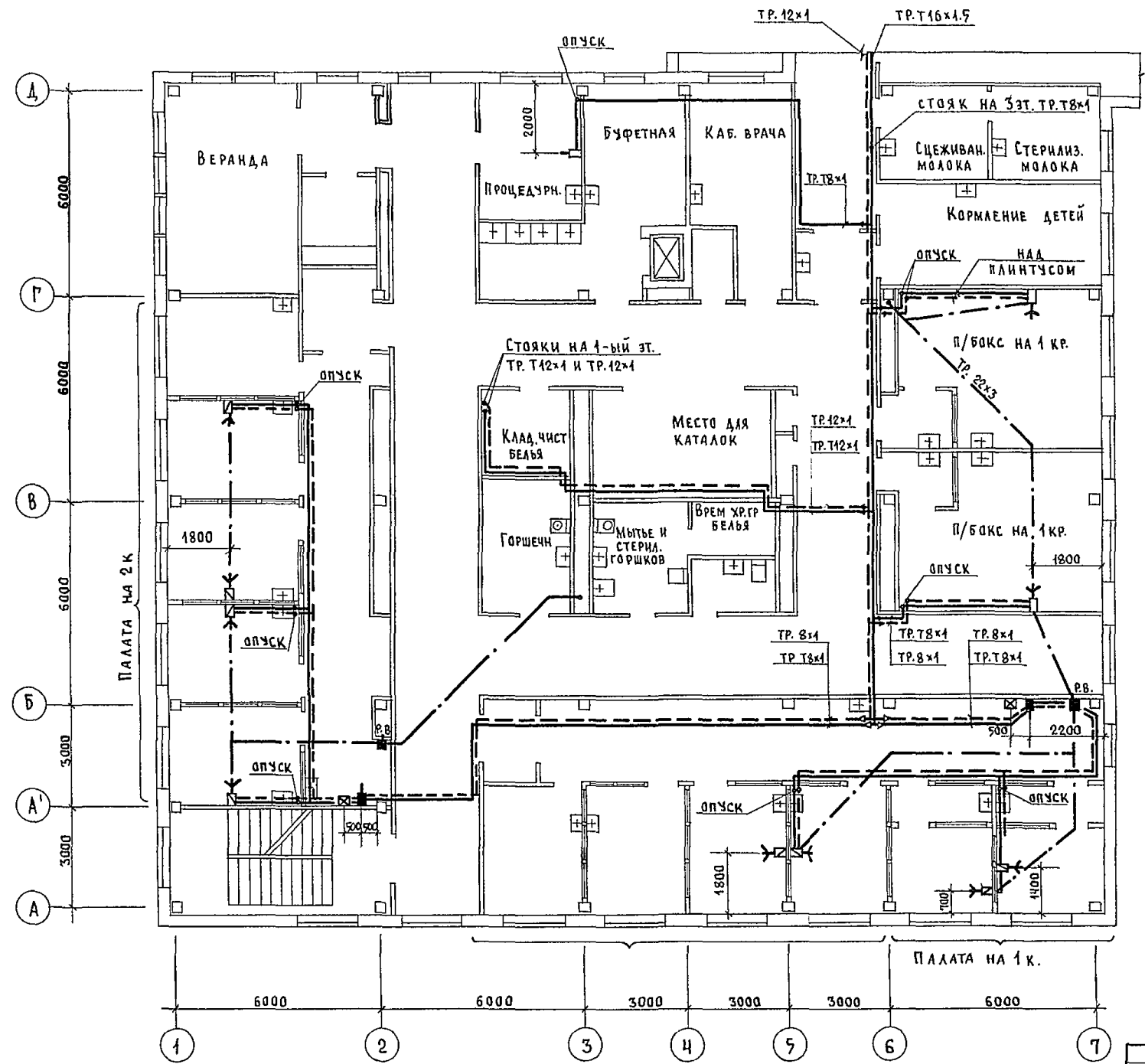
№ п/п: 1. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 2. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 3. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 4. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 5. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 6. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 7. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 8. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 9. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 10. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 11. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 12. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 13. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 14. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 15. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 16. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 17. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 18. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 19. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 20. НАЧ. ЦЕНТРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Т. П. 272-1-110		ЛГ 1
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 10
Блок „В“. План 1 ^{го} этажа.		ГИПРОНИИЗДРАГ

Привязан	НАЧ. ЦЕНТРА Г. АНЗБУРГ	НАЧ. ЦЕНТРА П. АРЯЕНЮК
	И. КОНТР. Б. БАКШЕВСКИЙ	И. КОНТР. Б. БАКШЕВСКИЙ
	РУК. ГР. С. ЗОТОВА	РУК. ГР. С. ЗОТОВА
Инв. №		

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 22Г

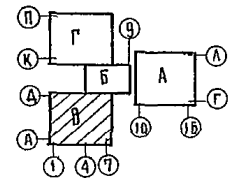
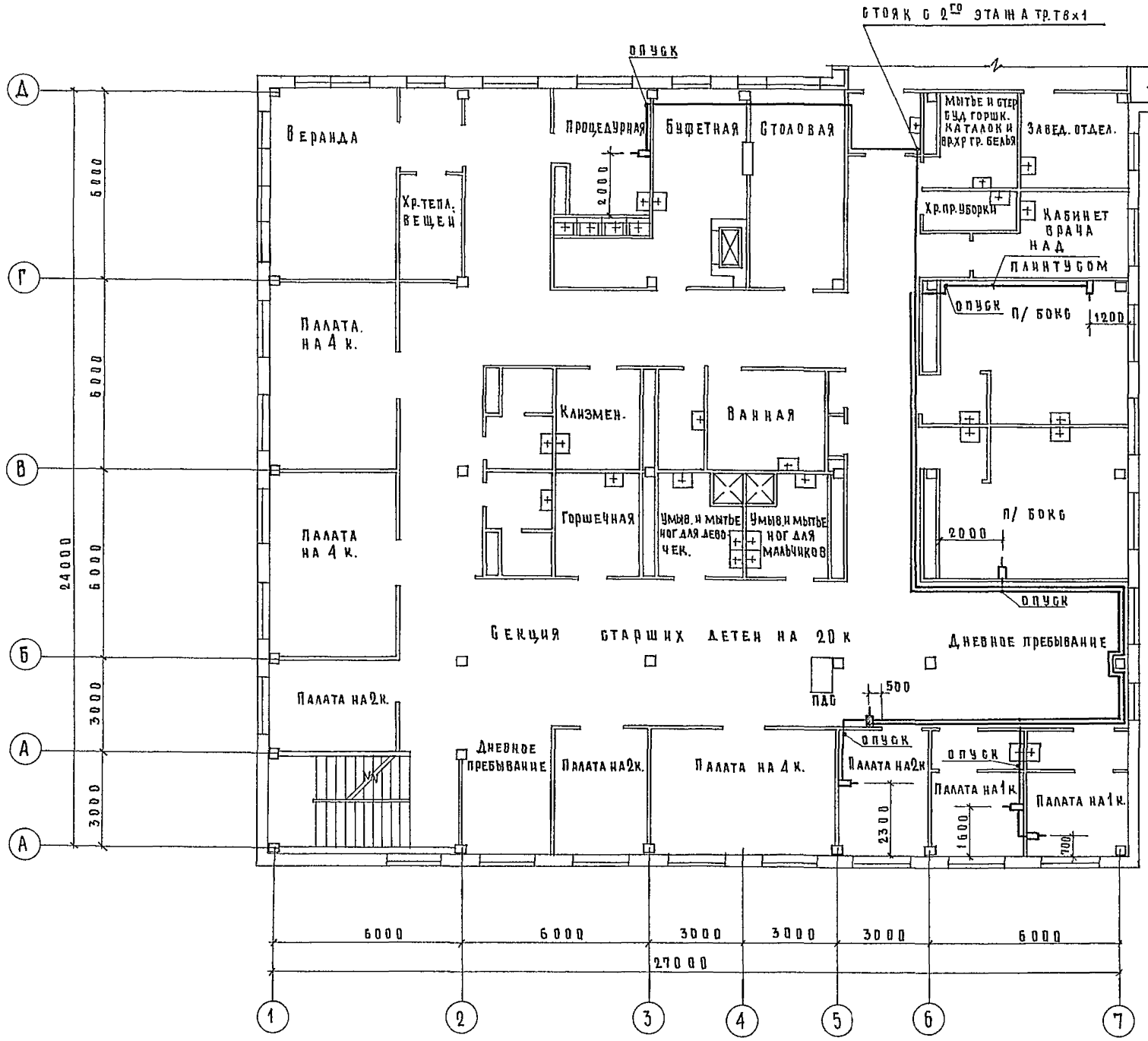


