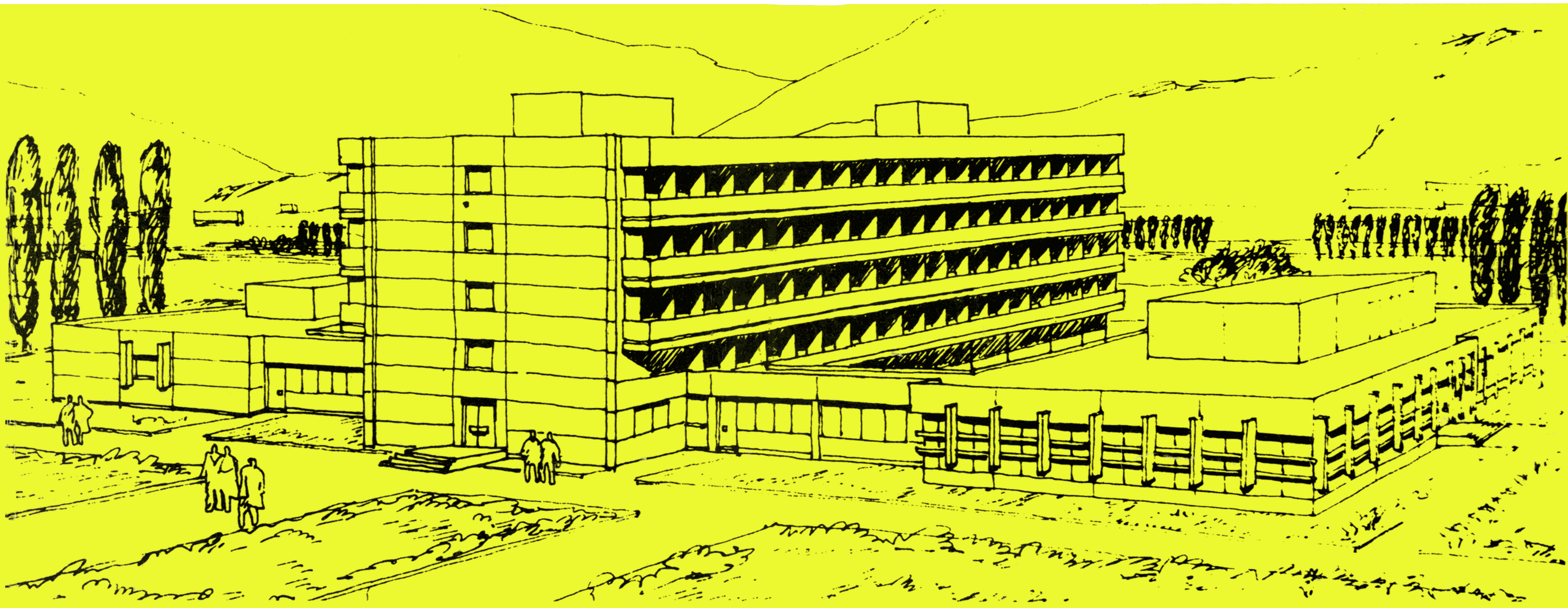


ПРОФИЛАКТОРИИ



иллюстрированный
КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
КУРОРТНЫХ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ, ТУРИСТСКИХ
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

(ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов)

ПРОФИЛАКТОРИИ

иллюстрированный
КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
санаторно-оздоровительных
и туристских
зданий и сооружений

УДК 725.512(47+57)

"Иллюстрированный каталог типовых проектов санаторно-оздоровительных и туристских зданий и сооружений" подготовлен к изданию ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов (до 15 февраля 1979 г. институт назывался ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий). Директор института академик, профессор, доктор архитектуры А.Т. Полянский. Заместитель директора института по научной работе кандидат архитектуры В.В. Гусев. Главный инженер института В.Н. Овечкин

Цель издания — ознакомление проектировщиков, архитекторов, руководителей проектных организаций, партийных, профсоюзных и советских работников, занимающихся вопросами строительства оздоровительных учреждений и учреждений отдыха, с действующими типовыми проектами (на 01.01.1980 года) по отрасли курортно-оздоровительного строительства.

"Иллюстрированный каталог типовых проектов санаторно-оздоровительных и туристских зданий и сооружений" будет состоять из восьми выпусков:

Выпуск 1. Профилактории

Выпуск 2. Санатории

Выпуск 3. Туристские гостиницы. Мотели. Кемпинги

Выпуск 4. Туристские базы и приюты

Выпуск 5. Пионерские лагеря. Пионерские лагеря — базы отдыха. Молодежные лагеря отдыха

Выпуск 6. Дома отдыха. Пансионаты

Выпуск 7. Столовые, кафе, клубы-столовые для учреждений отдыха

Выпуск 8. Хозяйственно-бытовые здания и сооружения для учреждений отдыха

По каждому типовому проекту будут приведены: общий вид здания или сооружения;

генплан;

фасады;

планы этажей;

разрезы;

планы спальных комнат;

условия строительства, для которых разработан проект;

основные технико-экономические показатели;

строительные конструкции;

инженерное оборудование;

проектная организация, разработавшая проект;

авторский коллектив проекта;

год, дата, номер приказа утверждения и введения в действие проекта;

адрес организации, распространяющей проект.

Информацию о новых типовых проектах, введенных в действие и исключенных из числа действующих после выхода "Иллюстрированного каталога типовых проектов", можно будет получить из ежемесячных изданий Центрального института типовых проектов (ЦИТП): "Информация о типовых проектах" и "Сборник паспортов типовых проектов (СК часть 2)".

На основании научно-исследовательских работ ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов в 1977-1979 гг. в "Иллюстрированный каталог типовых проектов санаторно-оздоровительных туристских зданий и сооружений" не включены 20 действующих типовых проектов, разработанных в 1959-1964 гг. и не соответствующих существующим нормам.

Выпуск "Профилактории" подготовлен отделом патентно-лицензионных исследований и информации, заведующая отделом Р.М. Бородина, ответственный исполнитель Н.Ю. Малявина, редактор Н.С. Номофилова, обложка художника О.Н. Коняхина, иллюстрации О.К. Иванова и Р.Н. Галактионовой, при участии Т.В. Варубиной, Ю.Н. Камневой, Г.А. Кругловой, Г.И. Никитиной, Н.А. Павловой.

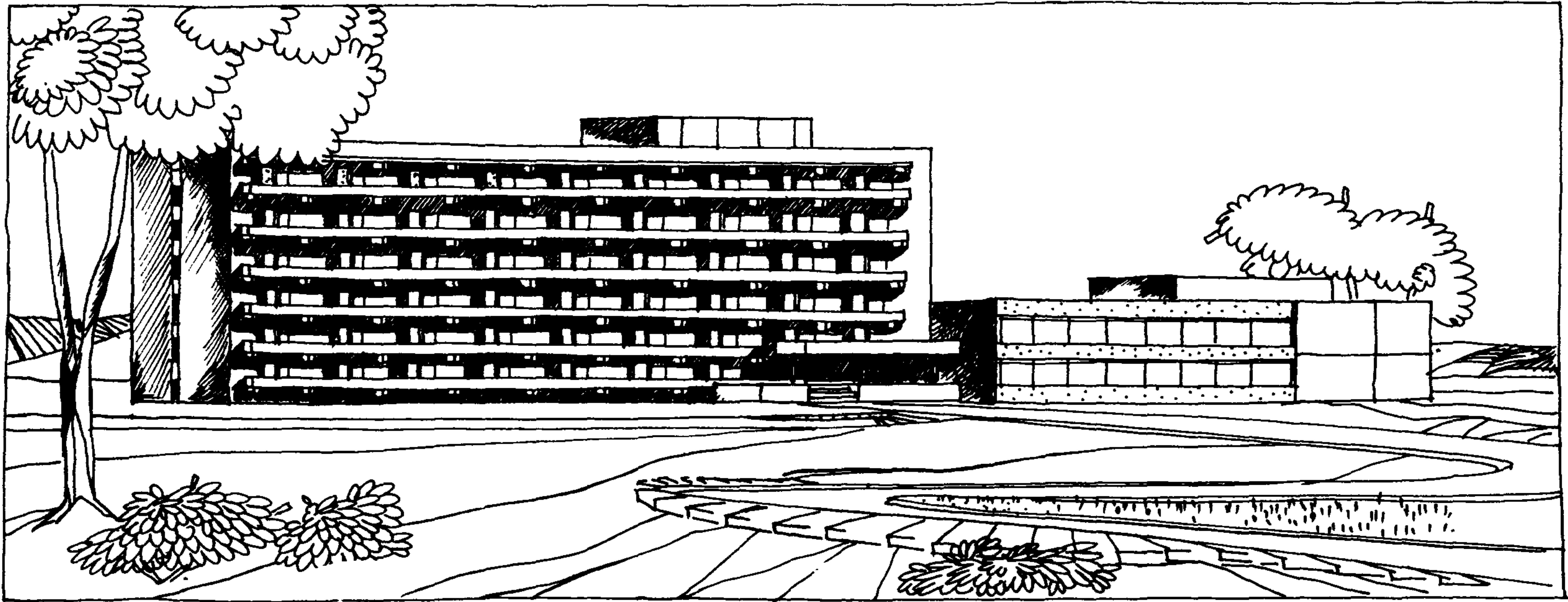


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 312 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 252-3-17

Область применения - IВ подрайон, II и III климатические районы
с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
архитекторы
Б.П. МАЛАНИЧЕВ,
М.А. ЧИРКОВ

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 116 от 23 мая 1975 г.
Введен в действие ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов,
приказ № 115 от 14 августа 1979 г.



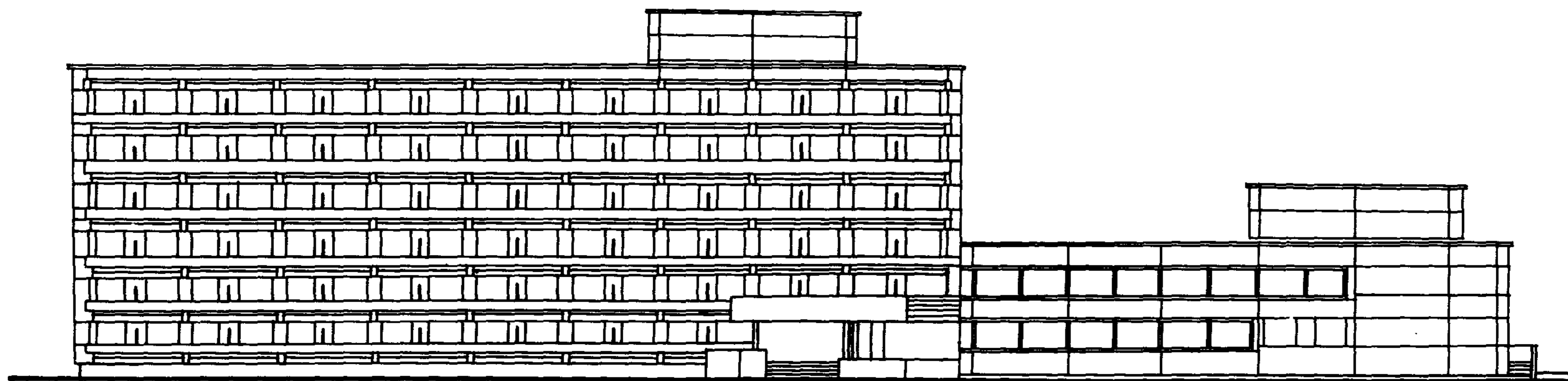


Рис. 2. Главный фасад

Рис. 3. План 1 этажа:

1 - спальни на два места с санузлами и прихожими; 2 - холл-гостиная; 3 - вестибюль с гардеробом; 4 - регистратура; 5 - коридоры; 6 - комната тихих игр; 7 - библиотека; 8 - кабинет главного врача; 9 - комната приема минеральной воды; 10 - комната хранения минеральной воды; 11 - ванный зал с раздевальными и рабочим коридором; 12 - душевой зал; 13 - раздевальная при душевом зале; 14 - зал ЛФК; 15 - пультовая; 16 - раздевальная при зале ЛФК; 17 - радиоузел; 18 - хранение культ-массового инвентаря

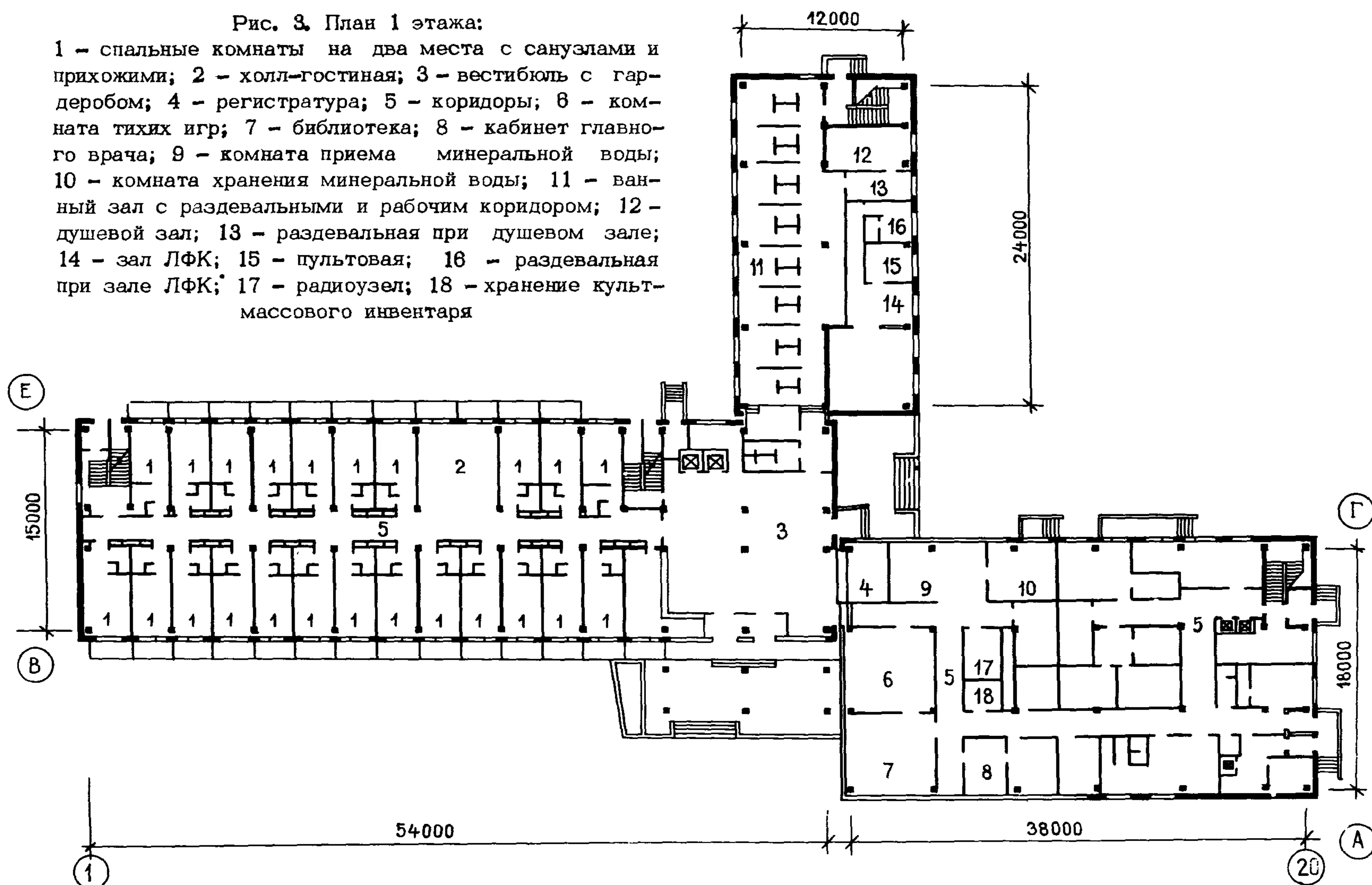


Рис. 4. План 2 этажа:

1 - спальни на 2 места с санузлами и прихожими; 2 - холл-гостиная; 3 - кабинет врача; 4 - процедурная; 5 - умывальная; 6 - коридоры; 7 - обеденный зал; 8 - кабинет электросветолечения; 9 - бельевая; 10 - кабинет врача-стоматолога; 11 - ингаляторий; 12 - кабинет врача-гинеколога; 13 - аптечная комната; 14 - кабинет кислородотерапии; 15 - кабинет массажа; 16 - кабинет теплолечения