		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИВЯЗАН		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧ НА 120 КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
НАЧ. ОТДЕЛА	ТАНЗЕЧУРГ	БЛОК В. ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА		Р	11
СА. ИИЖ. ОЧ	ПАРАФЕНЮК	ГИПРОНИИЗДРАВ			
ИЗ. КОНТР.	БАКШЕВСКИЙ				
РУК. ГР.	БАКШЕВСКИЙ				
СТ. ИИЖ.	ЗЕТОВА				

Копировала: П/Панченко/

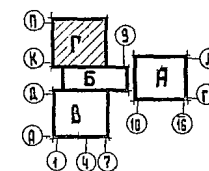
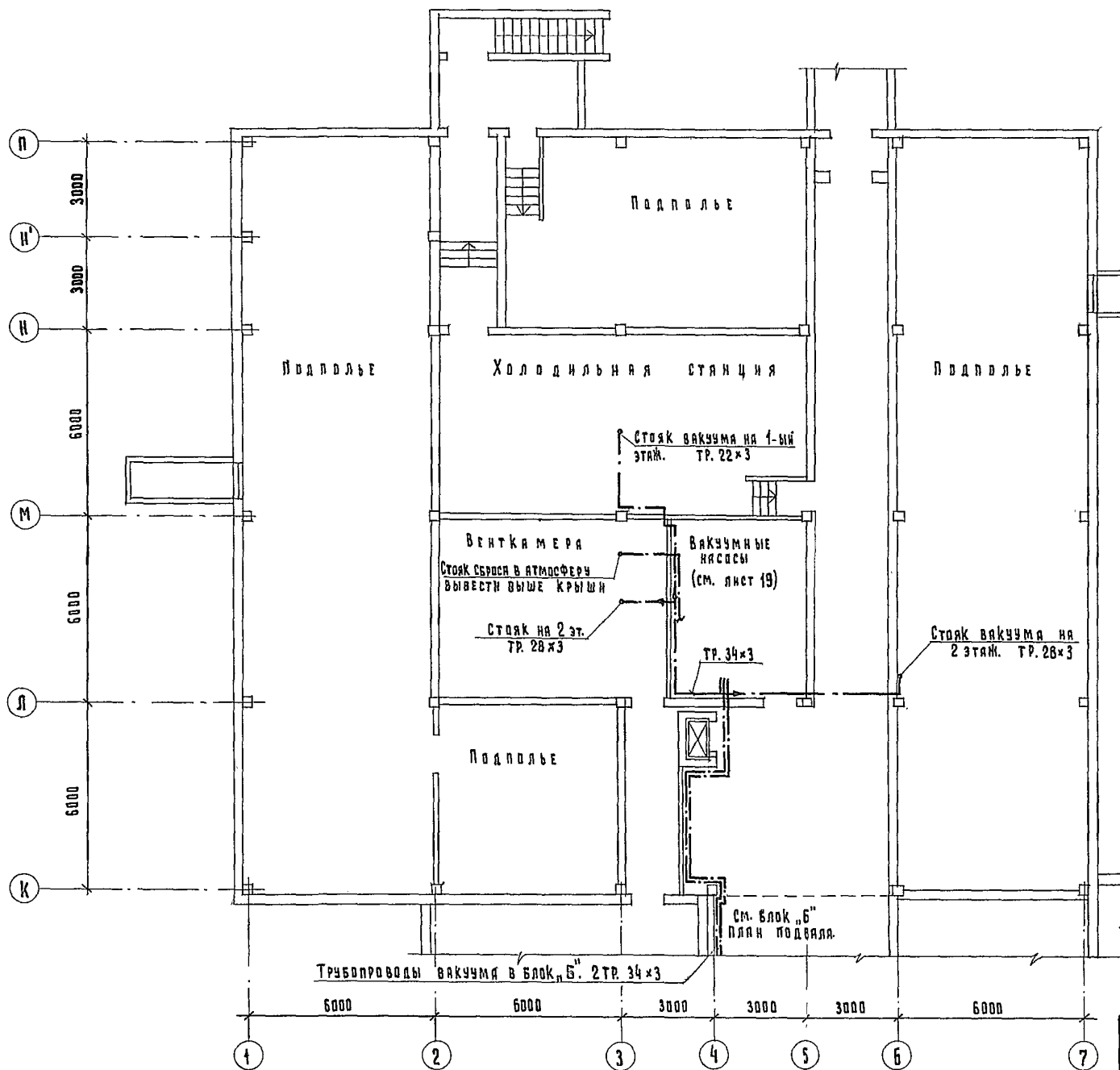
ФОРМАТ 22Г

А А Б В О М III



И.В.Н. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЪЗМ. ИЛИ Н. П. СПЕЦ. Т.О. ВОСПРЕЩЕНО 1977