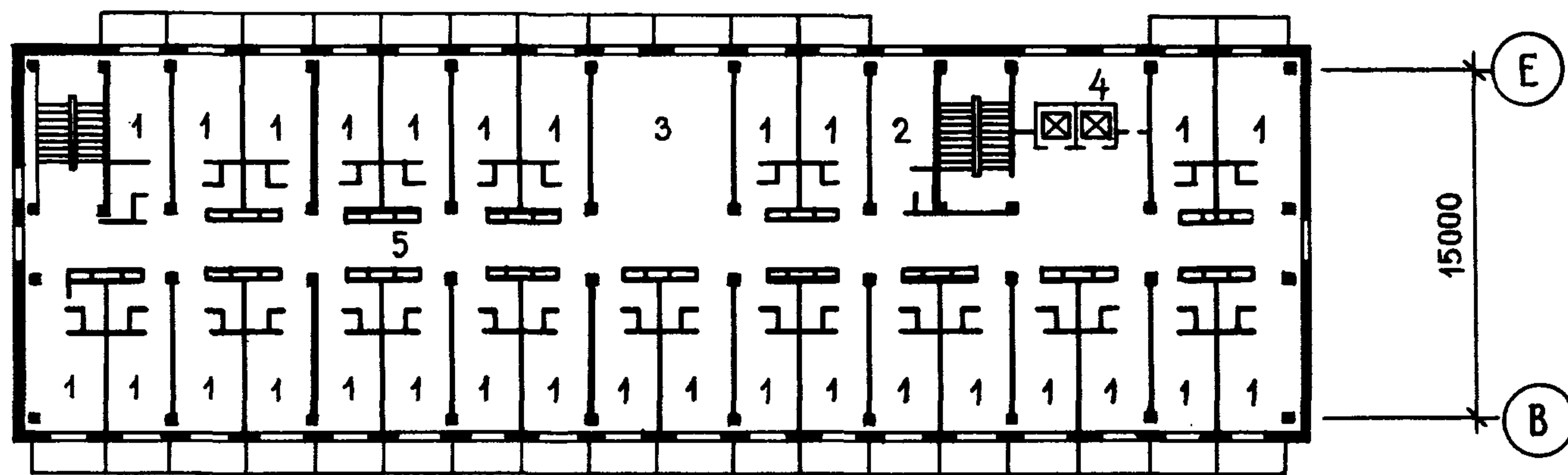
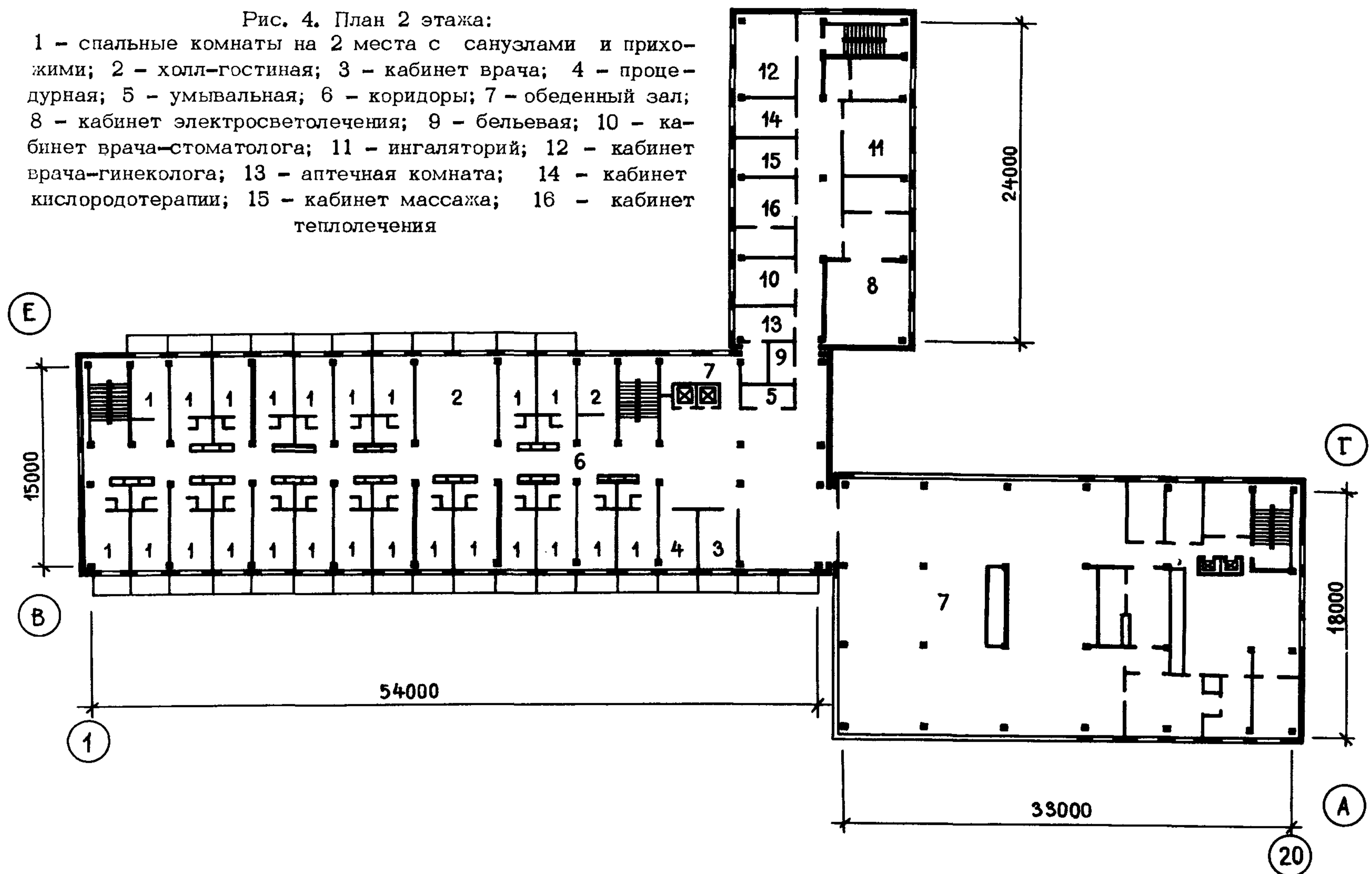


Рис. 5. План типового этажа:

1 - спальни на 2 места с санузлами и прихожими; 2 - комнаты персонала с санузлами и прихожими; 3 - холл-гостиная; 4 - комната чистки и утюжки одежды; 5 - коридоры

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :		Площадь, м ² :	
строительный	23273,40	застройки	1857,80
в том числе:		общая	5705,00
надземный	22359,80	рабочая	4300,00
подземный	913,60	жилая	1872,40
на 1 место	74,60	рабочая на 1 место	13,80
Расход материалов:		Сметная стоимость:	
цемента, т	1279,55	общая, тыс. руб.	786,31
стали, т	247,05	строительно-монтажных работ, тыс. руб.	673,18
в том числе арматурной	220,85	оборудования, тыс. руб.	113,13
железобетона, м ³	3748,00	1 м ³ здания, руб.	28,92
в том числе сборного	3233,49	1 м ² общей площади, руб.	156,55
		1 места, руб.	2520,22

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИ-04-1 и монолитные железобетонные.
 Колонны сборные железобетонные по серии ИИ-04-2.
 Перекрытия сборно-монолитные по серии ИИ-04-4.
 Стены сборные легкобетонные стеновые панели по серии ИИ-04-5 и монолитные железобетонные.
 Диафрагмы жесткости сборные, железобетонные по серии ИИ-04-6, монолитные.
 Перегородки панельные, гипсобетонные по серии 1.231-1, кирпичные из гипсобетонных камней.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, отопление, канализация, горячее водоснабжение, вентиляция, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, радиофикация, телевидение, пожарная сигнализация, переговорное устройство, лифты – в спальном корпусе два пассажирских, в столовой три грузовых, мусоропровод.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП. 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

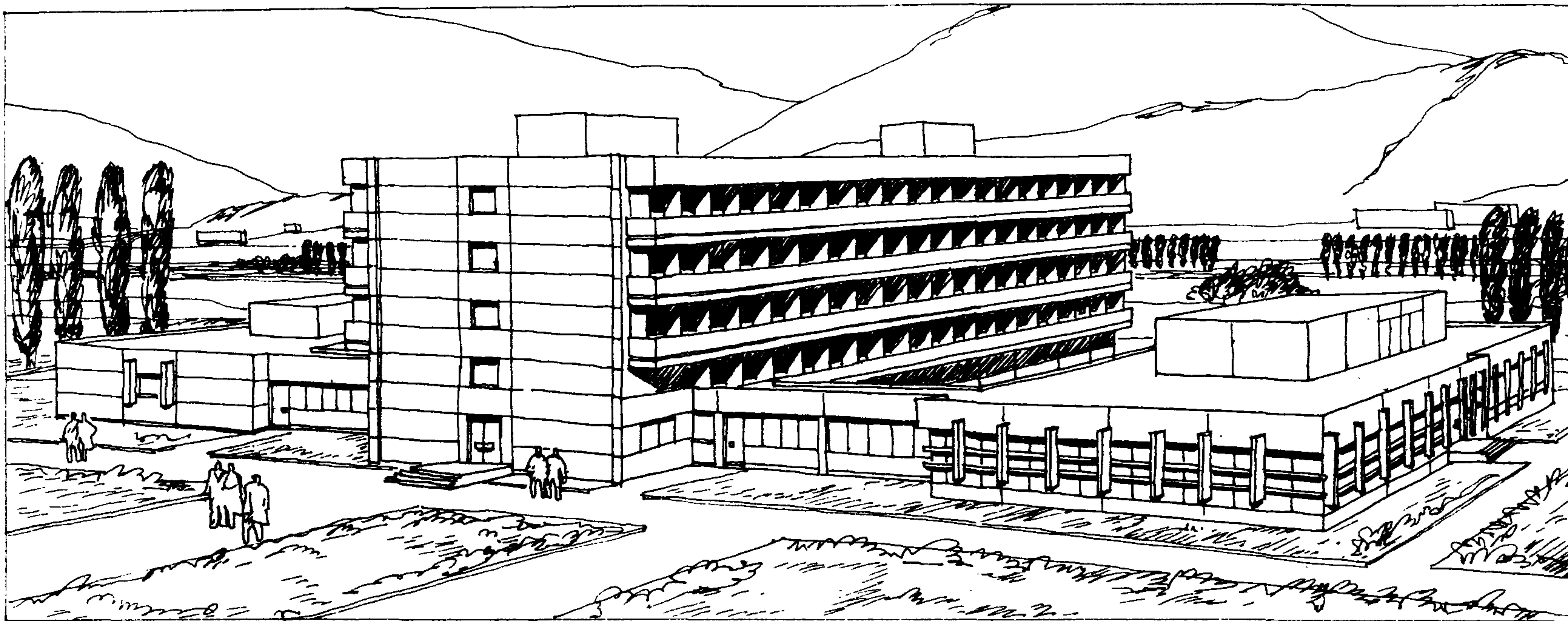


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 306 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ ИИС-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 252-3-20с

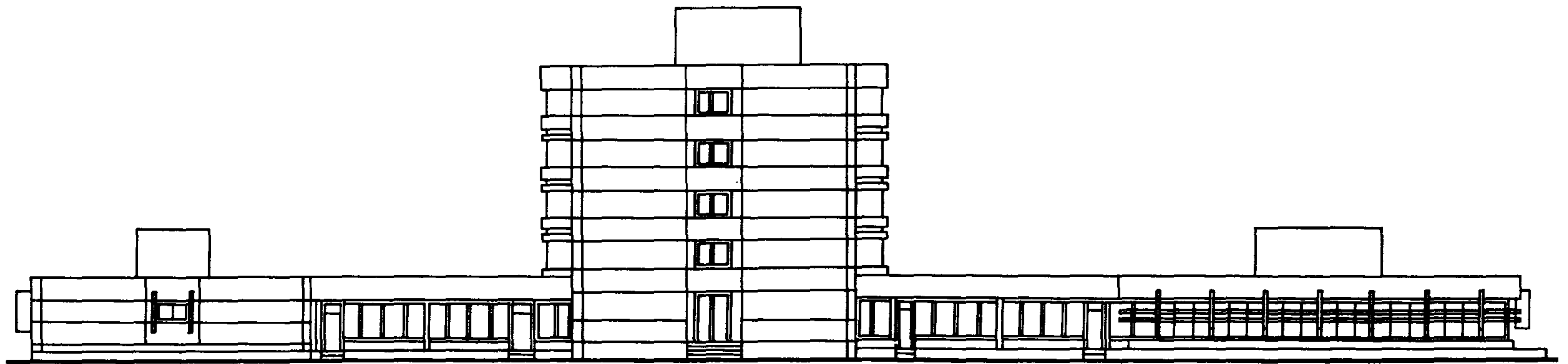
Область применения - 1УБ и 1УВ климатические подрайоны с сейсмичностью 7 и 8 баллов, с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. Т.Ф. ПАНКОВА,
инженеры
Ф.С. ТАНДИЛОВ и
И.Е. ЯНИНА

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 20 от 16 января 1976 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 133 от 19 декабря 1978 г.



α



β

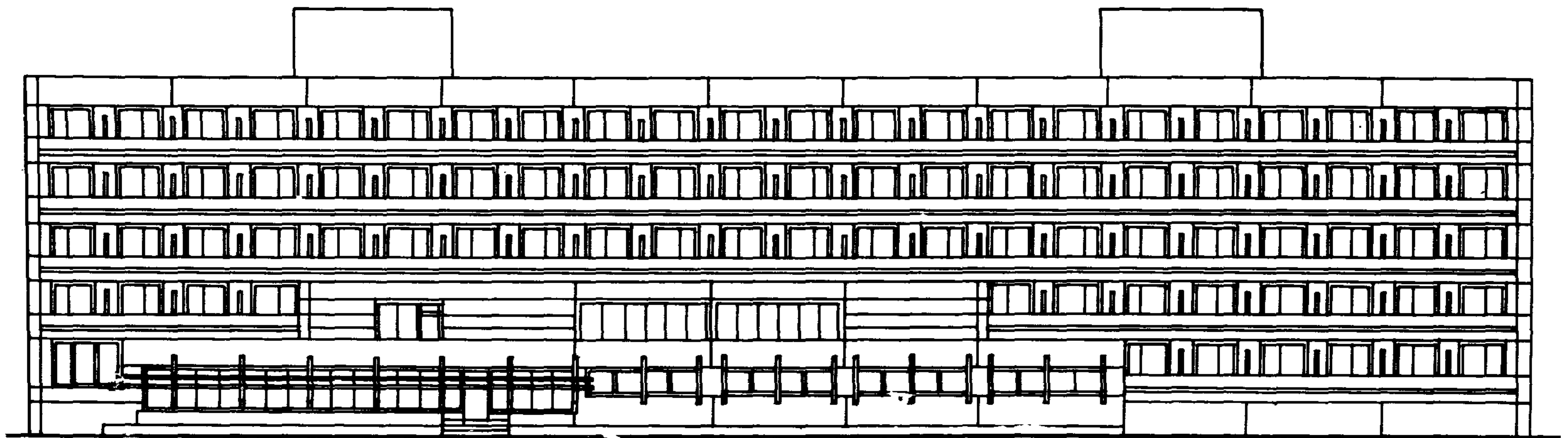


Рис. 2.
а - фасад А-Ф; б - фасад 1-14

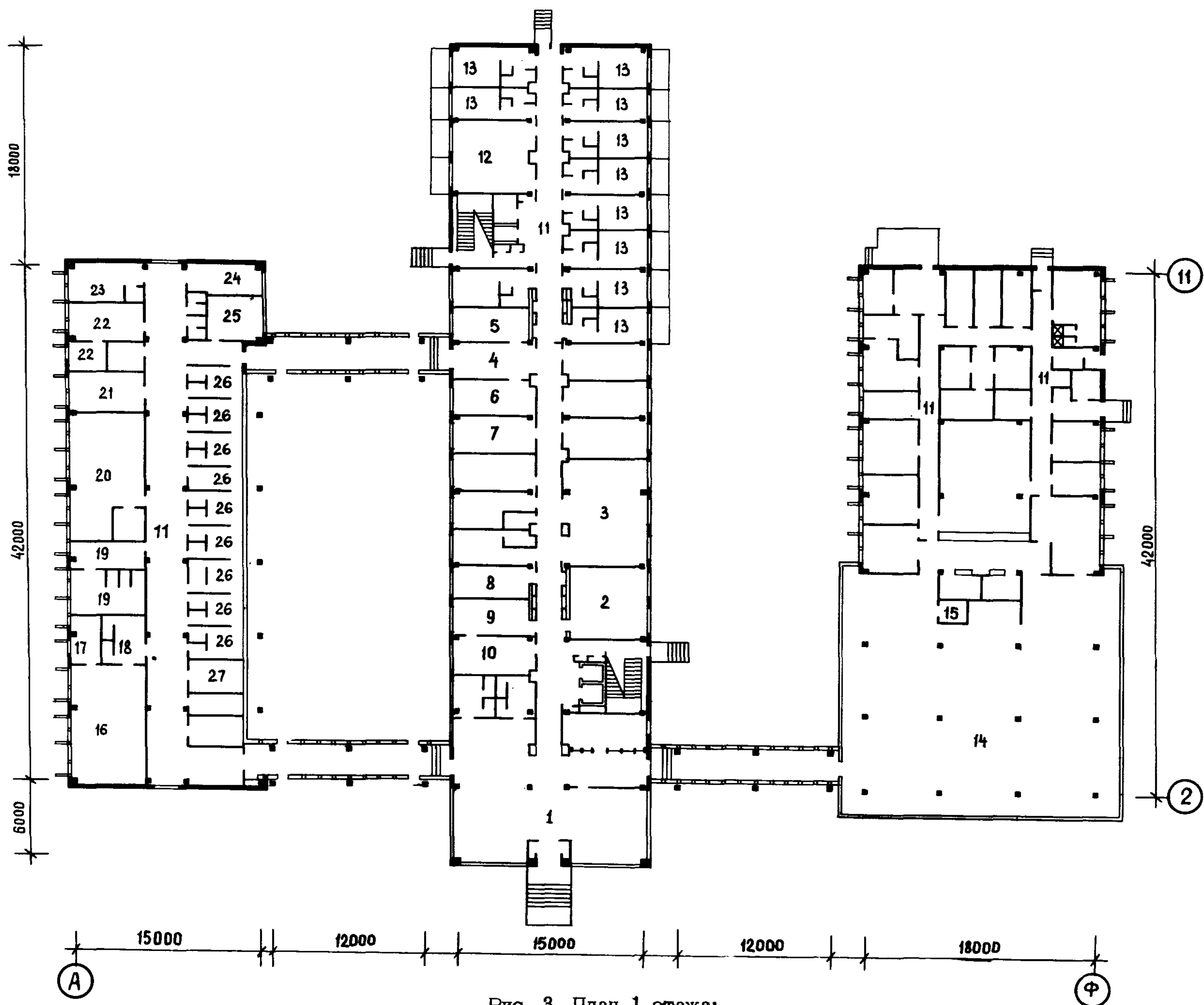


Рис. 3. План 1 этажа:

1 - вестибюль с гардеробной и регистратурой; 2 - библиотека; 3 - игровая гостиная; 4 - комната ожидания приема; 5 - процедурная; 6 - кабинет врача; 7 - инъекционная со стерилизационной; 8 - радиоузел; 9 - комната хранения минеральной воды; 10 - комната раздачи минеральной воды; 11 - коридор; 12 - гостиная телевизионная; 13 - спаль-ные комнаты на 2 места с прихожими и санузлами; 14 - обеденный зал; 15 - комната диетической сестры; 16 - ка-бинет ЛФК; 17 - пультовая комната инструктора; 18 - раздевальная с душевыми; 19 - зал гидротерапии; 20 - каби-нет электросветолечения; 21 - ингаляторий со стерилизационной; 22 - кабинет теплolecения с подсобной комнатой; 23 - кабинет гинеколога; 24 - кабинет кислородотерапии; 25 - кабинет стоматолога; 26 - ванный зал; 27 - кабинет массажа

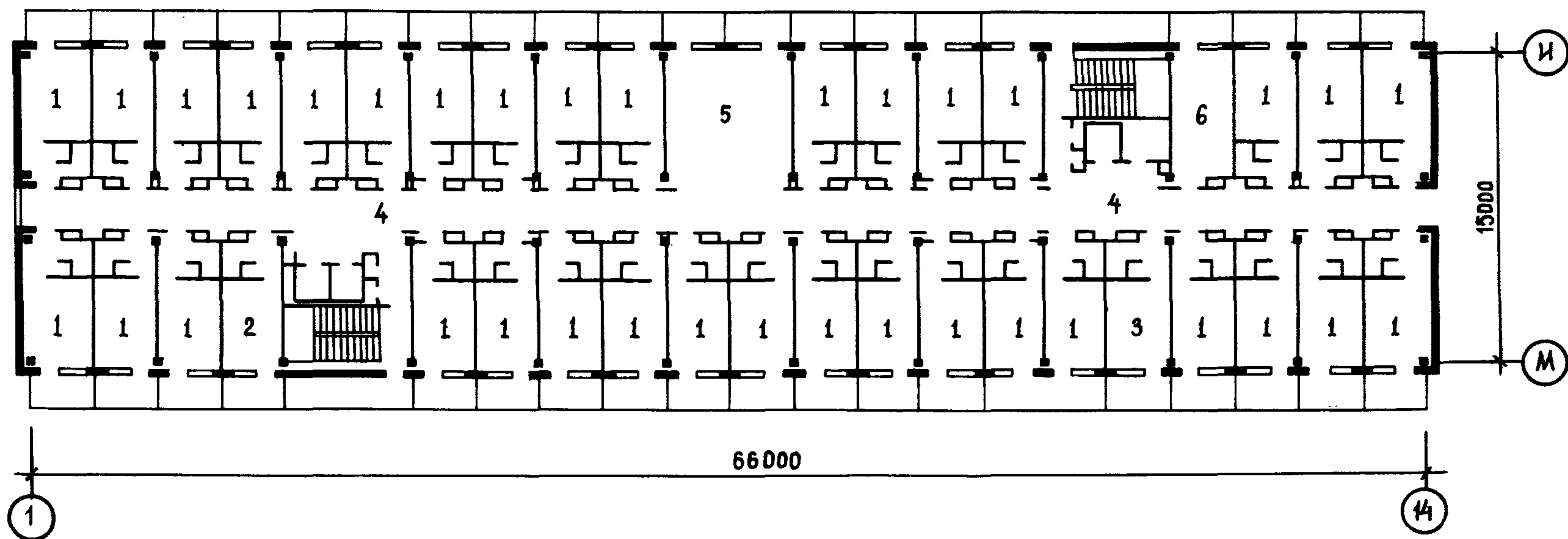


Рис. 4. План типового этажа:
 1 - спальни комнаты на два места с прихожими и санузлами; 2 - комната чистки одежды; 3 - кабинет врача;
 4 - коридор; 5 - гостиная (телевизионная); 6 - комната персонала

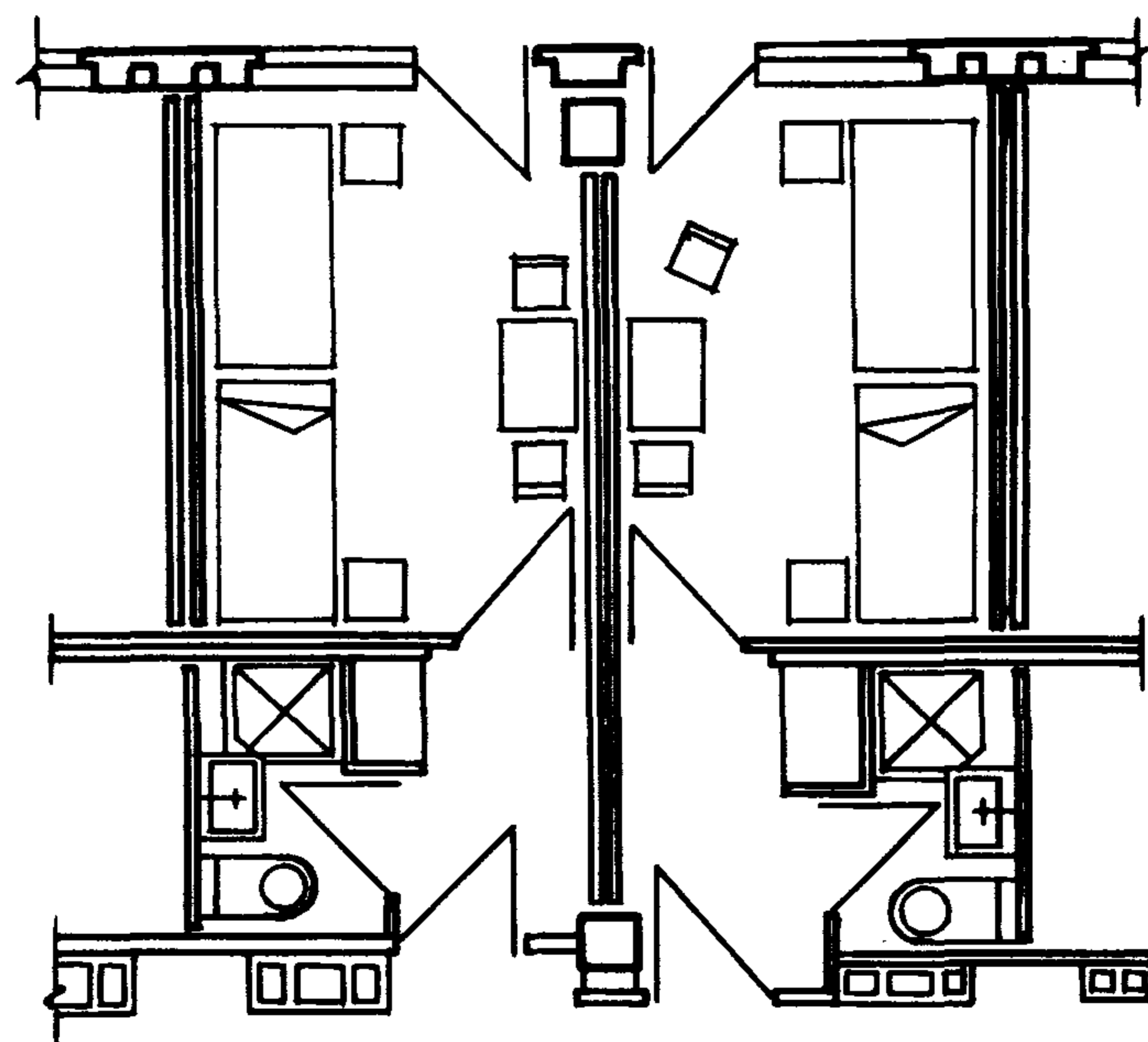


Рис. 5. План спальных комнат

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³		Площадь, м ² :	
строительный	23365,42	застройки	2753,92
в том числе:		общая	5552,18
надземный	22917,42	рабочая	4002,10
подземный	448,00		
Расход материалов:			
цемента, т	1016,00		
стали в натуральном исчислении, т	316,00		
тяжелого бетона, м ³	3070,20		
железобетона, м ³	2629,30		
в том числе сборного	2197,00		
Сметная стоимость:			
общая, тыс. руб.	845,08		
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	798,78		
оборудования и мебели, тыс. руб.	106,27		
1 м ³ здания, руб.	31,62		
1 м ² общей площади, руб.	152,20		
1 места, руб.	2761,54		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИС-04-1.
 Колонны сборные железобетонные по серии ИИС-04-2.
 Ригели сборные железобетонные по серии ИИС-04-3.
 Перекрытия сборные железобетонные по серии ИИС-04-4 и сборные легкобетонные по серии ИИС-04-4.
 Стены сборные легкобетонные панели по серии ИИС-04-5 и индивидуальные.
 Диафрагмы жесткости крупноразмерные гипсобетонные по серии 1.231-1 и индивидуальные.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, электрочасофикация, радиофикация, центральное телевидение, автоматика, пожарная сигнализация.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП. 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

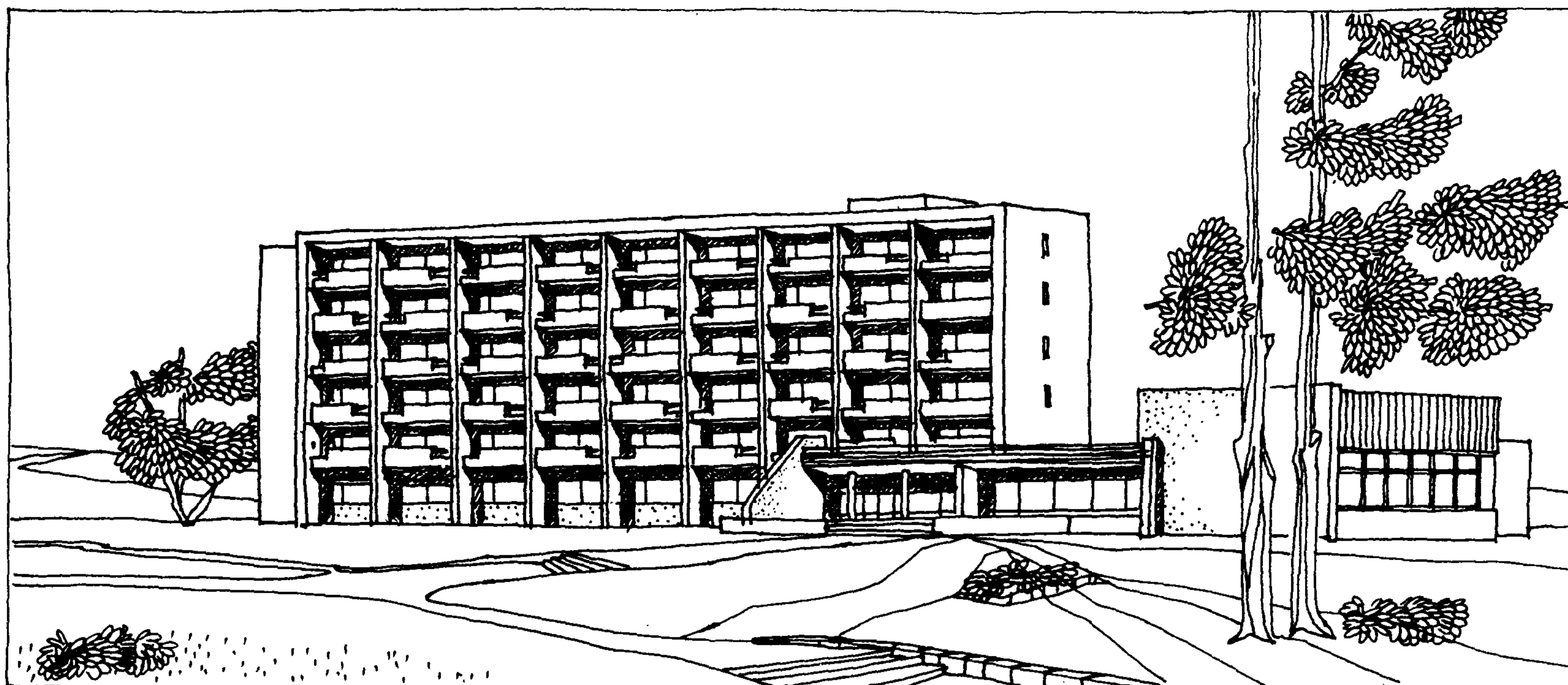


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 300 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 254-3-2

Область применения — II и III климатические зоны с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. Г.М. КАЛИТАЕВА,
инж. Л.Ф. ДУБИНСКАЯ

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 120 от 14 июля 1966 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 290 от 8 декабря 1967 г.



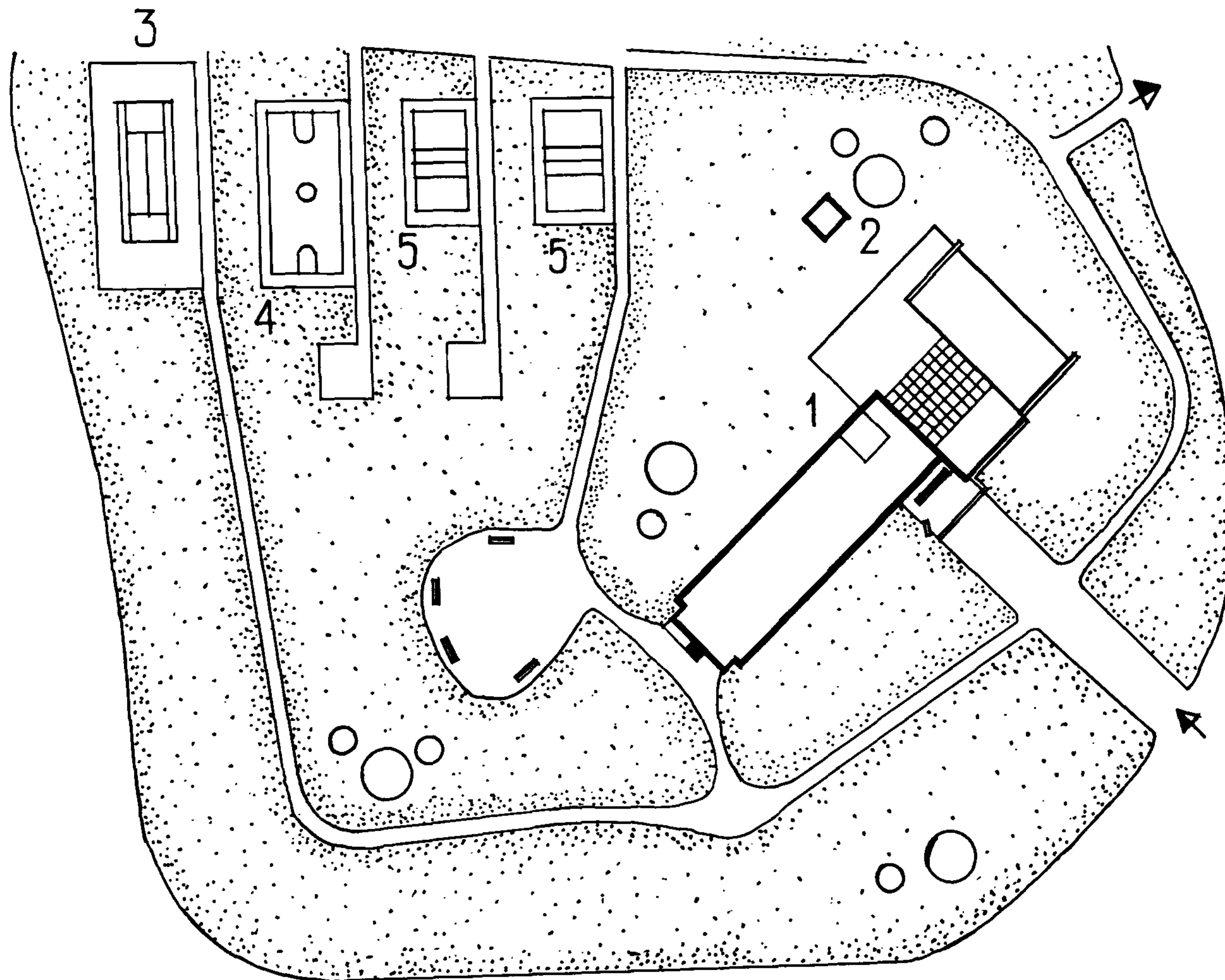


Рис. 2. Генплан:

1 - профилакторий на 300 мест; 2 - трансформаторная подстанция; 3 - теннисная площадка; 4 - баскетбольная площадка; 5 - волейбольная площадка

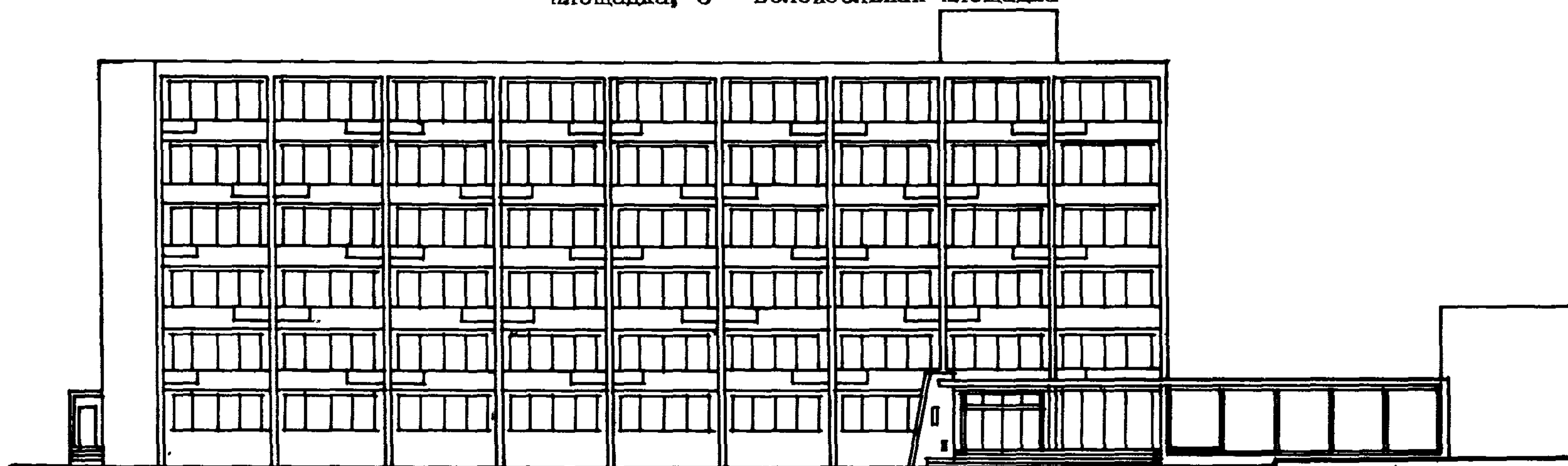


Рис. 3. Главный фасад

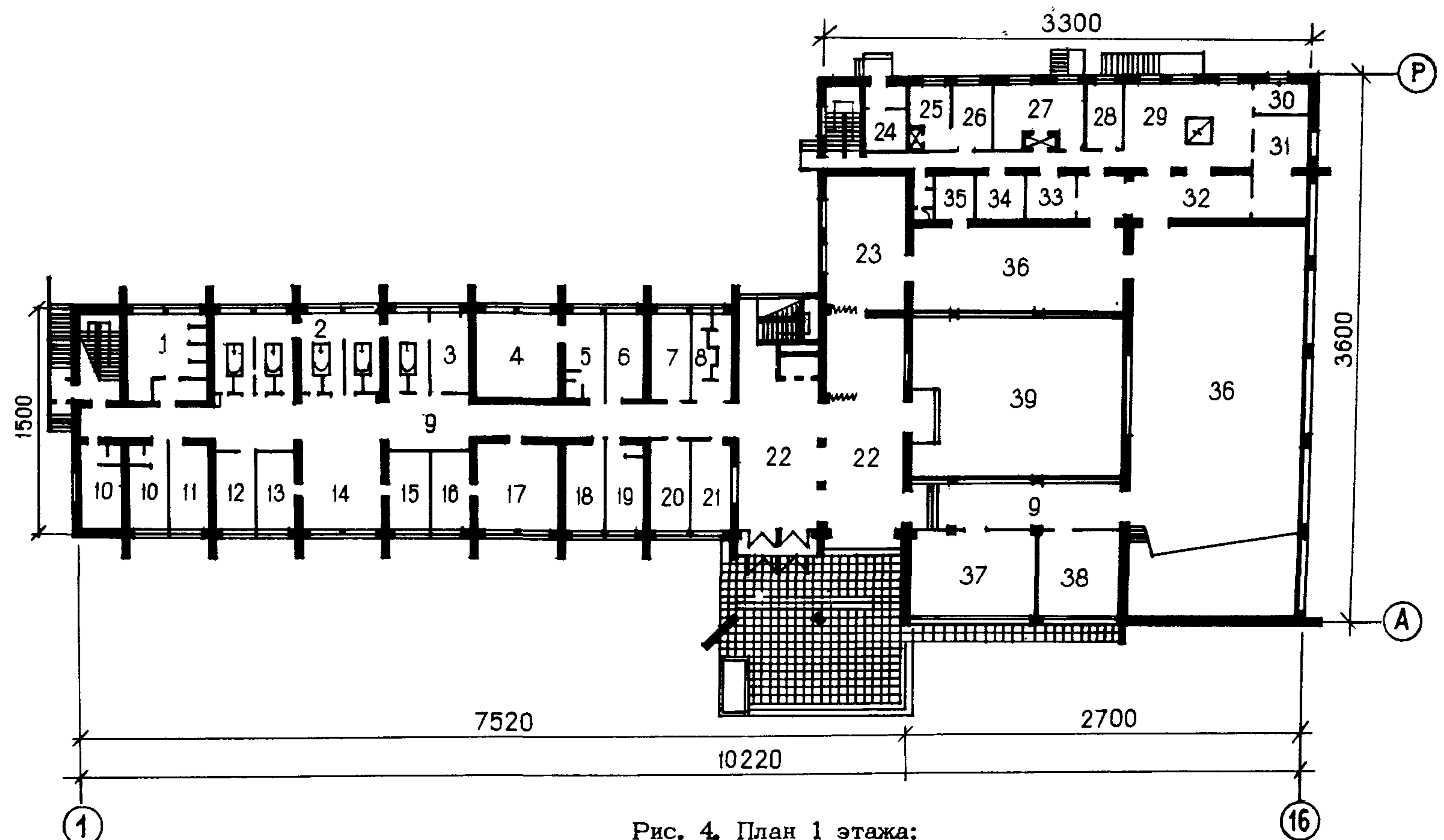


Рис. 4. План 1 этажа:

1 - душевой зал; 2 - ванный зал; 3 - комната персонала; 4 - кабинет ЛФК; 5 - раздевальная с душем; 6 - лаборатория; 7 - бухгалтерия-канцелярия; 8 - санузел; 9 - коридоры, переходы; 10 - изоляционная палата с санузлом; 11 - ингаляторий; 12 - кабинет кислородной терапии; 13 - кабинет врача; 14 - ожидальная; 15 - зубо-врачебный кабинет; 16 - кабинет УВЧ; 17 - кабинет электросветолечения; 18 - чистая процедурная; 19 - грязная процедурная; 20 - кабинет заведующего; 21 - гардероб; 22 - вестибюль; 23 - гостиная; 24 - камера отходов; 25 - предварительная обработка овощей; 26 - овощная заготовочная; 27 - мясо-рыбная заготовочная; 28 - холодный цех; 29 - варочный цех; 30 - моечная кухонной посуды; 31 - моечная столовой посуды; 32 - раздаточная; 33 - буфет-хлеборезка; 34 - кладовая суточного запаса; 35 - диетврач; 36 - обеденные залы; 37 - бильярдная; 38 - библиотека; 39 - дворик

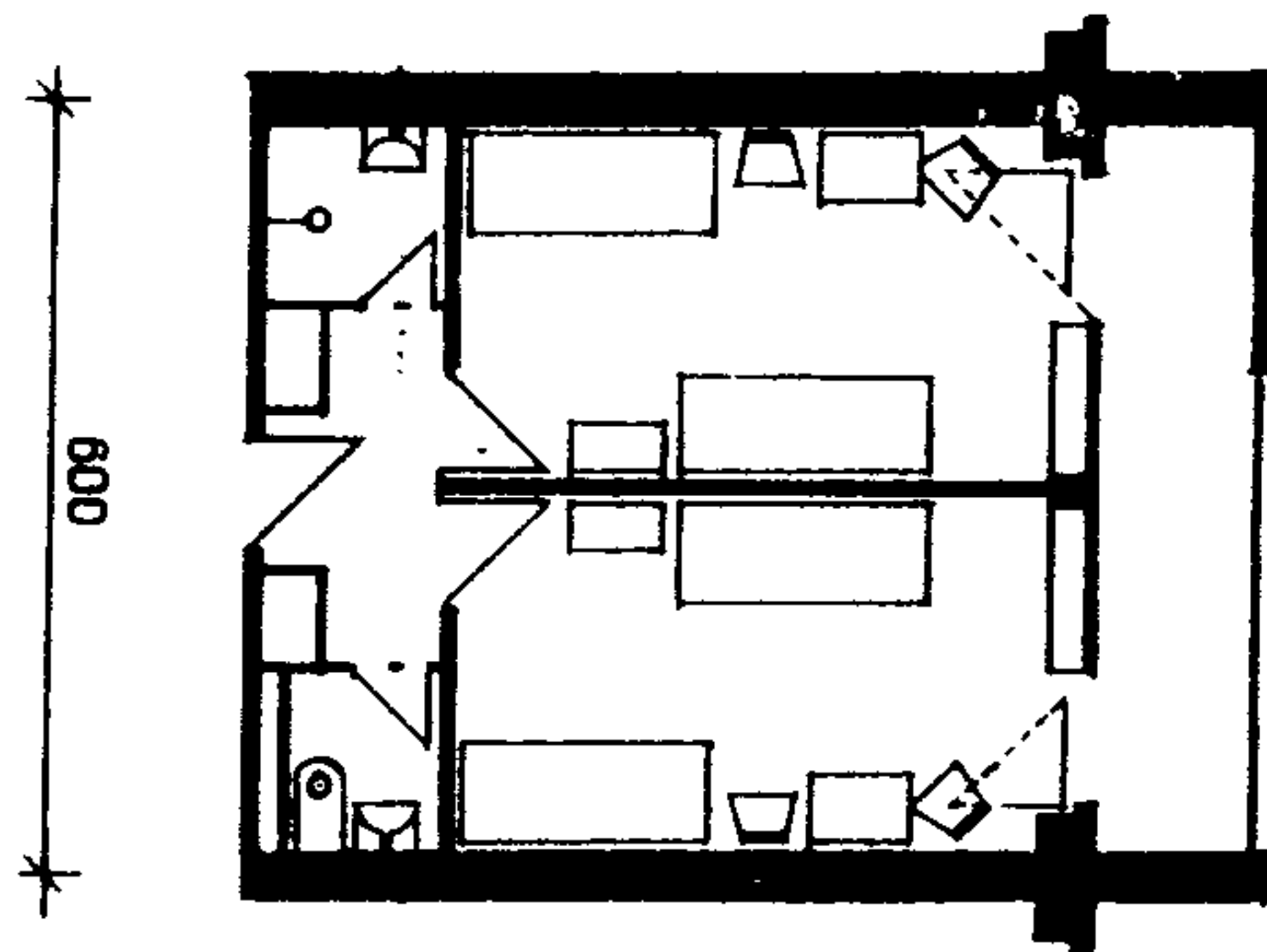


Рис. 5. План 2-местной спальной комнаты

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :		Расход материала :	
строительный	27100,00	цемента, т	1136,55
подвала	1993,00	стали, т	153,91
Площадь, м ² :		тяжелого бетона, м ³	212,14
застройки	1960,00	железобетона, м ³	1634,41
полезная	6065,00	в том числе сборного	1470,91
рабочая	4890,00		
Сметная стоимость :			
общая, тыс. руб.	709,85		
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	588,55		
1 м ³ здания, руб.	21,65		
1 м ² рабочей площади, руб.	120,20		
на 1 место, руб.	2366,17		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные бетонные и железобетонные по серии 1.112-1.

Стены в подвальном этаже и техподполье из сборных бетонных блоков по серии 1.116-1. Выше земли из кирпича глиняного пластического прессования и пустотелого в наружных стенах.

Перекрытия сборные железобетонные многопустотные панели по серии ИИ-03-02.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, радиофикация, кинофикация.

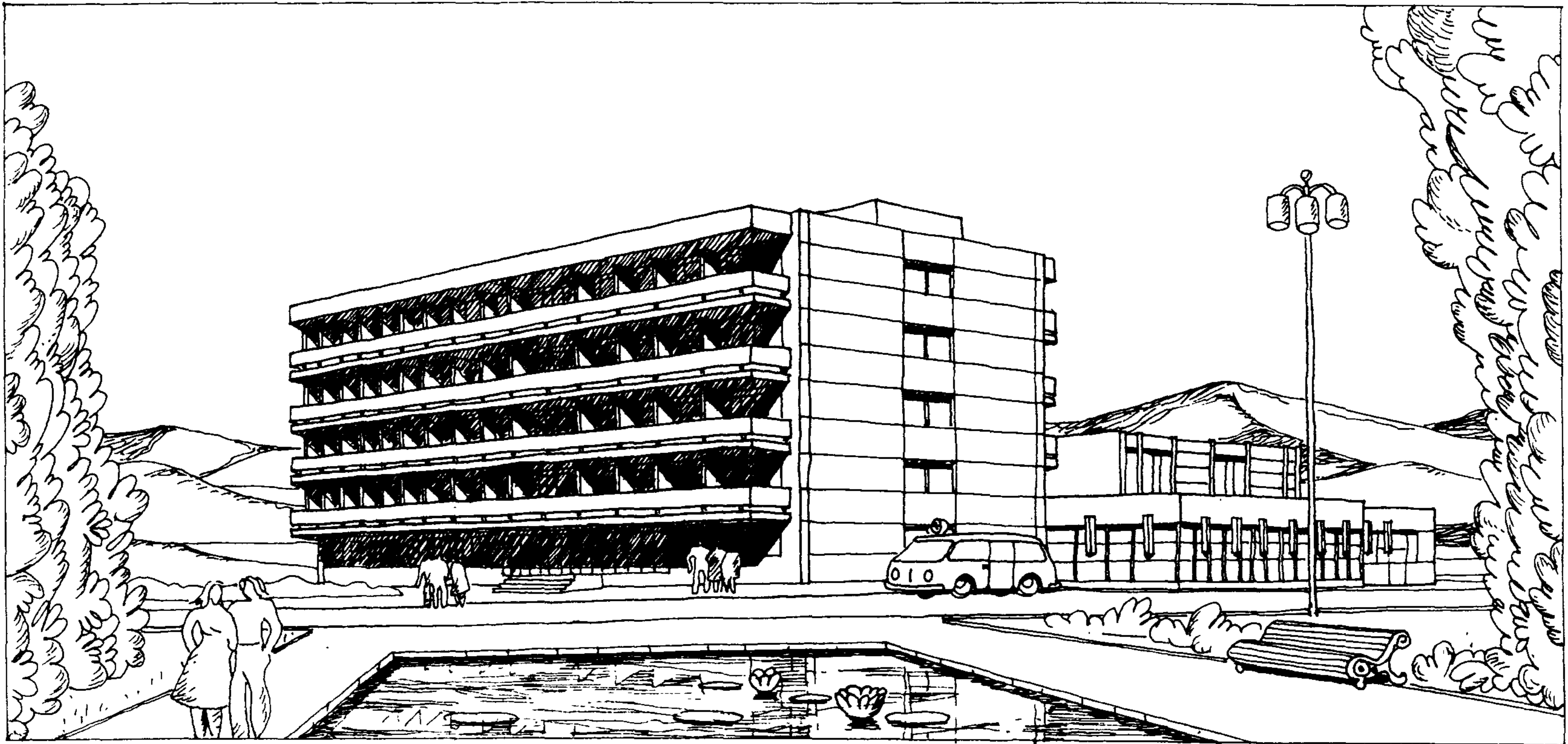


Рис.1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 216 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ ИИС-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 252-3-19с

Область применения – 1УБ и 1УВ климатические подрайоны с сейсмичностью 7 и 8 баллов, с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. Т.Ф. ПАНКОВА,
инженеры
Ф.С. ТАНДИЛОВ и
И.Е. ЯНИНА

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий,
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 19 от 16 января 1976 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 132 от 19 декабря 1978 г.



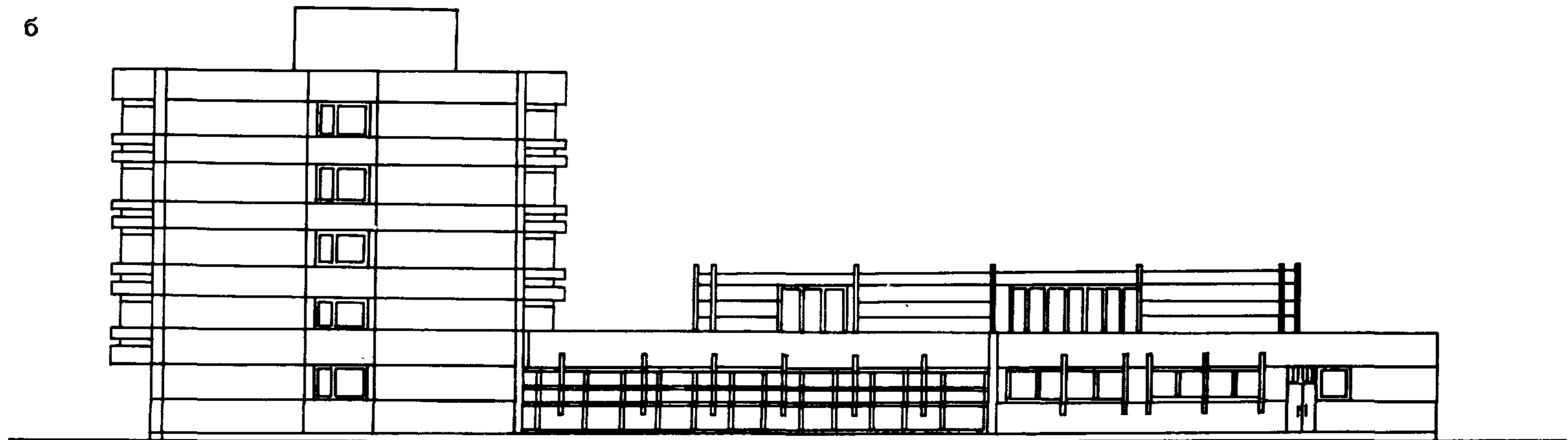


Рис. 2. а - фасад А-Ф; б - фасад 1-14

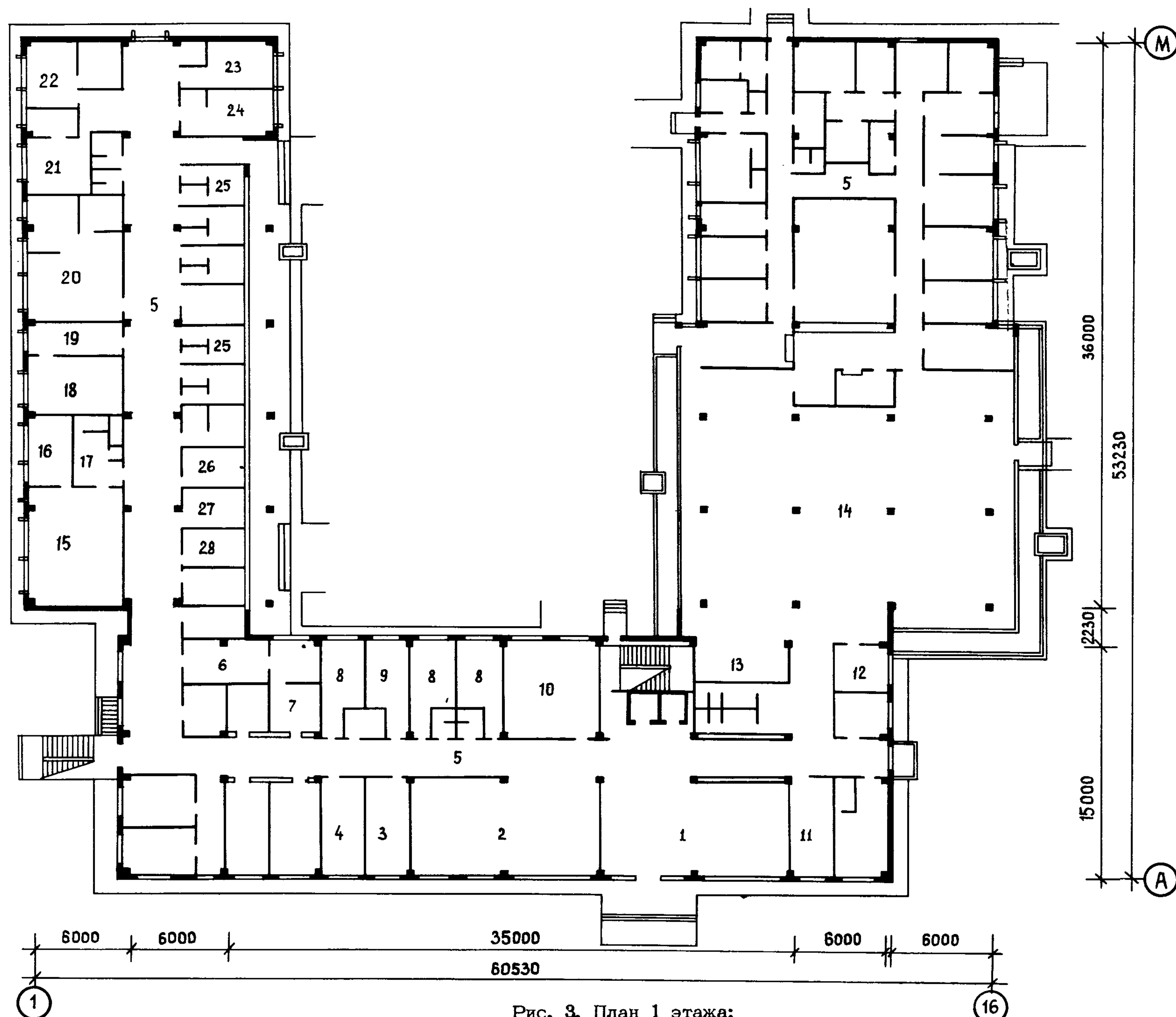


Рис. 3. План 1 этажа:

1 - вестибюль с гардеробом и регистратурой; 2 - комната игр; 3 - инъекционная со стерилизационной; 4 - радиоузел; 5 - коридоры; 6 - комната хранения минеральной воды; 7 - комната раздачи минеральной воды; 8 - кабинет врача; 9 - процедурная; 10 - библиотека; 11 - кабинет главного врача; 12 - комната диетической сестры; 13 - умывальная; 14 - обеденный зал; 15 - ЛФК с фотариумом; 16 - пультовая, комната инструктора; 17 - раздевальная с душевыми; 18 - кабинет электросветолечения с подсобной комнатой; 19 - ингаляторий со стерилизационной; 20 - кабинет теплолечения с подсобными комнатами (парафин, озокерит); 21 - кабинет стоматолога; 22 - кабинет гинеколога; 23 - ванный зал; 24 - кабинет массажа; 25 - кабинет кислородотерапии; 26 - комната медсестры; 27 - аптечная комната; 28 - медицинский архив