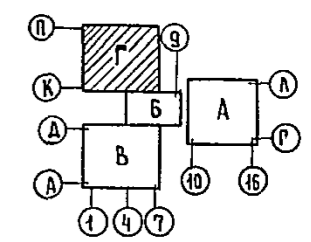
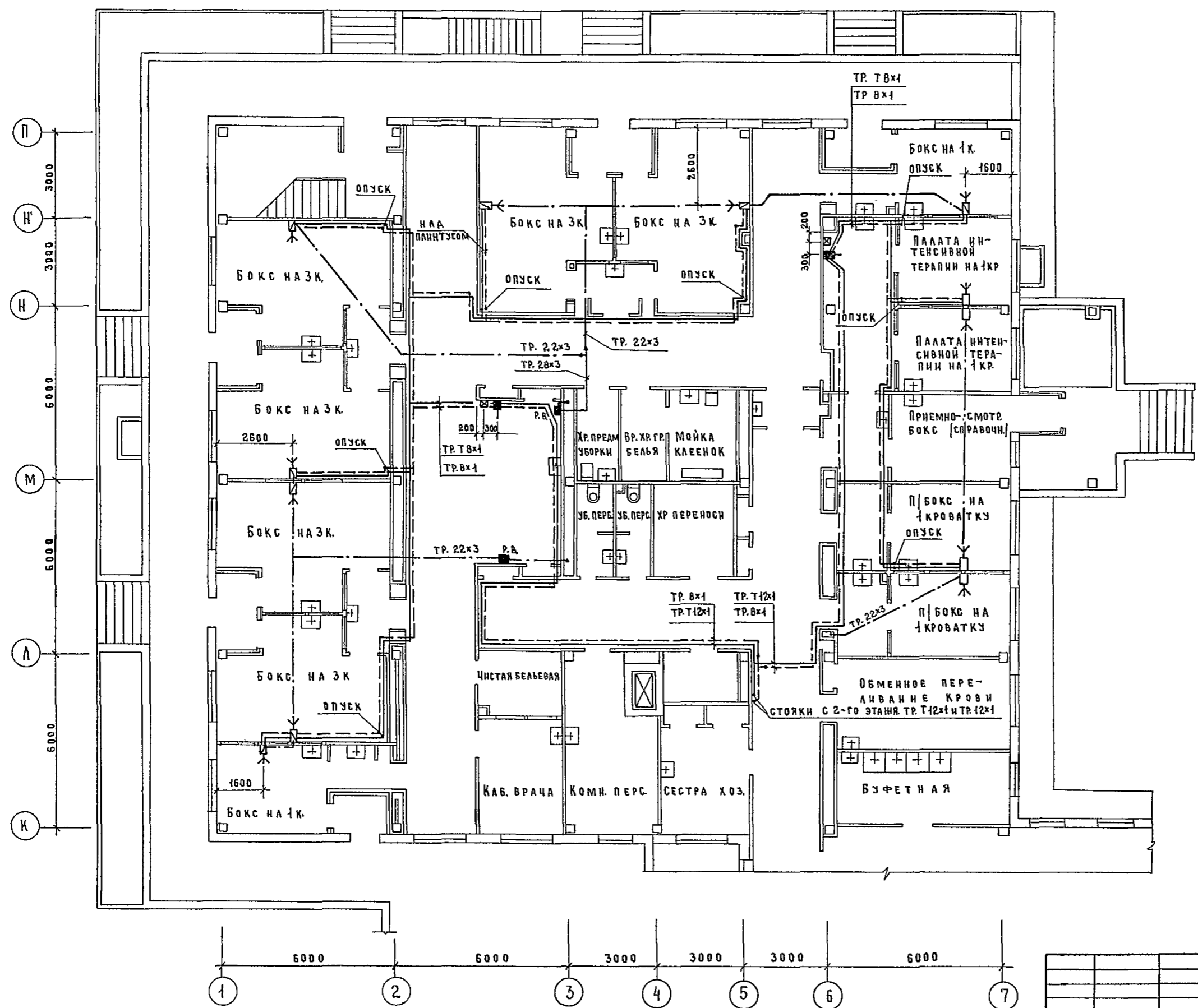
Т.П. 252-1-110		ЛГ1
привязан	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 койк	этажи лист листов
И.В.Н. №	Блок „В“ План 3 ^{го} этажа	Р 12
Нач. оптик. Ганзбург	Инж. Палафеник	Инж. Кондр. Башевский
Инж. Кондр. Башевский	Рук. гр. Башевский	Ст. инж. Зотова
Исполнитель: Ахметжанова		Формат 22г



Т. П. 2 5 2 - 1 - 1 1 0			ЛГ1		
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-84 на 420 кое.к.			Страна	Лист	Листов
Блок "Г". План подвала.			Р	14	
Гипрониздрав					

Привязан:					
Исполнитель	Копировщик	Проверен	Сотрудник	Дата	
И. Ю. П. М. С. К. А. Т. О.	П. А. Р. А. Ф. Е. Н. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.		
И. Ю. П. М. С. К. А. Т. О.	П. А. Р. А. Ф. Е. Н. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.		
И. Ю. П. М. С. К. А. Т. О.	П. А. Р. А. Ф. Е. Н. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.		
И. Ю. П. М. С. К. А. Т. О.	П. А. Р. А. Ф. Е. Н. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.	Б. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Я. К.		

АЛБЕОМ III



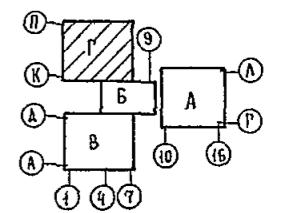
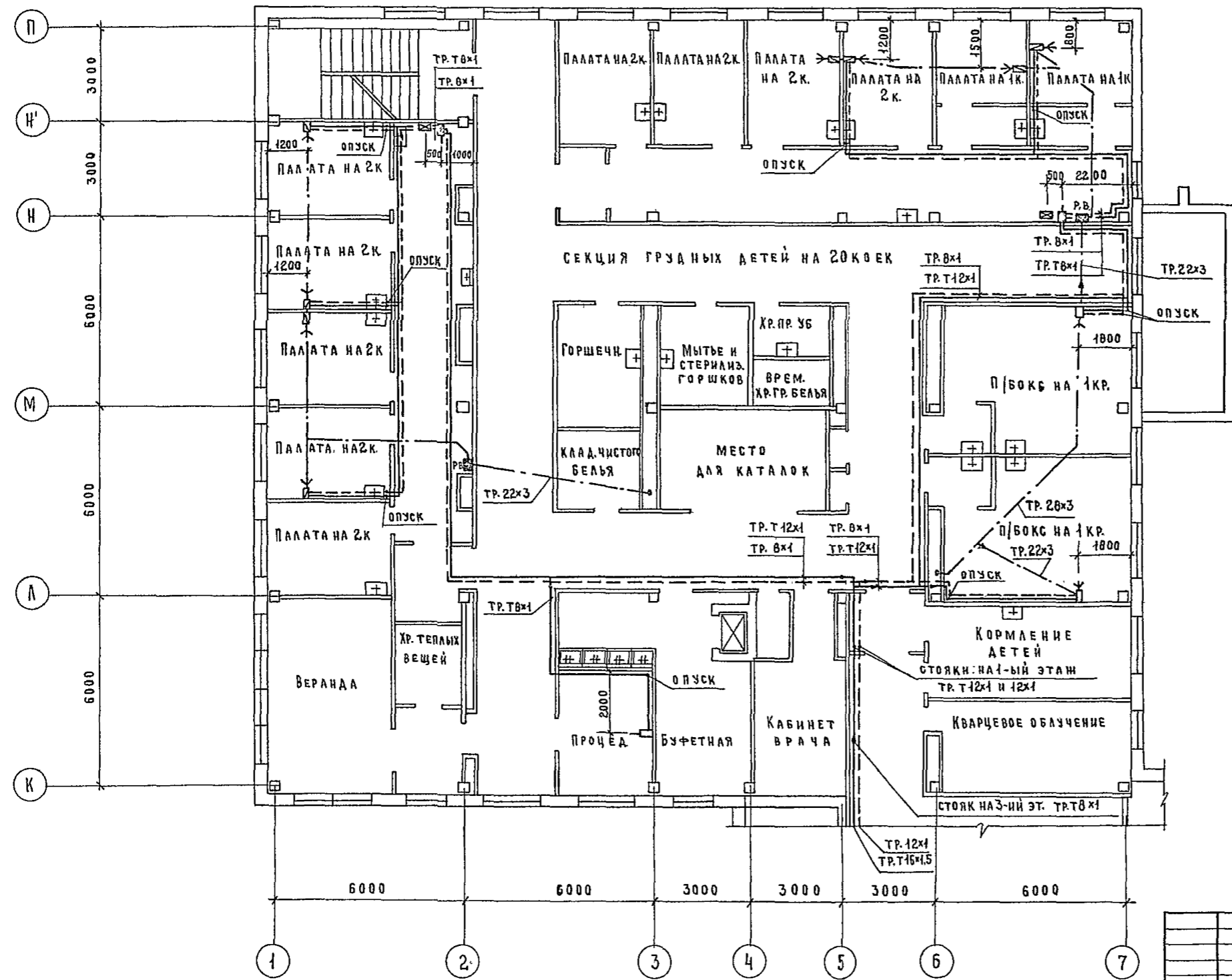
ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ЮЗАМ. ИВАН
 НАЧ. ОТ. И СР. РОШИН
 ГЛ. СПЕЦ. Т.О. ВАСКРЕСЕНКО