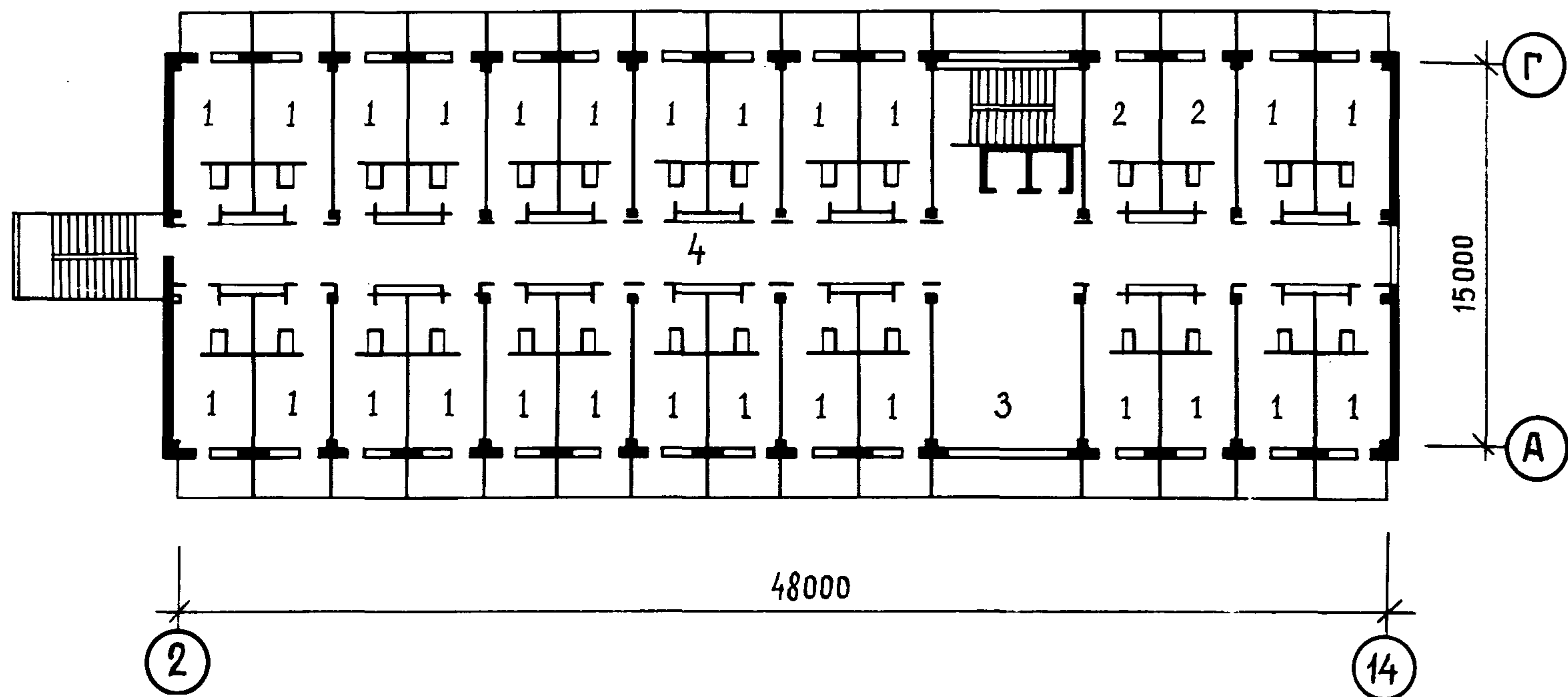


Рис. 4. План типового этажа:
 1 - спальни комнаты на 2 места с санузлами; 2 - комнаты персонала с санузлами; 3 - гостиные (телевизионные);
 4 - коридоры

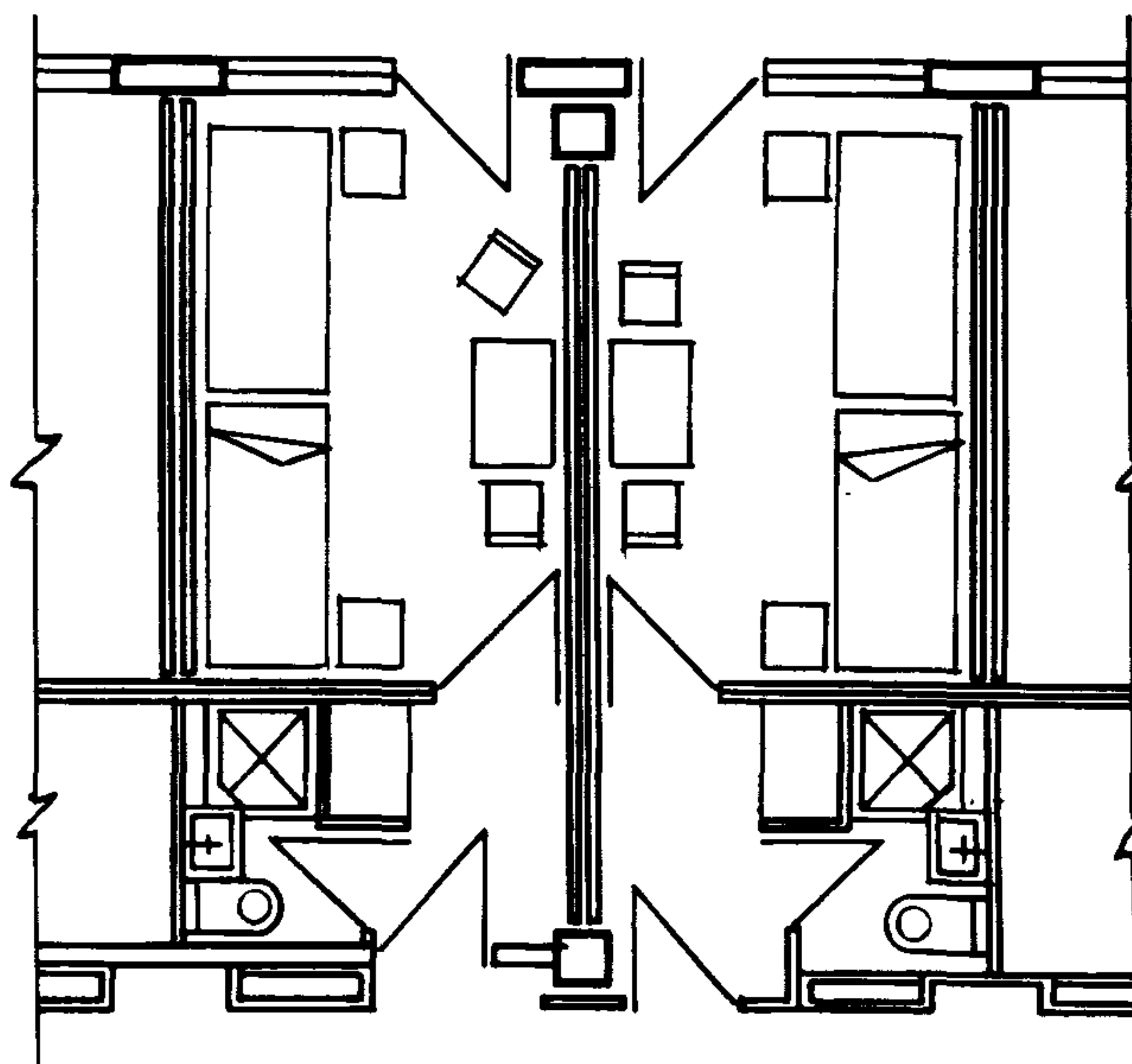


Рис. 5. План спальни комнаты

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :		Площадь, м ² :	
строительный	17274,80	застройки	2108,90
в том числе:		общая	4785,10
надземный	16928,00	рабочая	8501,70
подземный	346,80		
Расход материалов:			
цемента, т	647,06		
стали в натуральном исчислении, т	250,87		
тяжелого бетона, м ³	2157,00		
железобетона, м ³	1948,00		
в том числе сборного, м ³	1719,00		
Сметная стоимость:			
общая, тыс. руб.	643,82		
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	555,64		
оборудования и мебели, тыс. руб.	88,19		
1 м ³ здания, руб.	32,82		
1 м ² общей площади, руб.	134,50		
1 места, руб.	2980,60		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИС-04-1.
 Колонны сборные железобетонные по серии ИИС-04-2.
 Ригели сборные железобетонные по серии ИИС-04-3.
 Перекрытия сборные железобетонные по серии ИИС-04-4 и сборные легкобетонные по серии ИИС-04-4.
 Стены сборные легкобетонные панели по серии ИИС-04-5 и индивидуальные.
 Диафрагмы жесткости сборные железобетонные по серии ИИС-04-6.
 Перегородки крупноразмерные железобетонные по серии 1.231-1 и индивидуальные.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, электрочасофикация, радиофикация, телевидение, автоматика, пожарная сигнализация.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП. 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

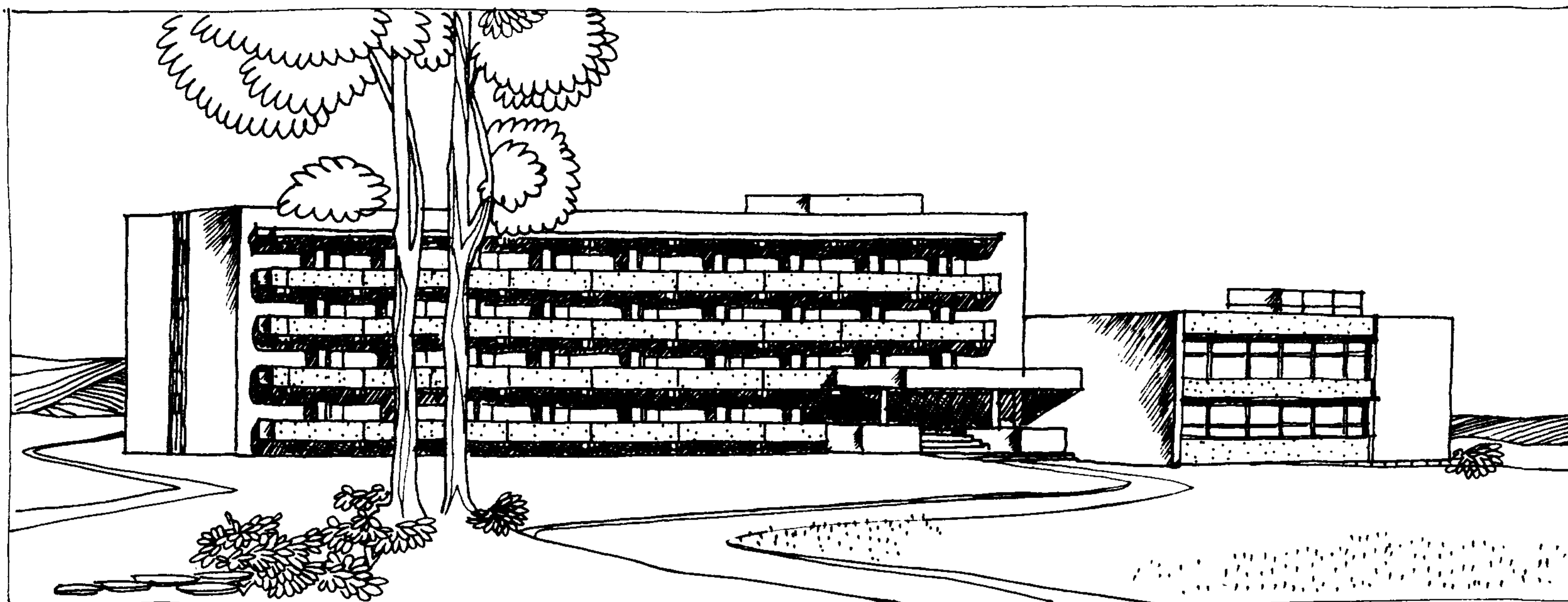


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 202 МЕСТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 252-3-16

Область применения – IВ подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
архитекторы
Б.П. МАЛАНИЧЕВ,
М.А. ЧИРКОВ

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 118 от 23 мая 1975 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ № 146 от 15 февраля 1979 г.



Рис. 2. Главный фасад

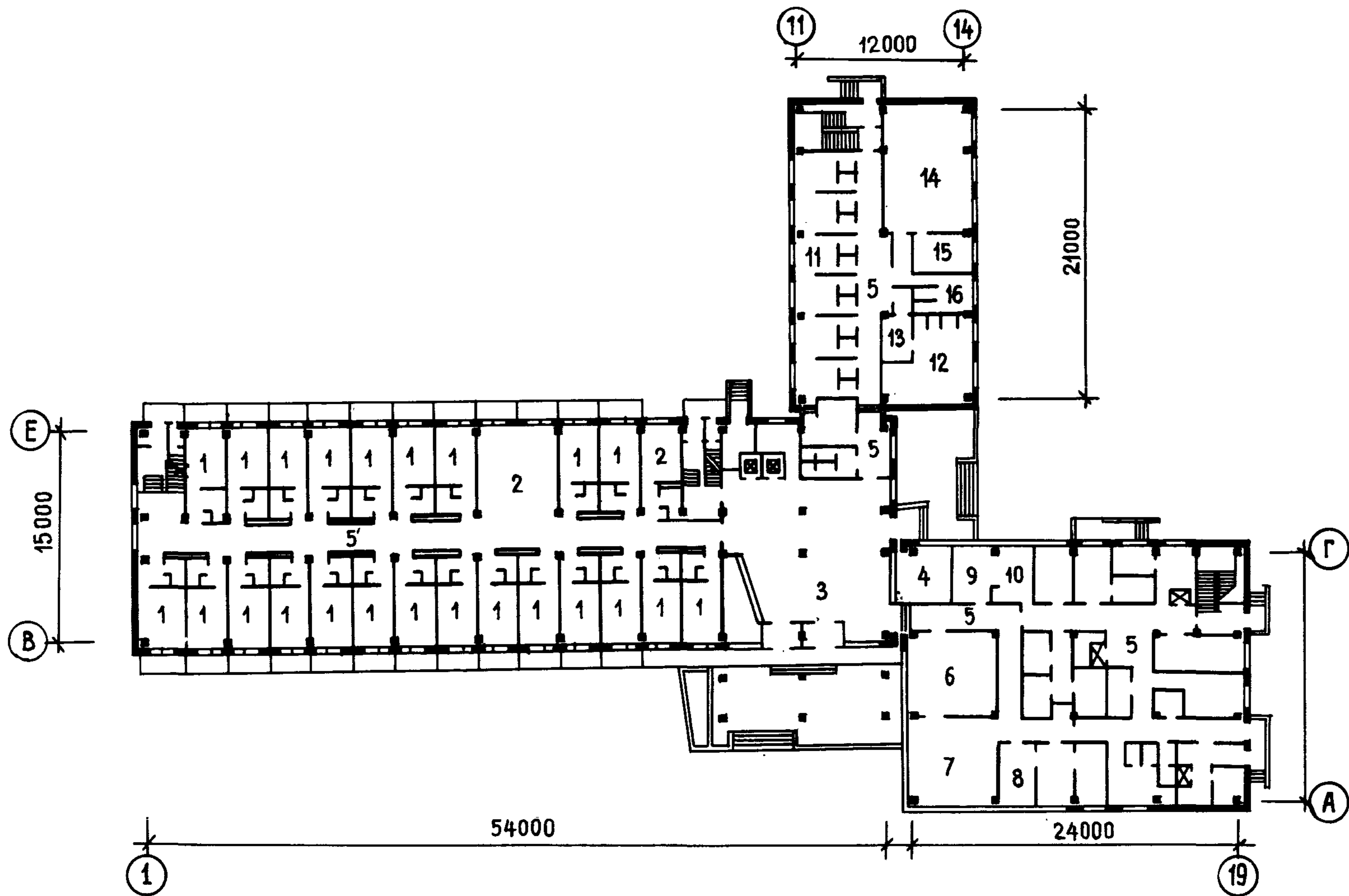
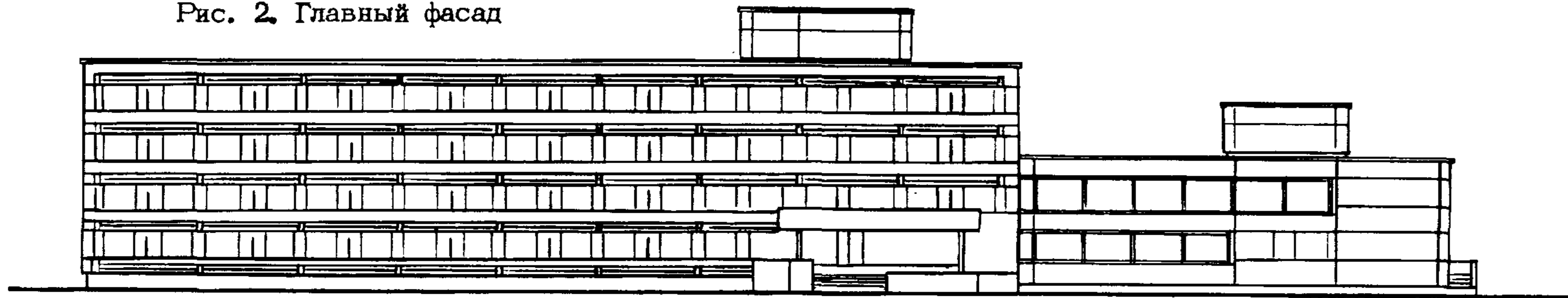


Рис. 3. План 1 этажа:

1-спальные комнаты на два места с санузлами и прихожими; 2 - холл-гостиная; 3 - вестибюль с гардеробом; 4 - регистратура; 5 - коридоры; 6 - комната тихих игр; 7 - библиотека; 8 - кабинет главного врача; 9 - комната приема минеральной воды; 10 - комната хранения минеральной воды; 11 - ванкый зал с раздевальными и рабочим коридором; 12 - душевой зал; 13 - раздевальная при душевом зале; 14 - зал ЛФК; 15 - пультавая; 16 - раздевальная при зале ЛФК

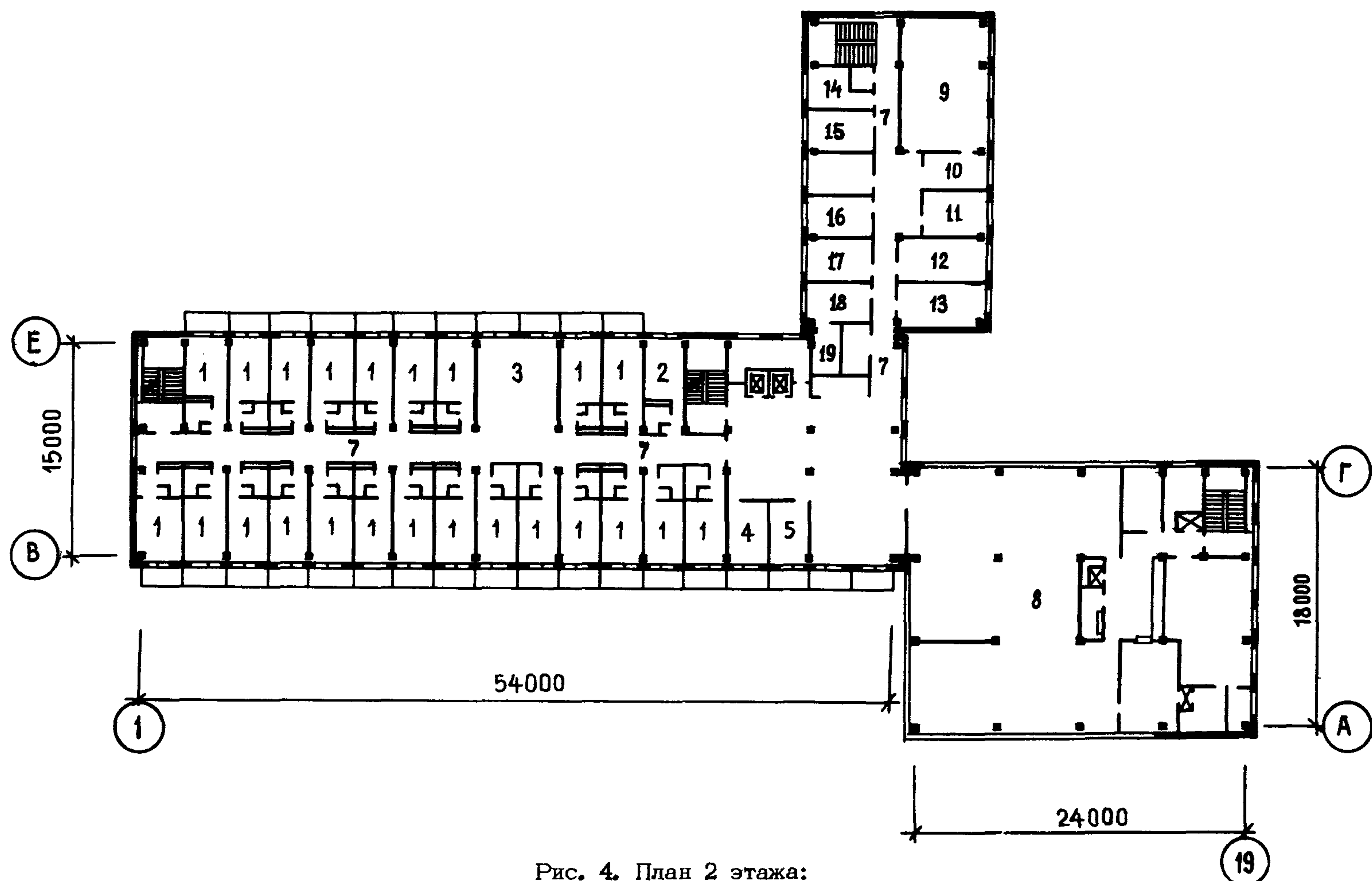


Рис. 4. План 2 этажа:

1 - спальни на два места с санузлами и прихожими; 2 - комната персонала с санузлами и прихожей; 3 - холл-гостиная; 4 - кабинет врача; 5 - процедурная; 6 - умывальная; 7 - коридоры; 8 - обеденный зал; 9 - кабинет электросветолечения; 10 - подсобная комната при кабинете электросветолечения; 11 - кабинет врача-стоматолога; 12 - ингаляторий; 13 - кабинет врача-гинеколога; 14 - медицинский архив; 15 - аптечная комната; 16 - кабинет кислородотерапии; 17 - кабинет массажа; 18 - кабинет теплотечения; 19 - бельевая

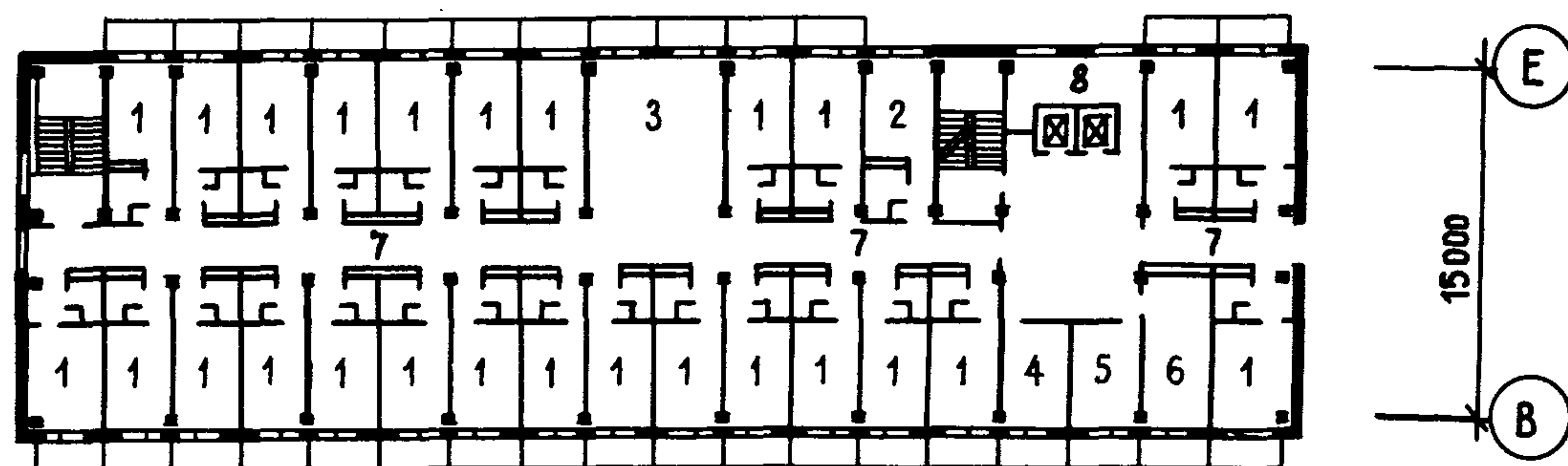


Рис. 5. План 3-5 этажей:

1 - спальни на 2 места с санузлами и прихожими; 2 - комната персонала с санузлами и прихожими; 3 - холлы-гостиные; 4 - кабинет врача; 5 - процедурная; 6 - инъекционная; 7 - коридоры; 8 - комната чистки и утюжки

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :		Площадь, м ² :	
строительный	16161,4	застройки	1760,0
в том числе:		общая	4230,0
надземный	15337,4	рабочая	3033,5
подземный	824,0	жилая	1200,0
на 1 место	80,0	рабочая на 1 место	15,01
Расход материалов:			
цемента, т	840,30		
стали в натуральном исчислении, т	168,36		
в том числе арматурной	143,40		
железобетона, м ³	2354,68		
в том числе сборного	2031,27		
Сметная стоимость:			
общая, тыс. руб.	563,63		
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	475,39		
оборудования, тыс. руб.	88,24		
1 м ³ здания, руб.	35,22		
1 м ² общей площади, руб.	134,40		
1 места, руб.	2790,24		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИ-04-1, монолитные железобетонные.

Колонны сборные железобетонные по серии ИИ-04-1.

Перекрытия сборные железобетонные или легкобетонные по серии ИИ-04-4.

Стены сборные легкобетонные стеновые панели по серии ИИ-04-5, панели цоколя по серии ИИ-04-5, в подвальном этаже бетонные, стеновые по серии ИИ-04-5, блоки бетонные для стен подвалов по серии 1.118-1 и монолитные железобетонные.

Диафрагмы жесткости индивидуальные, монолитные, кирпичные.

Перегородки панельные гипсобетонные по серии 1.231-1.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, отопление, канализация, горячее водоснабжение, вентиляция, освещение, телефонная связь, радиофикация, телевидение, лифты - в спальном корпусе два пассажирских, в столовой три грузовых, мусоропровод.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП. 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

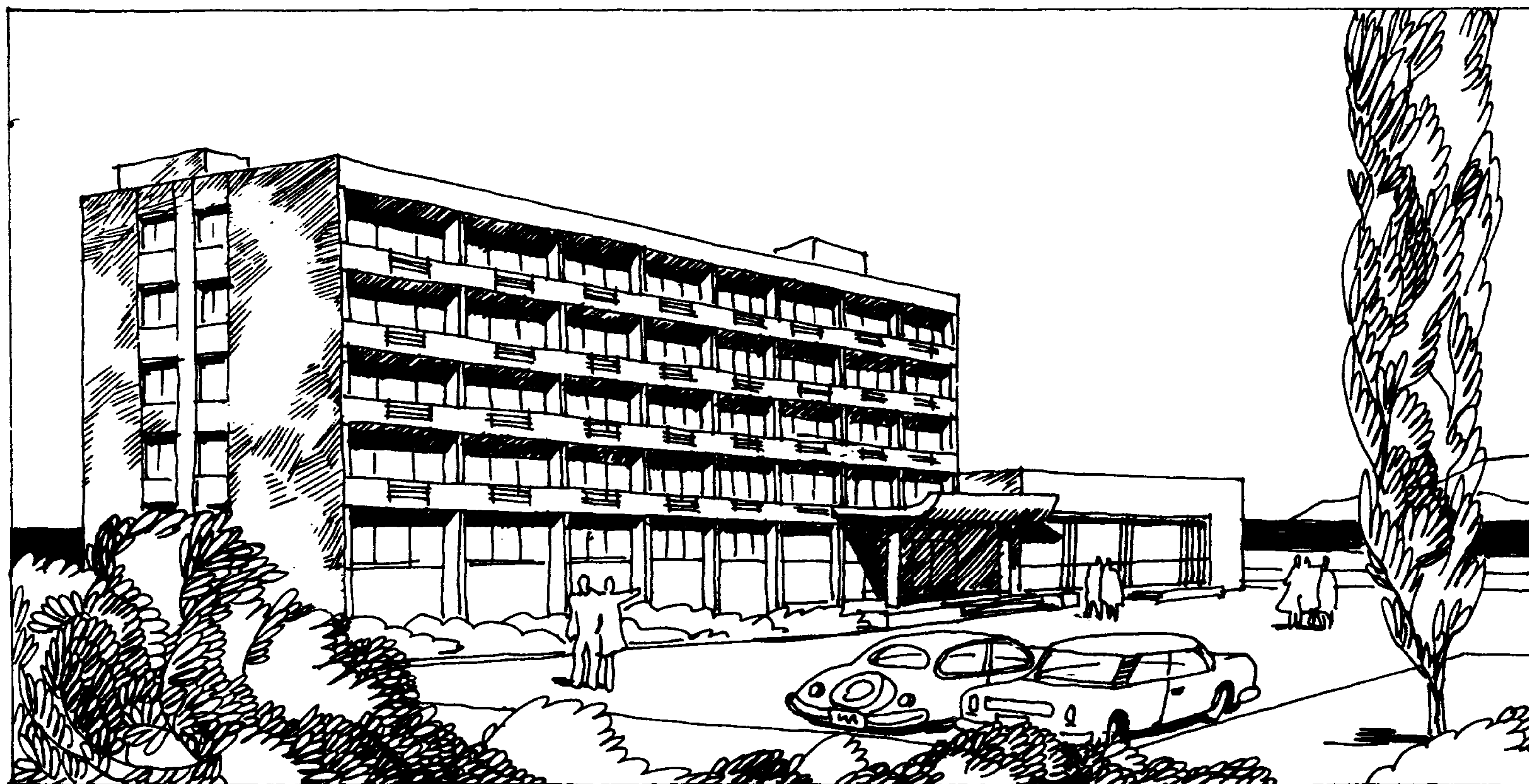


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 254-3-6

Область применения – II и III климатические районы с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. ШУВАЛОВА А.А.,
инж. Л.Ф. ДУБИНСКАЯ

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 120 от 14 июля 1966 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 200 от 15 декабря 1968 г.



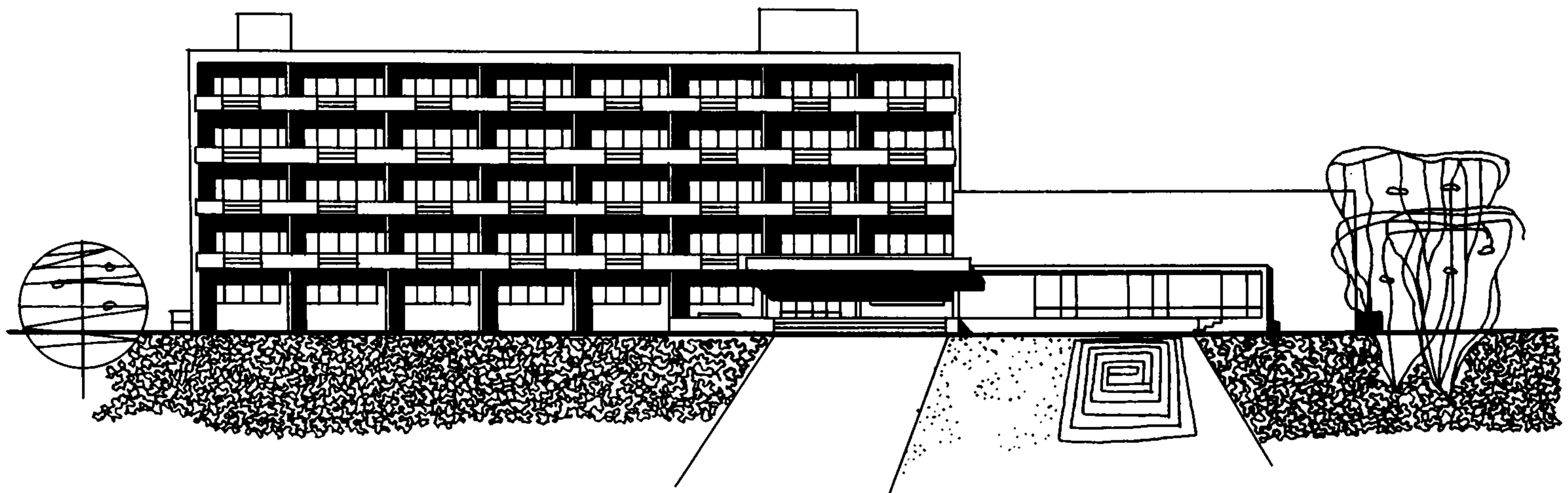


Рис. 2. Главный фасад

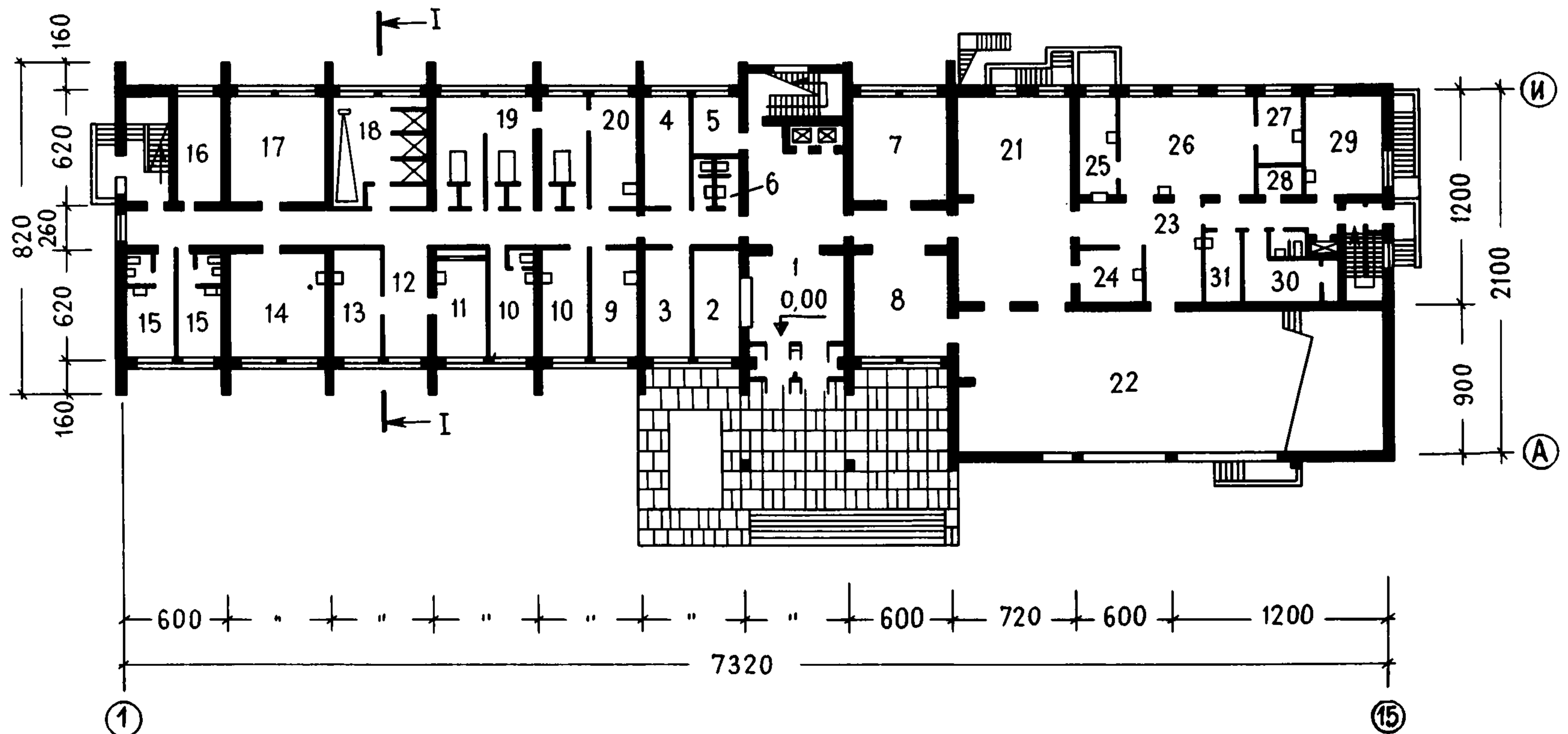


Рис. 3. План 1 этажа:

1 - вестибюль; 2 - гардероб; 3 - кабинет директора; 4 - бухгалтерия; 5 - комната сестры-хозяйки; 6 - санузел; 7 - билльярдная; 8 - гостиная; 9 - кабинет кислородотерапии; 10 - процедурный кабинет; 11 - кабинет врача; 12 - холл; 13 - зуборачебный кабинет; 14 - кабинет электросветолечения; 15 - изоляционные палаты; 16 - ингаляторий; 17 - кабинет ЛФК и фотарий; 18 - душевой зал; 19 - ванный зал; 20 - комната персонала; 21 - обеденный зал на 44 места; 22 - обеденный зал на 156 мест; 23 - раздаточная; 24 - моечная столовой посуды; 25 - холодная заготовочная; 26 - варочный цех; 27 - моечная кухонной посуды; 28 - бельевая; 29 - заготовочная; 30 - гардероб; 31 - буфет-хлеборезка

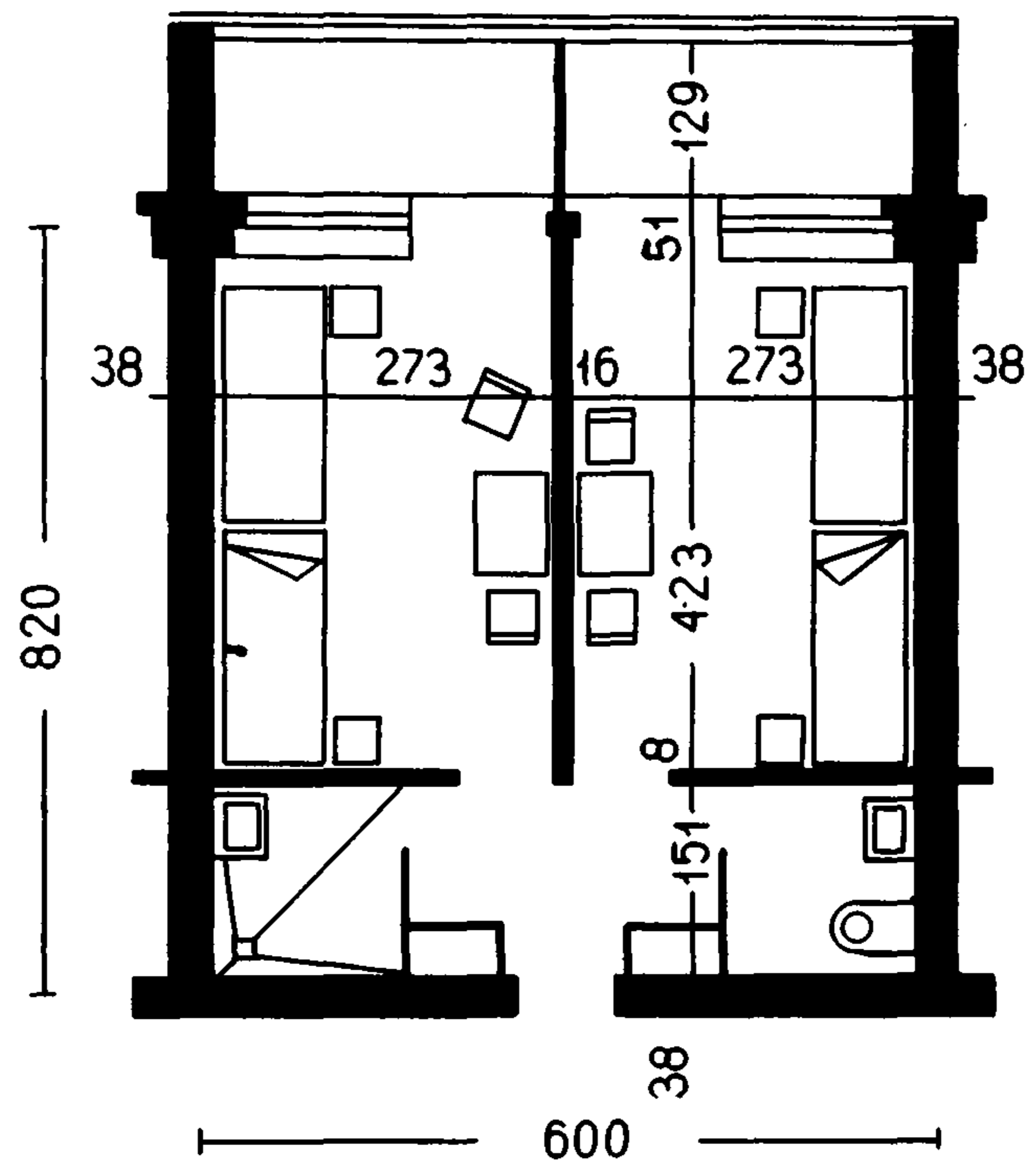


Рис. 4. План спальни

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	18918,0
в том числе подвал	1493,0
на 1 место	94,3
Площадь, м ² :	
застройки	1425,0
полезная	3938,0
рабочая	3127,2
на 1 место	15,63
Расход материалов:	
цемента, т	861,57
стали, т	114,70
в том числе арматурной	94,76
тяжелого бетона, м ³	605,32
железобетона, м ³	944,57
в том числе сборного, м ³	1186,02
Сметная стоимость:	
общая, тыс. руб.	528,79
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	459,21
оборудования, тыс. руб.	69,58
1 м ³ здания, руб.	27,86
1 м ² рабочей площади, руб.	169,09
на 1 место, руб.	2643,86

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные бетонные и железобетонные по серии ИИ-03-02.
 Стены из сборных бетонных блоков по серии ИИ-03-02 и из кирпича.
 Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многопустотные панели по серии ИИ-03-02, плиты по серии ИС-01-04.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, кинофикация, телефонная связь, радиофикация

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

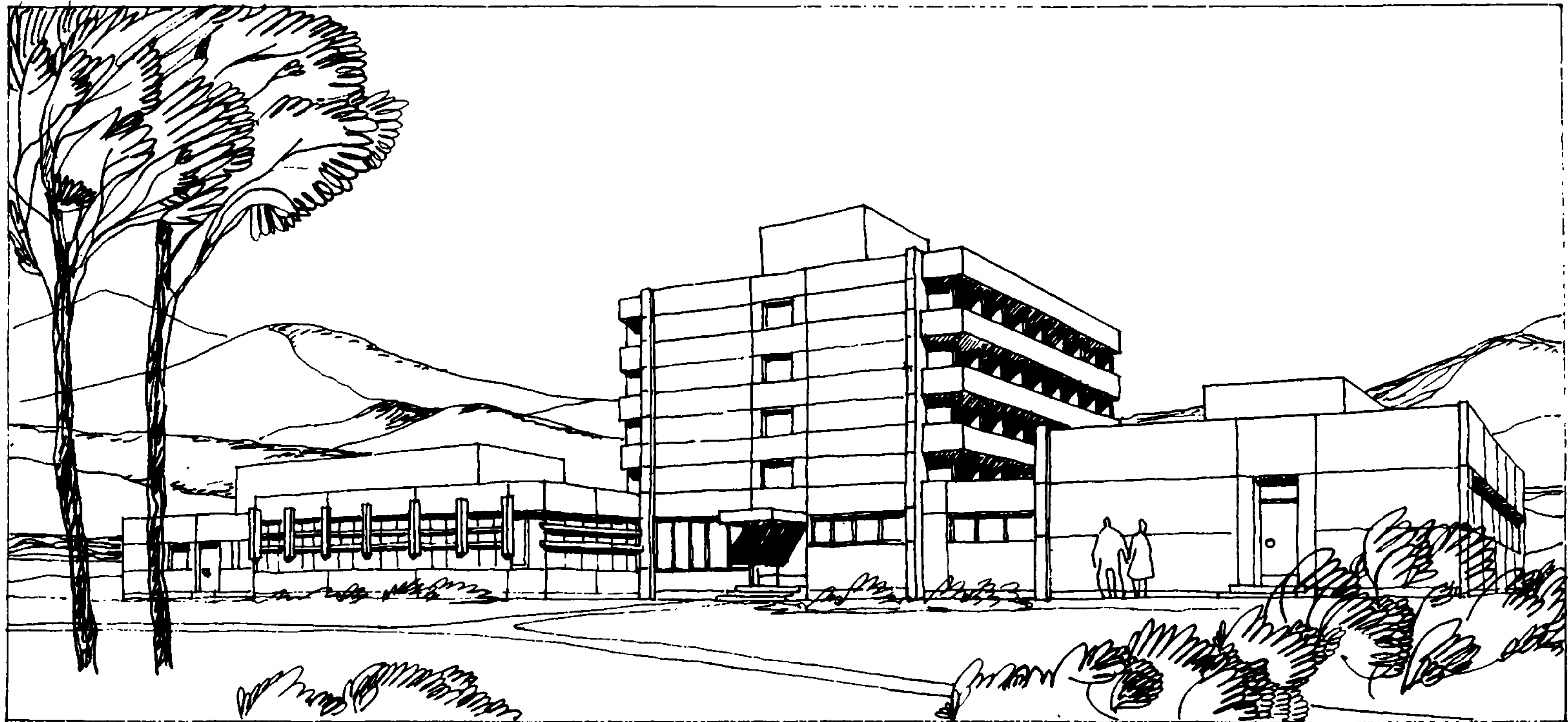


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ ИИС-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 252-3-18с

Область применения - 1УБ и 1УВ климатические подрайоны с сейсмичностью 7 и 8 баллов, с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:

архитекторы
Т.Л. ГОРОДСКАЯ,
Т.Ф. ПАНКОВА,
инженеры
Ф.С. ТАНДИЛОВ,
И.Е. ЯНИНА

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 18 от 16 января 1976 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ № 131 от 19 декабря 1978 г.



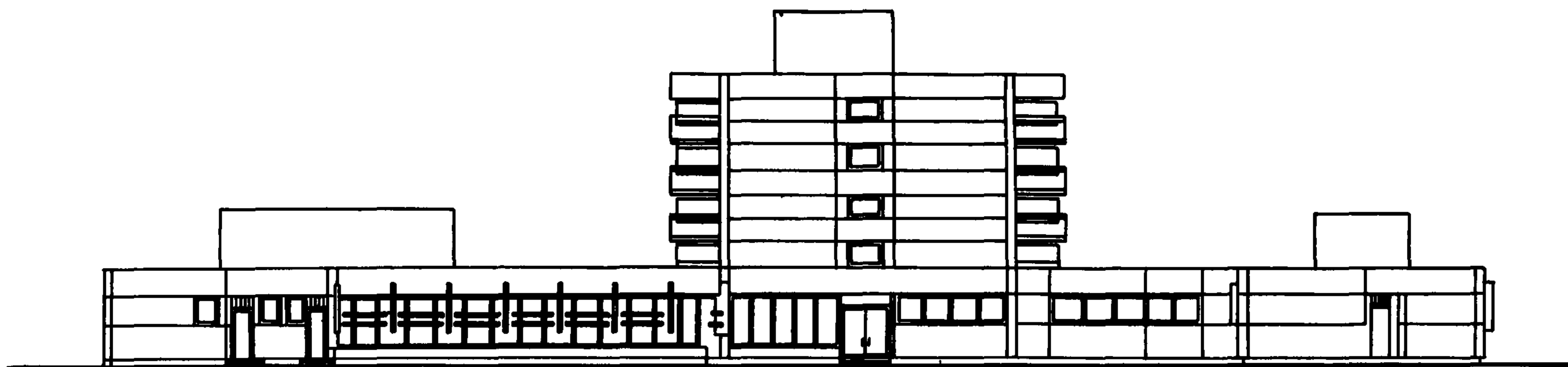


Рис. 2 Главный фасад

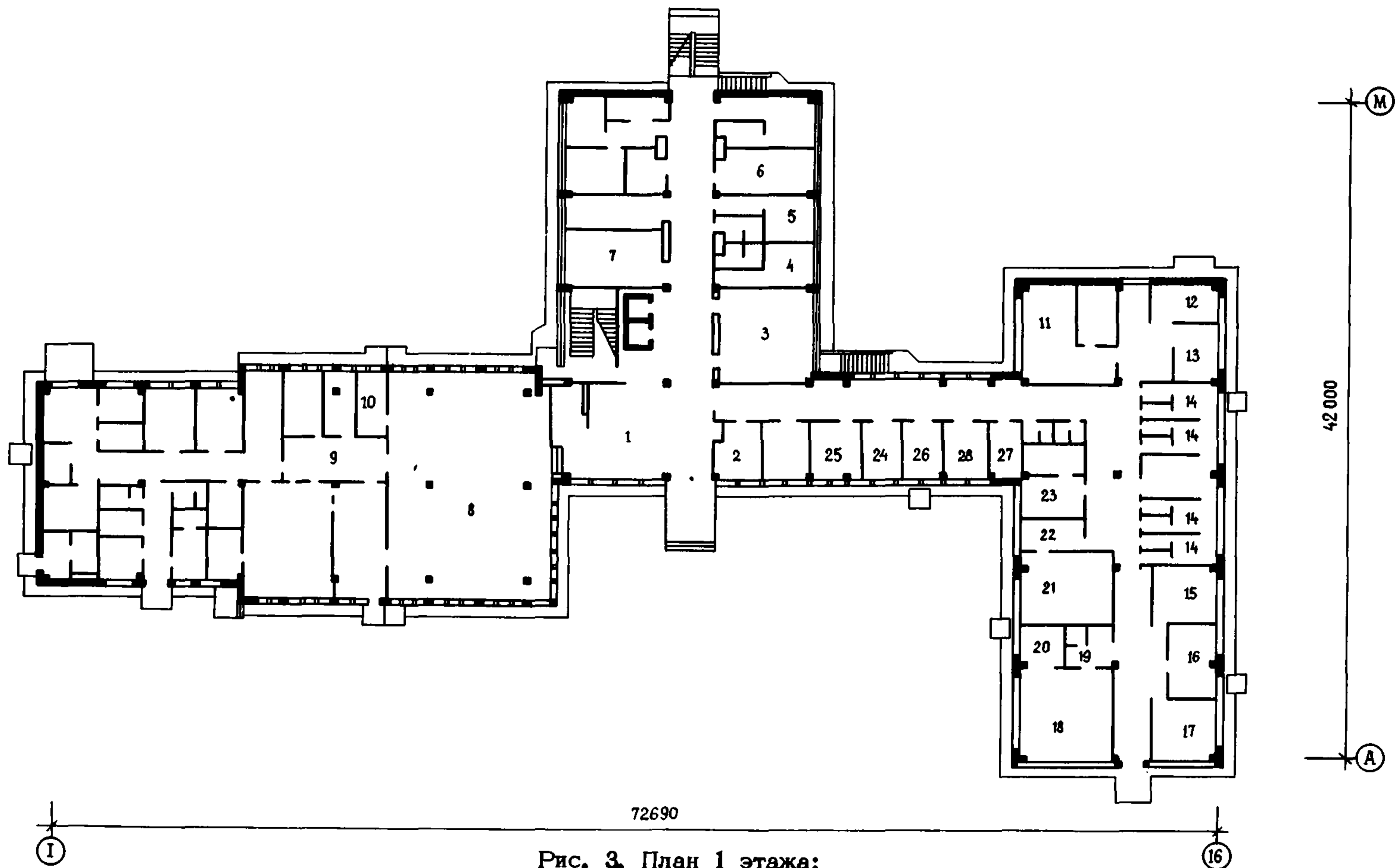


Рис. 3 План 1 этажа:

1 - вестибюль с гардеробной, ожидальная; 2 - кабинет главного врача; 3 - комната для игр; 4 - кабинет врача; 5 - процедурная; 6 - инъекционная со стерилизационной; 7 - библиотека; 8 - обеденный зал; 9 - раздаточная; 10 - комната диетической сестры; 11 - кабинет электросветолечения; 12 - ингаляторий со стерилизационной; 13 - кабинет кислородотерапии; 14 - ванный зал; 15 - кабинет зубного врача; 16 - кабинет массажа; 17 - кабинет врача-гинеколога; 18 - кабинет ЛФК; 19 - раздевальная с душевой при кабинете ЛФК; 20 - пультовая, комната инструктора; 21 - душевой зал; 22 - раздевальная; 23 - кабинет теплотечения; 24 - комната раздачи минеральной воды; 25 - комната хранения минеральной воды; 26 - аптечная комната; 27 - медицинский архив; 28 - комната старшей сестры

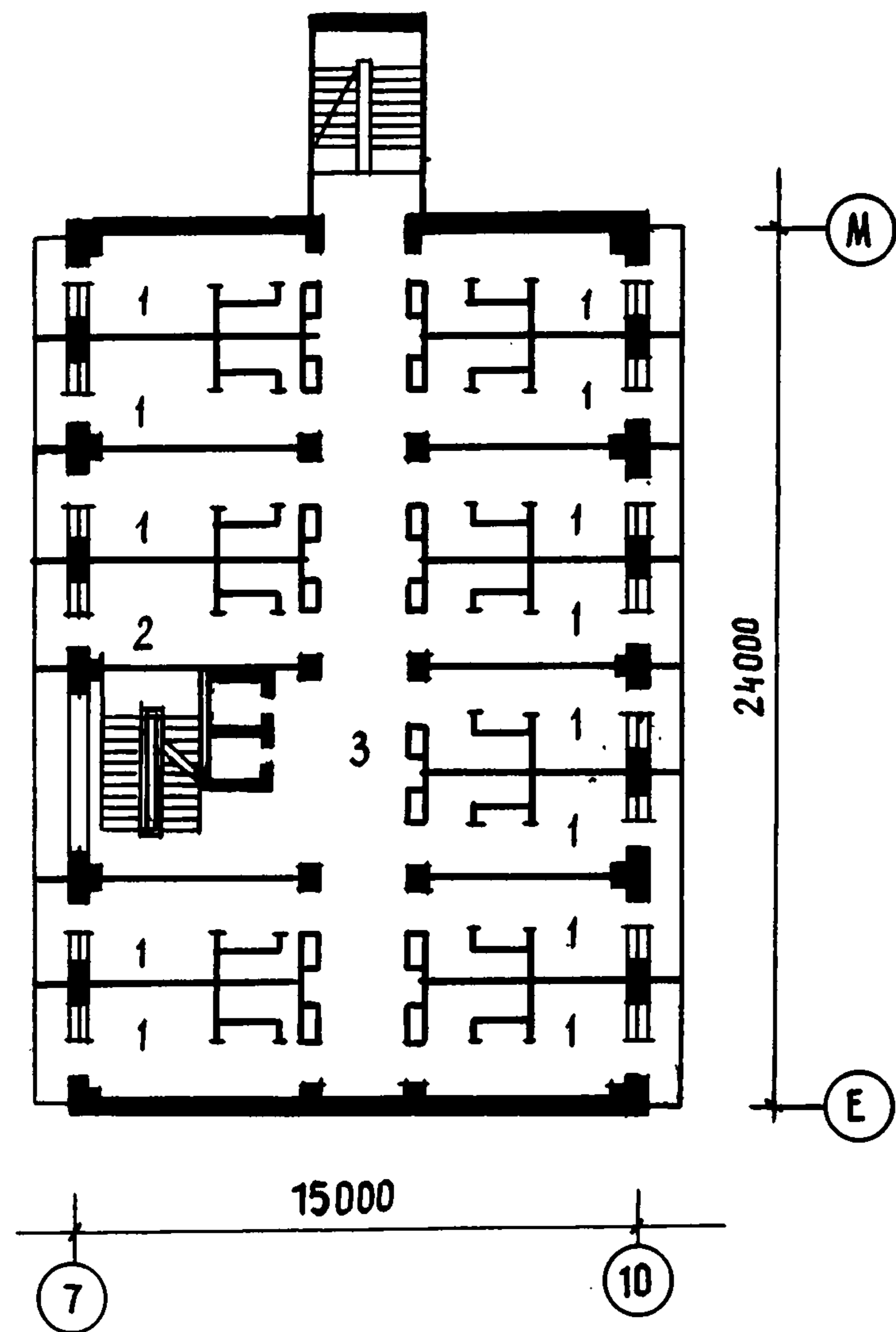


Рис. 4. План типового этажа:
 1 - спальная комната на два места с прихожей и санузлом; 2 - комната персонала с прихожей и санузлом; 3 - коридор