Т. П. 252-1-110		ЛГ1
ПРИЯЗАН.	НАСОМТКО ГАНЗБУРГ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ЦИ-04 на 120 койек.
	СА ИНИГОДА ПАРАФЕНЮК	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Н. КОНТ. БАКШЕВСКИЙ	Р 15
	РУК. ГР. БАКШЕВСКИЙ	БЛОК "Г" ПЛАН 1-ГО ЭТАНА
ИНВ. №	СТ ИНИ ЗОТОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: МАЙОРОВА

ФОРМАТ 22Г

252-1-110
АЛБЕОМ III



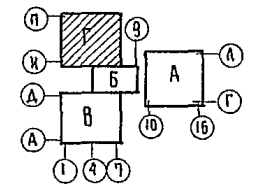
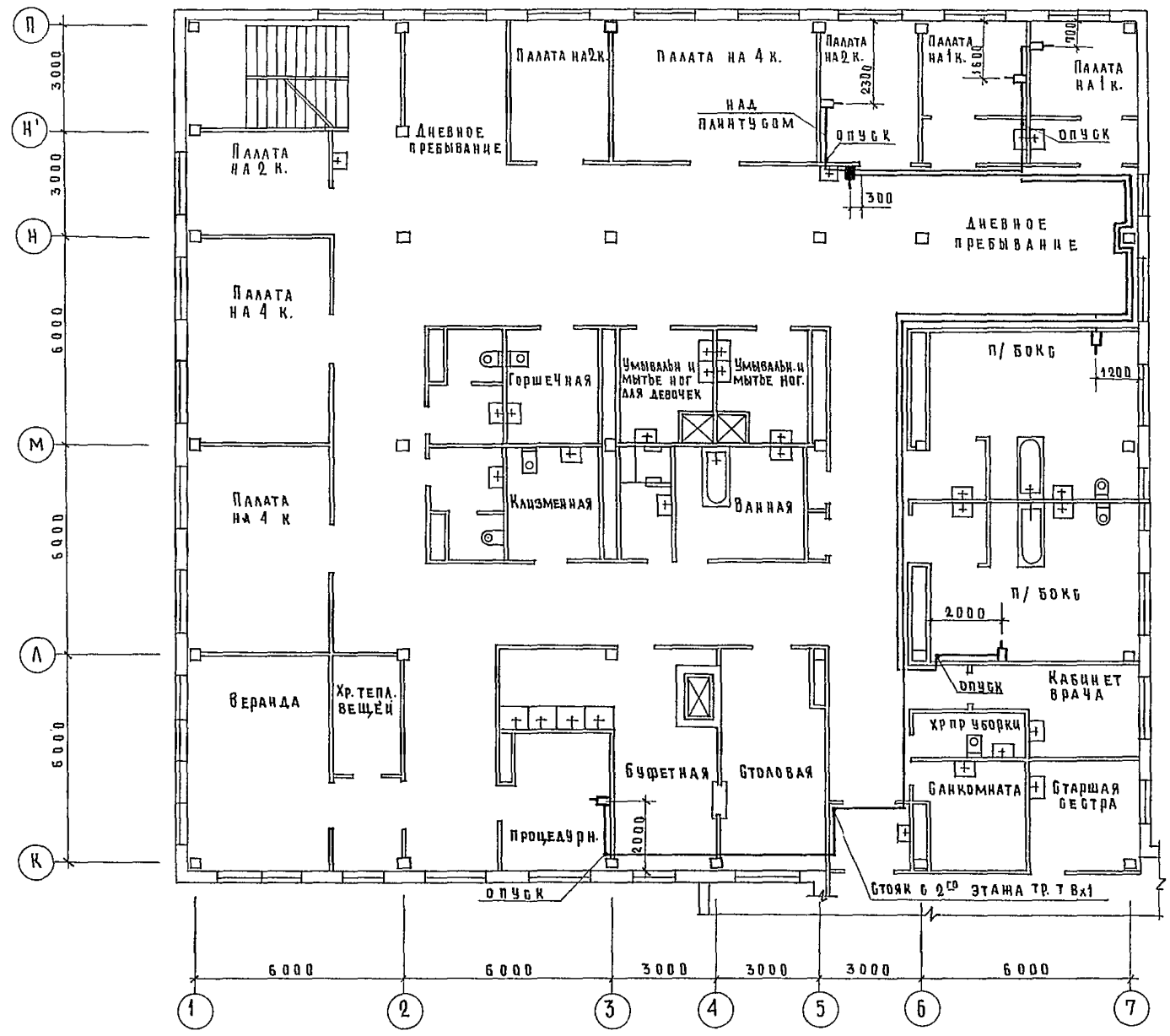
ИМЕЮТСЯ ПОДАРОК ПРАВИЛЬНЫ И ДАТА ВЗАИМНЫ
 НА СЛУЖ. Т.О. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАИЯ	ЛИСТ
БАСК ЛГ: ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА.		Р	16
		ГИПРОНИИЗДРАВА	

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

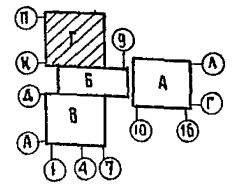
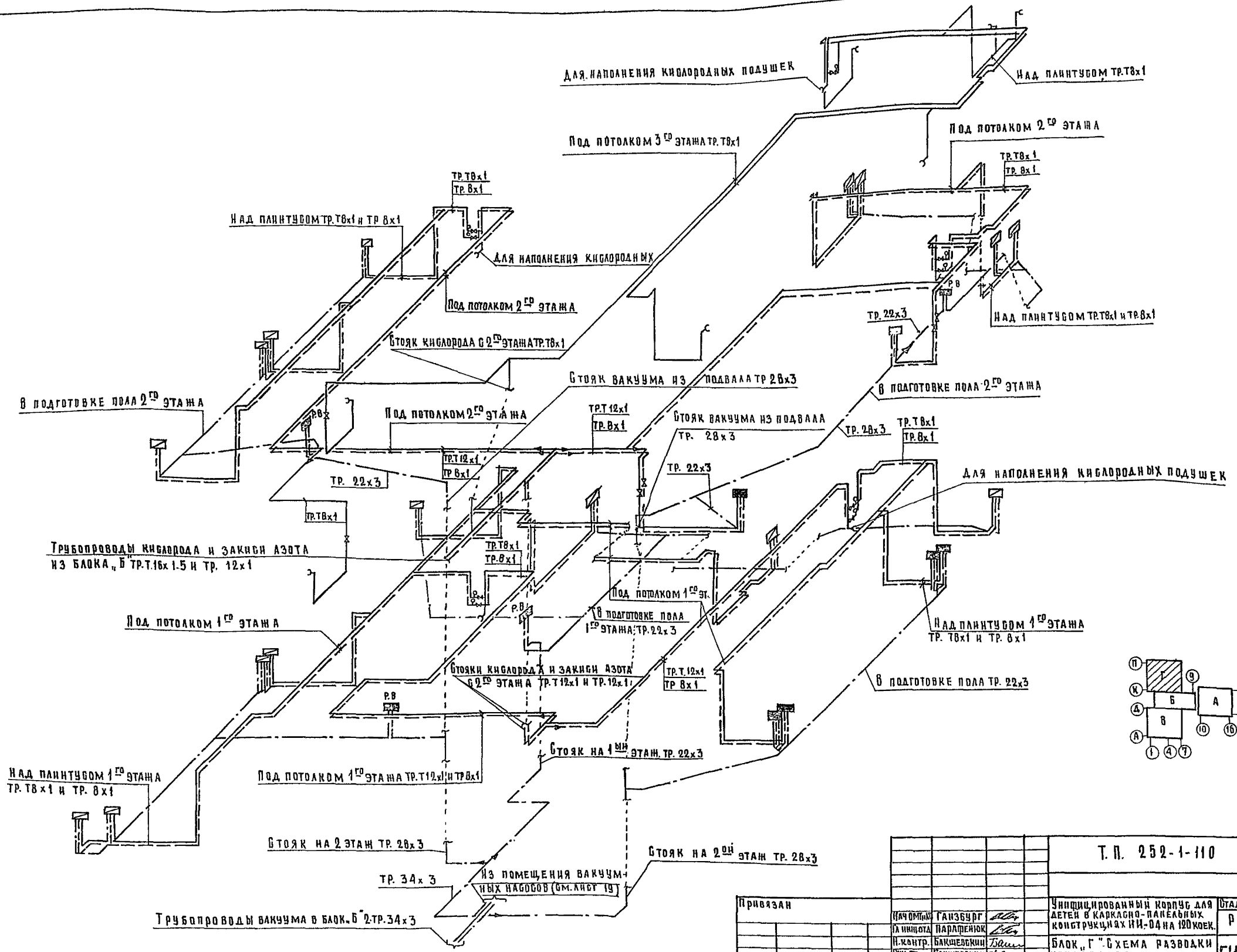
ИИОМТИЗ	ГАНЗБУРГ	
ГЛИНИН.ОТ	ПАРАФЕНЮК	
В. КОНТР	БАКШЕВСКИЙ	
РУК. ГР.	БАКШЕВСКИЙ	
СТ. ИНИН.	Зотова	

ПРОЕКТИРОВЩИК
И. В. ДУДИЦКИЙ
ПРОЕКТИРОВЩИК
И. В. ДУДИЦКИЙ
ПРОЕКТИРОВЩИК
И. В. ДУДИЦКИЙ



		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИВЯЗАН		НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРГ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	
		ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	ПАРАФЕНКО	СТАДИЯ	Л И С Т
		И. КОНТР.	БАКШЕВСКИЙ	Р	17
		Р. ЧИ. ГР.	БАКШЕВСКИЙ	Блок «Г» План 3 ^{го} этажа.	
		Б. ГИ. И. П.	ЗОТОВА	ГИПРОНИИЗДРА РСФСР	

Т. П. 252-1-110
 А. В. Б. О. М. П.
 Инв. № подл. 0011050 и дата выдачи 10.06.1977 г.
 Лист № 10

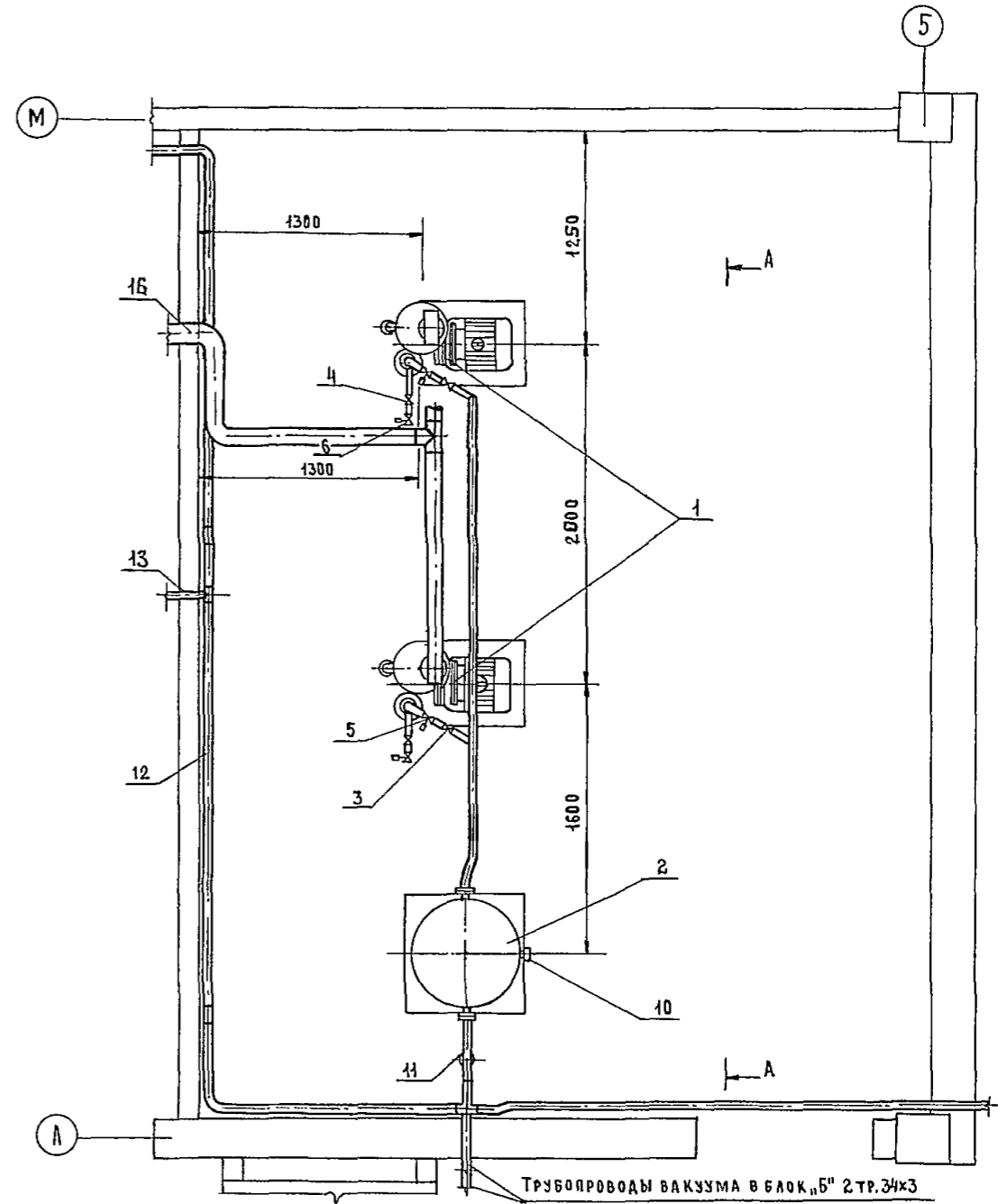
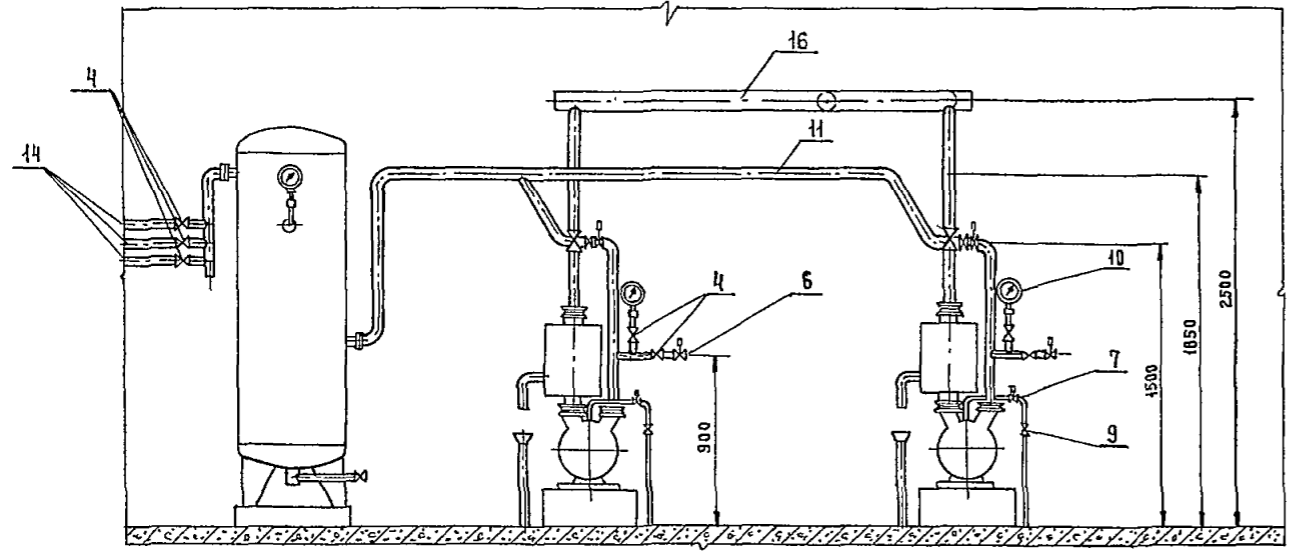


Т. П. 252-1-110				ЛГГ	
Привязан				Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.	
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия	Подпись		Лист	Листов
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия	Подпись		Р	18
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия	Подпись		ГИПРОНИИЗДРАВ	
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия	Подпись		ФОРМАТ 2,2 Г.	

КОПИРОВАЛА: АХМЕТШАНОВА

Альбом III

А - А



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Вакуумный водокольцевой насос ВВН-15М	шт.	2	
2	Воздухосборник В-0,5	шт.	1	
3	Вентиль запорный сифонный 14С17П30-1 Ду 50	шт.	2	
4	Вентиль запорный сифонный СК 26008 Ду 25	шт.	7	
5	Вентиль сифонный вакуумный с электромагнитным приводом 15х4883р1СВМГ Ду 50	шт.	2	
6	Вентиль сифонный вакуумный с электромагнитным приводом 15х4883р1СВМГ Ду 25	шт.	2	
7	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом 13С810р1-7 Ду 10	шт.	2	
8	Вентиль муфтовый 1548П2 Ду 50	шт.	2	
9	Вентиль муфтовый 1548П2 Ду 15	шт.	2	
10	Вакуумметр ОБВ1-100	шт.	3	
11	Труба 60x3,5	м	10	
12	Труба 34x3	м	3	
13	Труба 28x3	м	5	
14	Труба 22x3	м	5	
15	Труба 50	м	6	
16	Труба 100	м	15	

Трубы подвода и сброса воды на разрезе А-А условно повернуты на 90°

Гл. спец. Т.О. Воскресенский

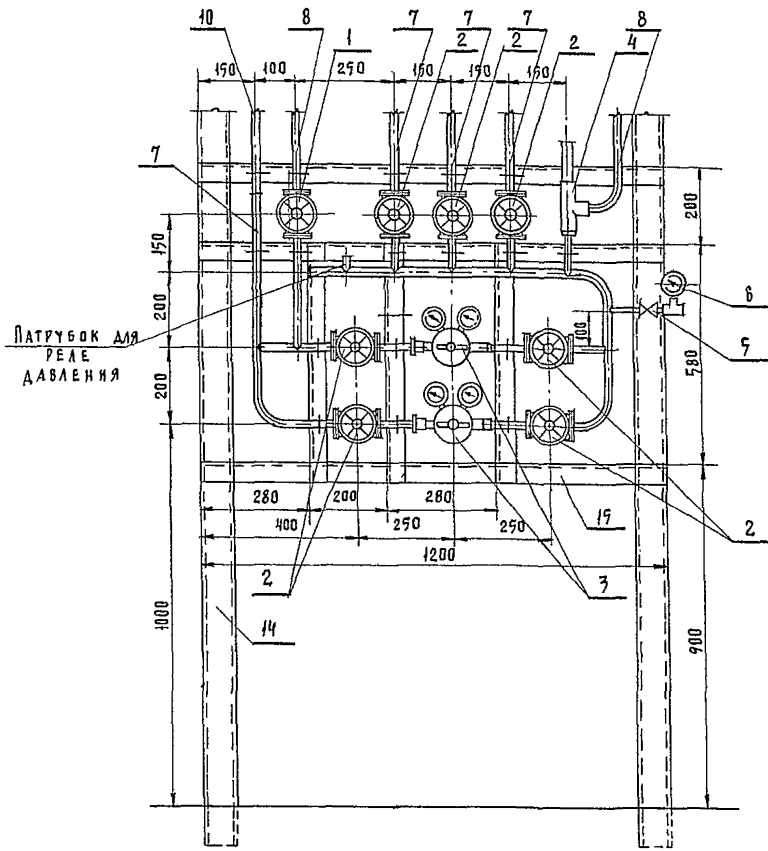
		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТДЕЛА	НАЧ. ОТДЕЛА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНДАРТ	ЛИСТ
	П. КОНТР.	Р.З.К. ГР.	БЛОК ИГ: План подвала. Помещение вакуумных насосов.	Р	19
ИНВ. №	СТ. ИНЖ.	З.ОТОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ		

КОПИРОВАЛА: Майорова

ФОРМАТ 22г

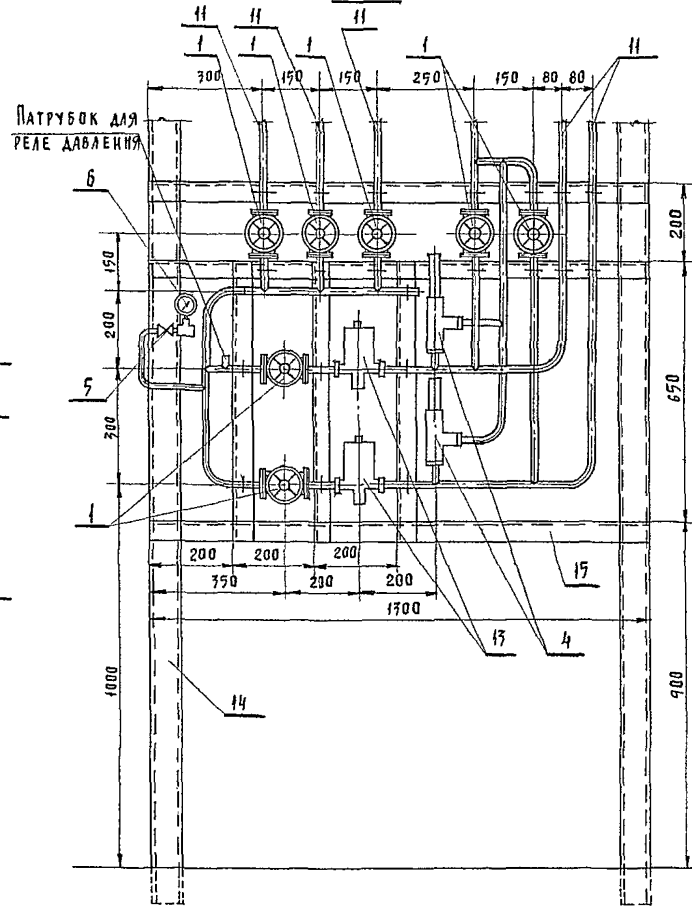
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ

М 1:10



УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКИСЬЮ АЗОТА

М 1:10



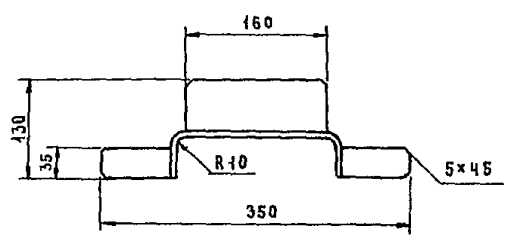
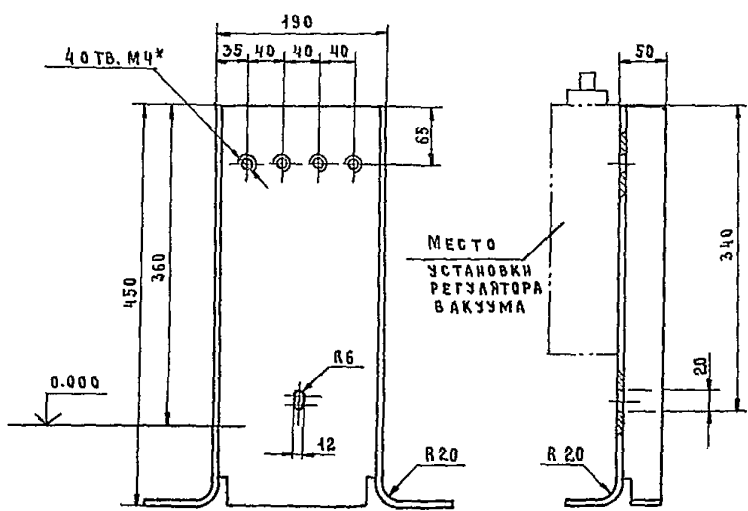
15	УГОЛОК РАВНОБОКИЙ 50x50x5	м	8
14	ШВЕЛЛЕР №8	м	15
17	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛЕКТРОМ. ПРИВОДОМ ТИП 17С810Р1-7 Ду10 Рр4027	шт.	2
12	/// 8x1.	м	7
11	/// 12x1	м	20
10	ТРУБЫ НЕРЖ. СТАЛИ 28x3	м	2
9	/// 78x1	м	5
8	/// 12x1	м	5
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ Т 16x1,5	м	10
6	МАНОМЕТР МТ-1 Ф60	шт.	2
5	ВЕНТИЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ЧЕРТ. 9Г4.463.014	шт.	2
4	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Ду15 Рр4-8 ТИП 17С И НЖ	шт.	7
3	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДК П-1-65	шт.	2
2	/// Ду15 Ру25	шт.	7
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЦАЛКОВЫЙ ИЗ СТАЛИ 12x18 И 9Т Ду10 Ру25 ТИП 15 И Ж И ДК	шт.	8
№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
ЭКСПЛИКАЦИЯ			

ШВЕЛЛЕРЫ ЗАДЕЛАТЬ В ПОД
И ПОТОЛОК ПО МЕСТУ.

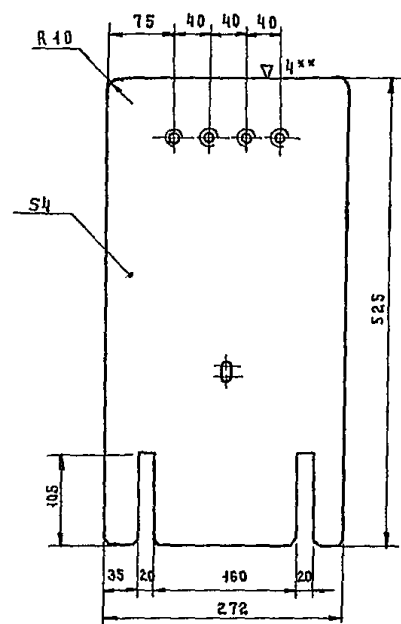
		Т. П. 252-1-110		ЛГ1	
ПРИВРАТ:		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАЛЬ	Лист 20
И. П. КОТЛ:	САКШЕВСКИЙ	САКШЕВСКИЙ	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ И ЗАКИСЬЮ АЗОТА	ГИПРОНИИЗДАВАТ	
И. В. №:	САКШЕВСКИЙ	САКШЕВСКИЙ			

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ОБЪЕКТА
 ГА. СПЕЦ. ТО. КОМПЛЕКТЫ

2.52-1-110
АЛБЕОМ III



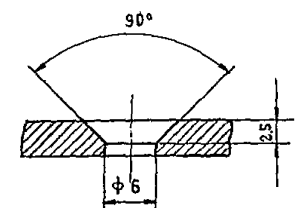
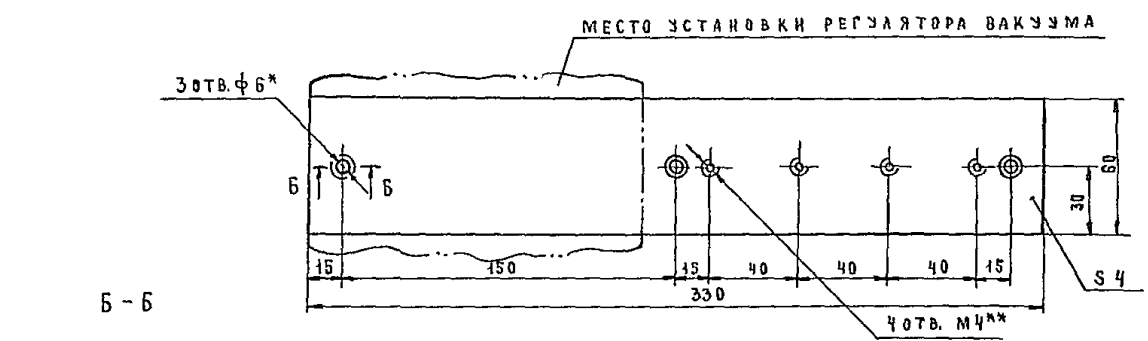
РАЗВЕРТКА



* Для крепления запорных клапанов

** Обработать по контуру

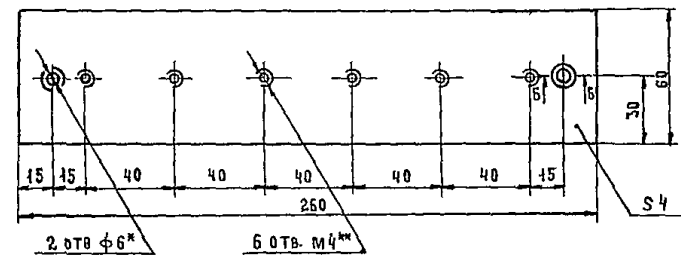
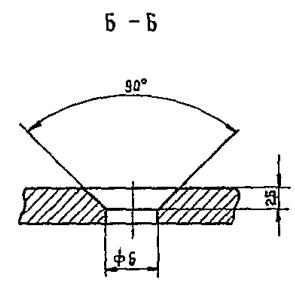
		Т.П. 252-1-110 -1СБ -ЛГ	
ПРИВЯЗАН		Панель напольная	Стадия Масса Масштаб Р 4,46 1:5
И.О.М.Т.И.К. ГАНЗБУРГ	Г.И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	Лист 21 Листов	
И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	Лист В4х1000х2000 ГОСТ 19903-74 Х18Н9Т IV (S) ГОСТ 5562-75	
И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
И.И.В. №	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА		



* Для крепления панели к стене
** Для крепления запорных клапанов

И.И.В. № ПОДАТЬ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

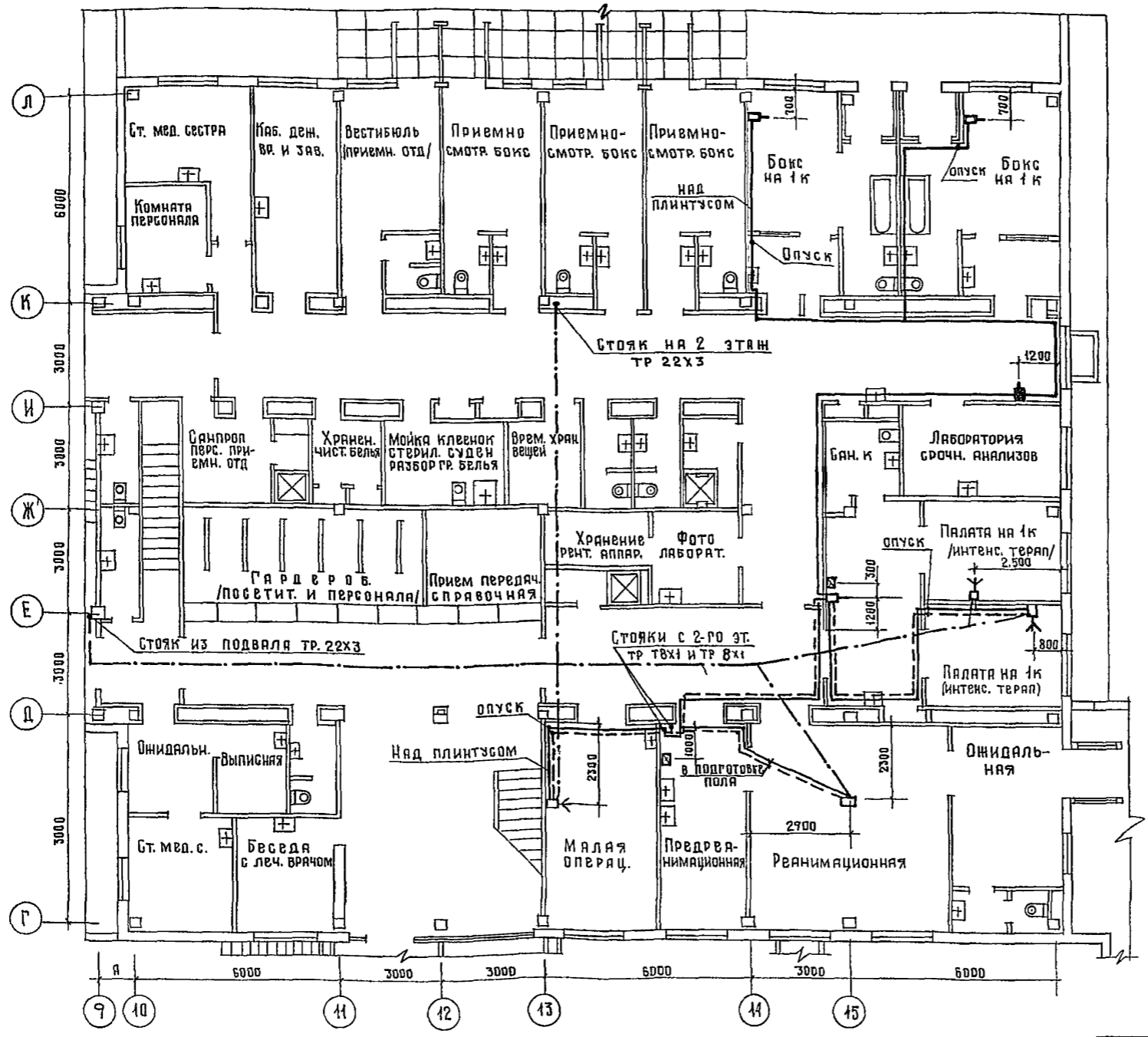
		Т.П. 252-1-110 -2СБ -ЛГ	
ПРИВЯЗАН		Панель настенная	Стадия Масса Масштаб Р 0,62 1:2
И.О.М.Т.И.К. ГАНЗБУРГ	Г.И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	Лист 22 Листов	
И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	Лист В4х1000х2000 ГОСТ 19903-74 Х18Н9Т IV (S) ГОСТ 5562-75	
И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
И.И.В. №	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА		



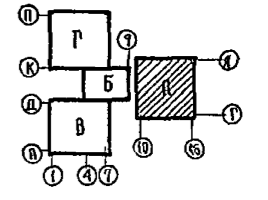
* Для крепления панели к стене
** Для крепления запорных клапанов

И.И.В. № ПОДАТЬ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

		Т.П. 252-1-110 -3СБ ЛГ1	
ПРИВЯЗАН		Панель настенная	Стадия Масса Масштаб Р 0,49 1:2
И.О.М.Т.И.К. ГАНЗБУРГ	Г.И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	Лист 23 Листов	
И.И.Н.О.Т. ПАРАФЕНЮК	И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	Лист В4х1000х2000 ГОСТ 19903-74 Х18Н9Т IV (S) ГОСТ 5562-75	
И.К.О.Н.Т.Р. БАКШЕВСКИЙ	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
И.И.В. №	С.Т.И.И.Н. ЗОТОВА		



Обеспечение лечебными газами блоков Б, Г и В унифицированного корпуса при привязке варианта со встроенным сооружением вспомогательного назначения в подвале осуществляется по основному варианту. Обеспечение лечебными газами блока А-см. данный лист



Инв. № подл. Подпись и дата
 Исполнитель
 Нач. отд. и ст. рош. ин.
 Гл. спец. по вентиляции

Привязан		Т. П. 252-1-110		ЛР1	
Имп. №	Нач. отд. Г. Я. Зв. Р. Г.	Л. И. И. О. Д. П. А. Ф. Е. Н. И. К. О. Н. Т. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Н. Я. З. О. В. А.	Рук. гр. С. И. И. Я. З. О. В. А.	Блок "А". План 1-го этажа.	Гидрочит
	Нач. отд. Г. Я. Зв. Р. Г.	Л. И. И. О. Д. П. А. Ф. Е. Н. И. К. О. Н. Т. А. К. Ш. Е. В. С. К. И. Н. Я. З. О. В. А.	Рук. гр. С. И. И. Я. З. О. В. А.	Унифицированный корпус для детей в каррасно-панельных конструкциях на 120 койк. Вариант со встроенным сооружением вспомогательного назначения.	Стандия Лист Листов Р 24 24