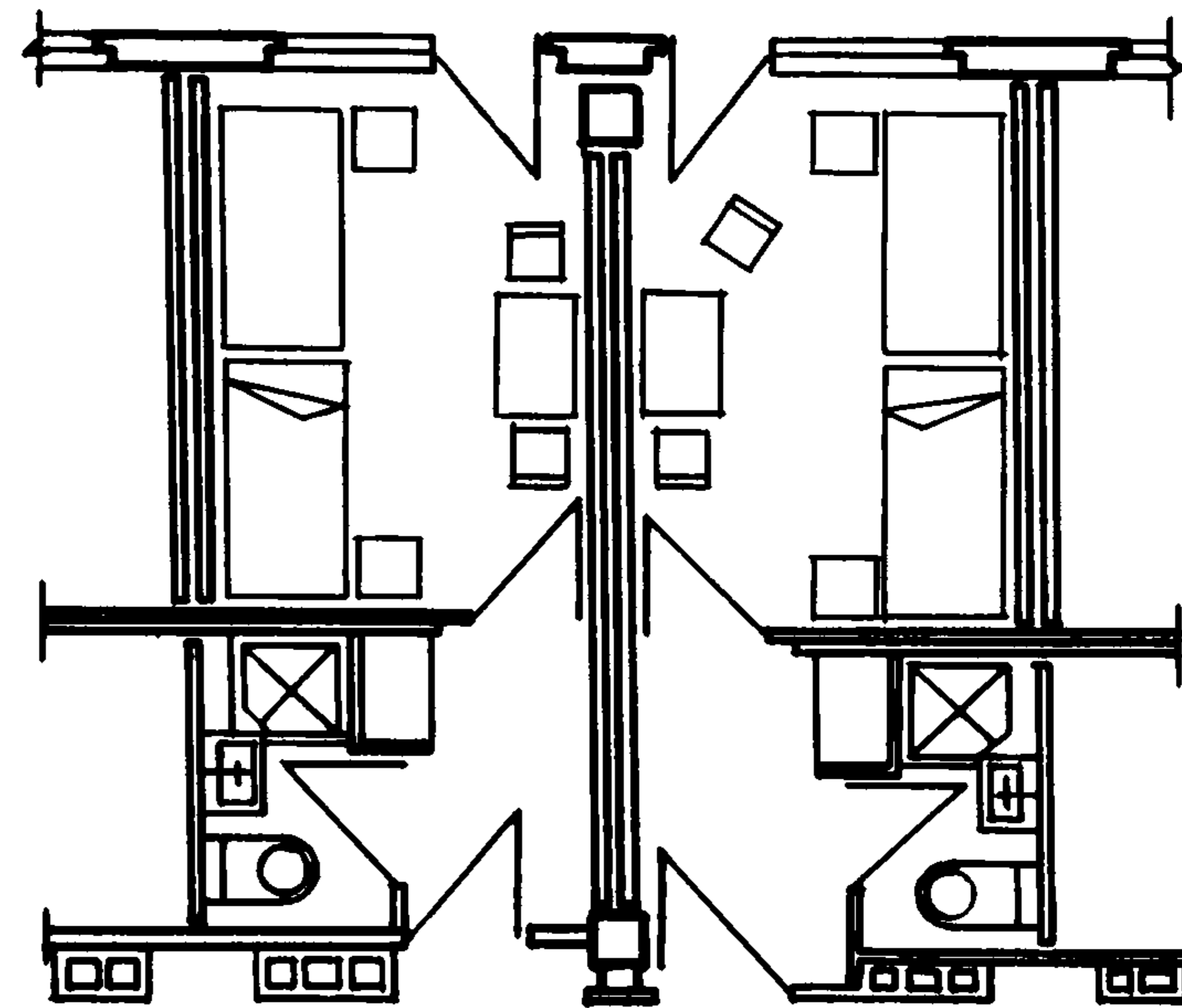


Рис. 5. План спальной комнаты

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	10889,1
в том числе:	
надземный	8522,4
подземный	1366,7
Площадь, м ² :	
застройки	1346,3
общая	3060,8
рабочая	1900,9
Расход материалов :	
цемента, т	566,7
стали в натуральном исчислении, т	195,0
тяжелого бетона, м ³	1314,0
железобетона, м ³	1259,0
в том числе сборного	819,5
Сметная стоимость :	
общая, тыс. руб.	413,0
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	351,0
оборудования и мебели	61,0
1 м ³ здания, руб.	32,3
1 м ² общей площади, руб.	134,9
1 места, руб.	4130,0

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИС-04-1.
 Колонны сборные железобетонные по серии ИИС-04-2.
 Ригели сборные железобетонные по серии ИИС-04-3.
 Перекрытия сборные железобетонные по серии ИИС-04-4 и сборные легкобетонные по серии ИИС-04-4.
 Стены сборные легкобетонные панели по серии ИИС-04-5 и индивидуальные.
 Диафрагмы жесткости сборные железобетонные по серии ИИС-04-5.
 Перегородки крупноразмерные железобетонные по серии 1.231-1 и индивидуальные.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление центральное, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, электрочасофикация, радиофикация, телевидение, автоматика, пожарная сигнализация.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

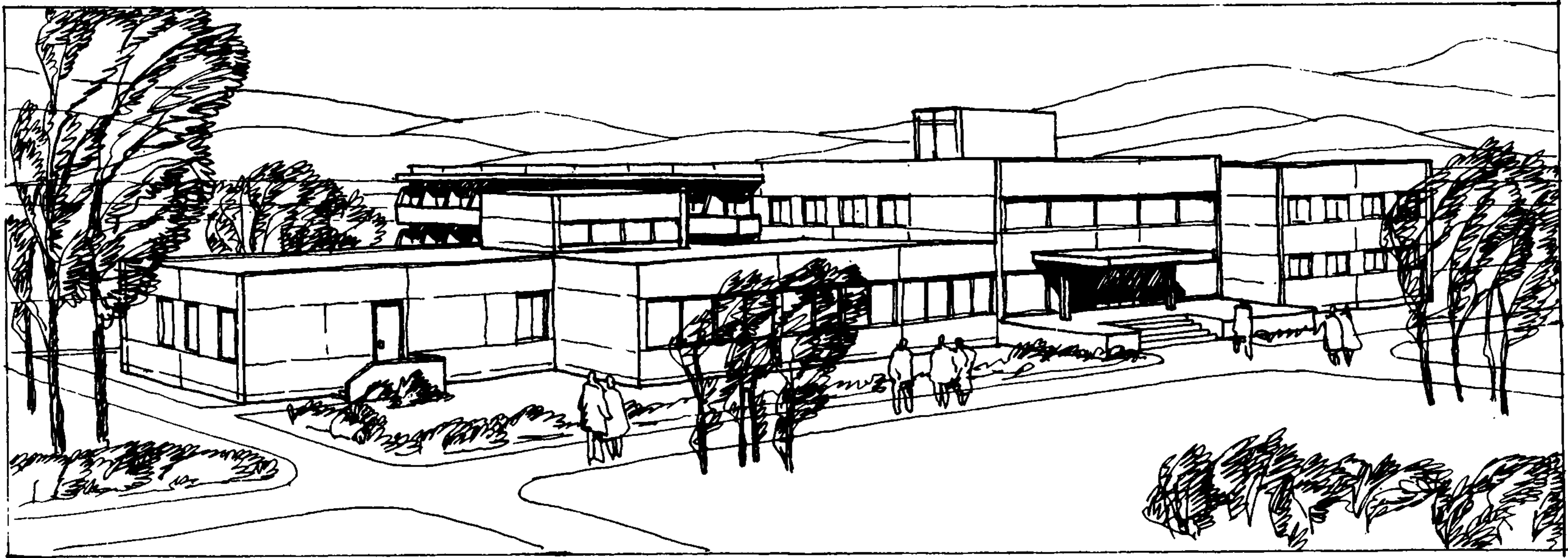


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 252-3-15

Область применения – 1В подрайон, П и Ш климатические районы с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
архитекторы
Б.П. МАЛАНИЧЕВ,
М.А. ЧИРКОВ

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 11 от 23 мая 1975 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ № 47 от 27 марта 1979 г.



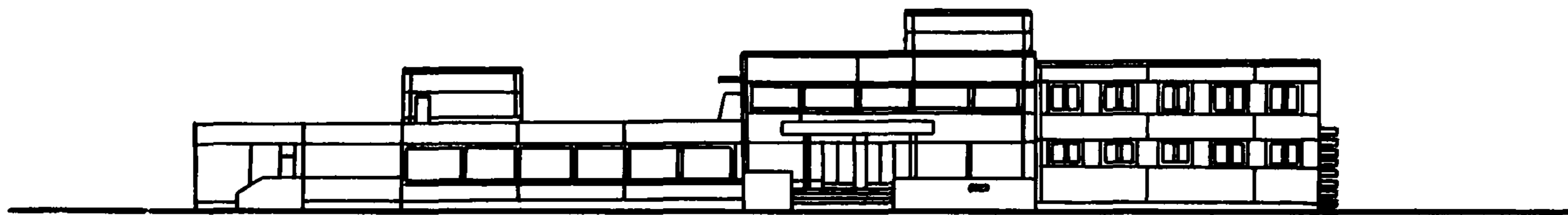


Рис. 2 Главный фасад

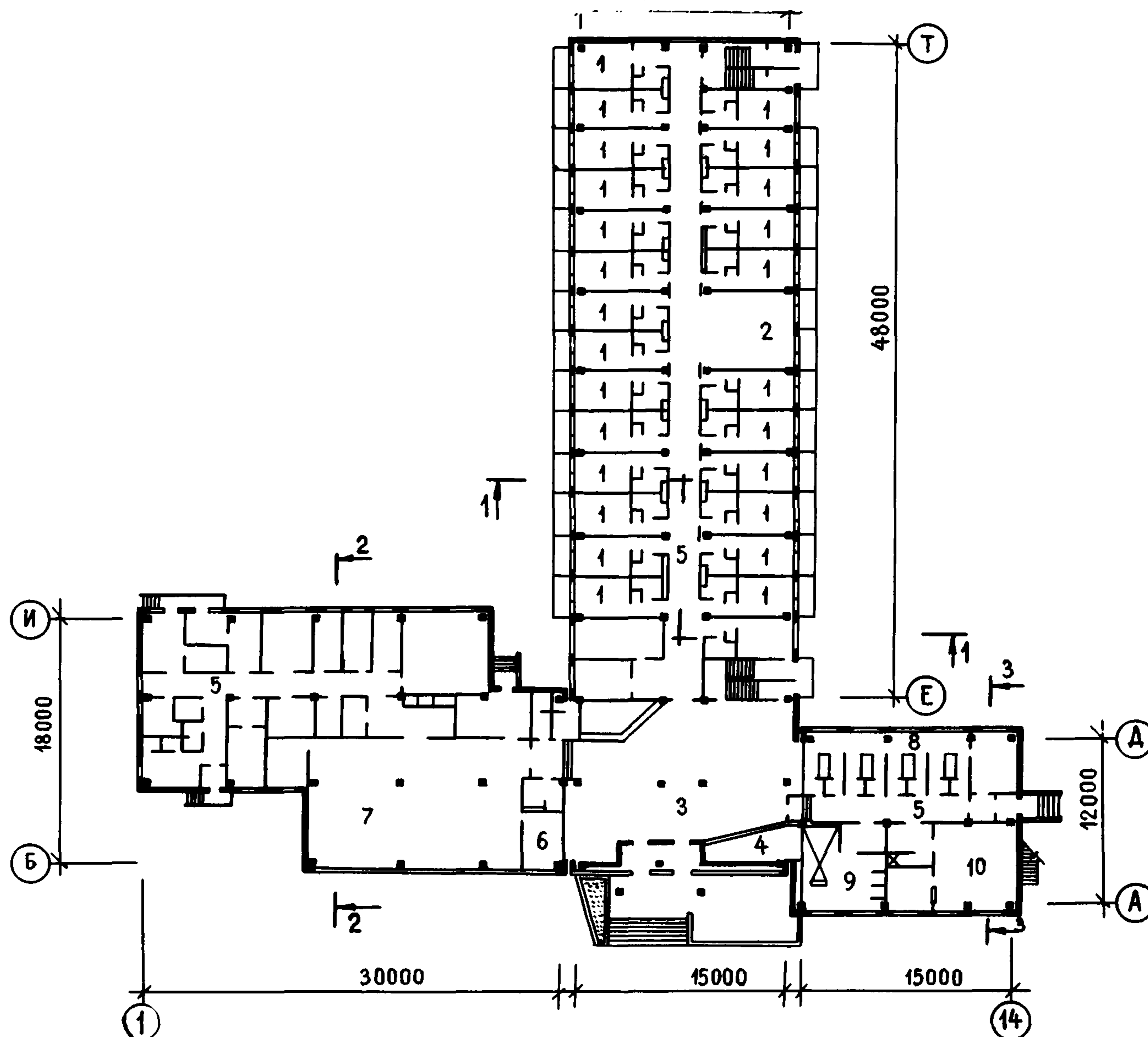


Рис. 3. План 1 этажа:

1 - спальни комнаты на два места с санузлами и прихожими; 2 - холл-гостиная; 3 - вестибюль с гардеробом; 4 - регистратура; 5 - коридоры; 6 - комната приема минеральной воды; 7 - обеденный зал; 8 - ванный зал с раздевальными и рабочим коридором; 9 - душевой зал; 10 - зал ЛФК

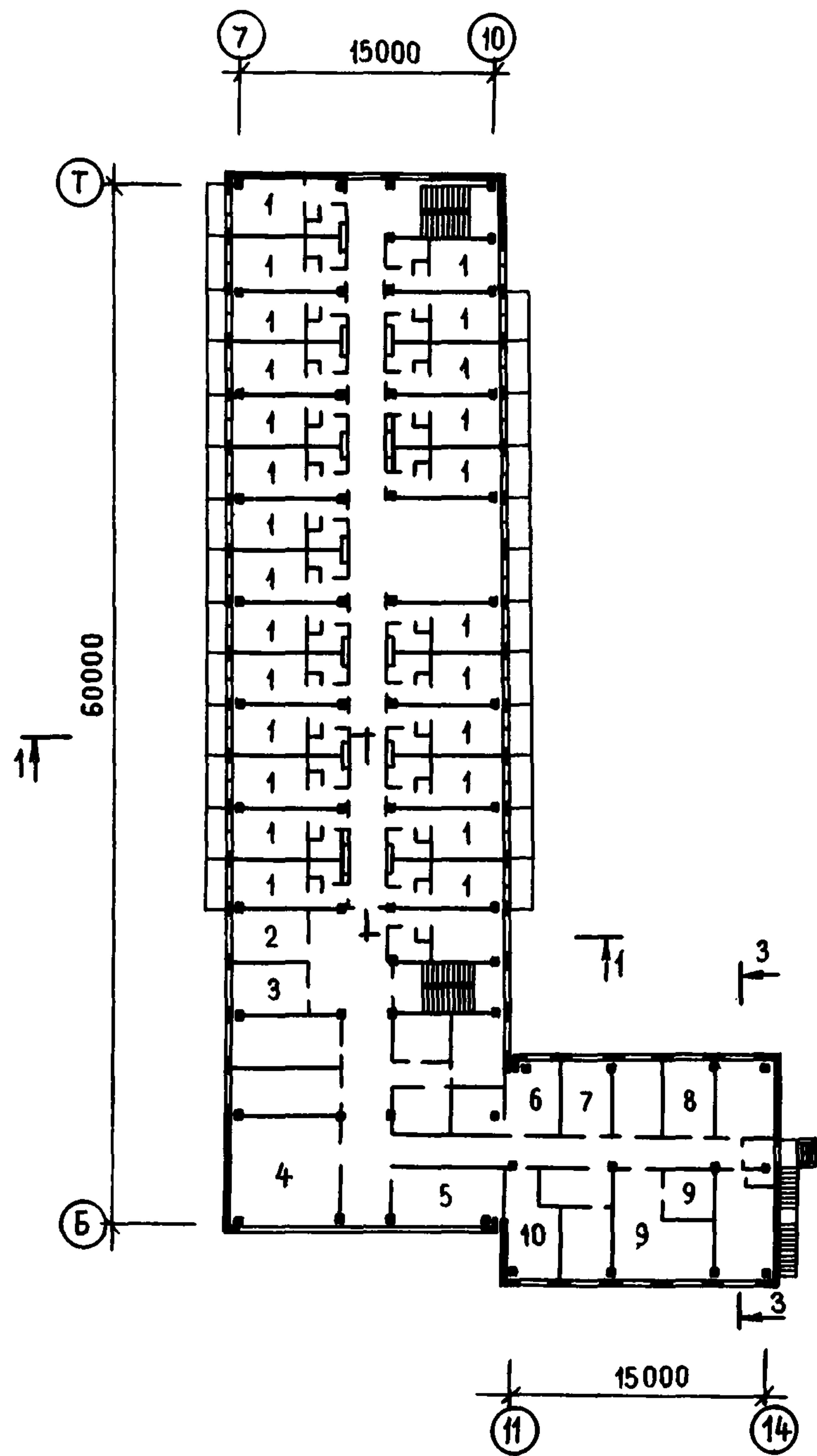


Рис. 4. План 2 этажа:

1 - спальные комнаты на два места с санузлами и прихожими; 2 - кабинет врача; 3 - процедурная; 4 - игровая; 5 - библиотека; 6 - кабинет теплолечения; 7 - ингаляторий; 8 - кабинет кислородотерапии; 9 - кабинет теплоэлектросветолечения; 10 - кабинет массажа

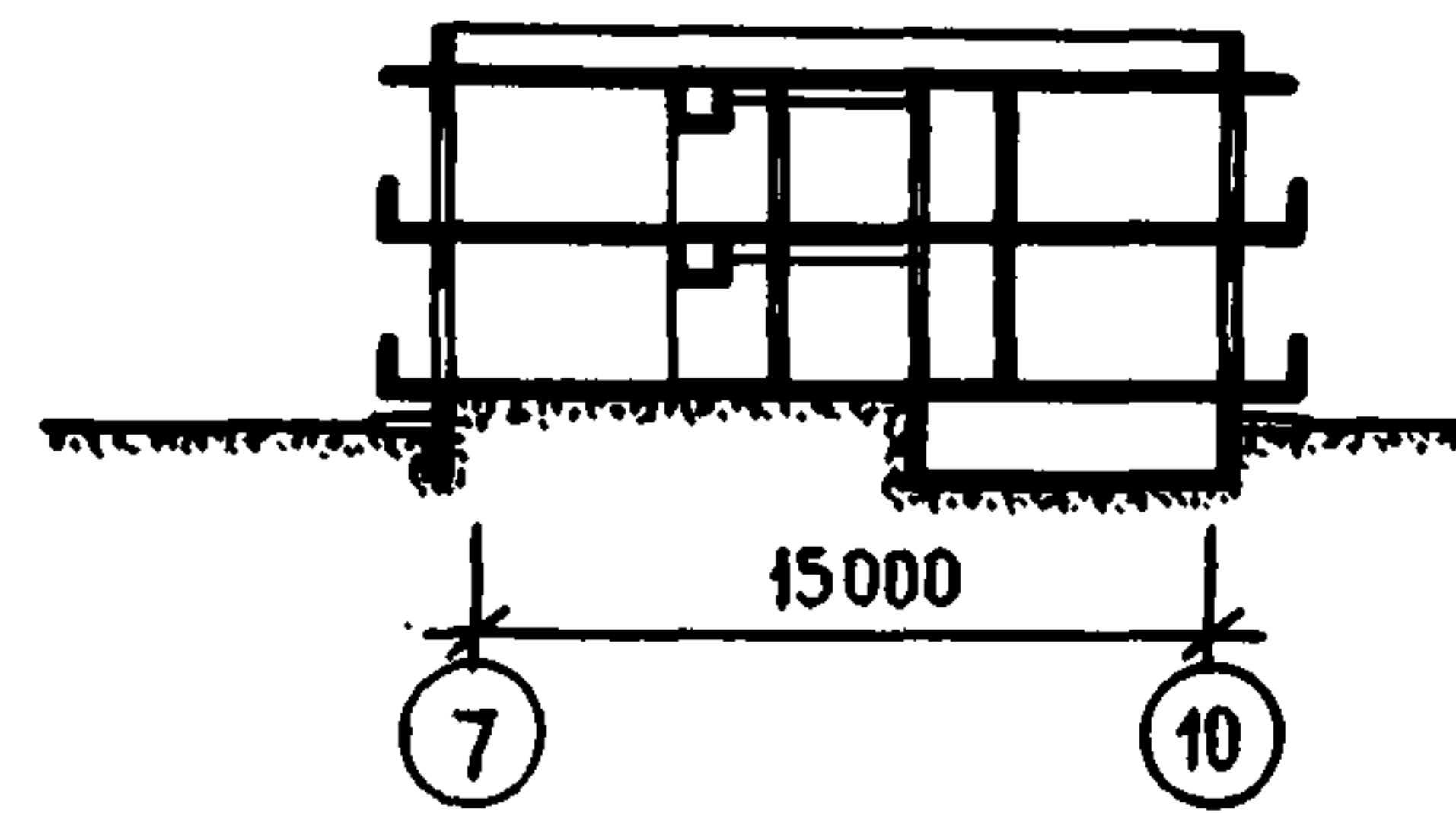


Рис. 5. Разрез 1-1

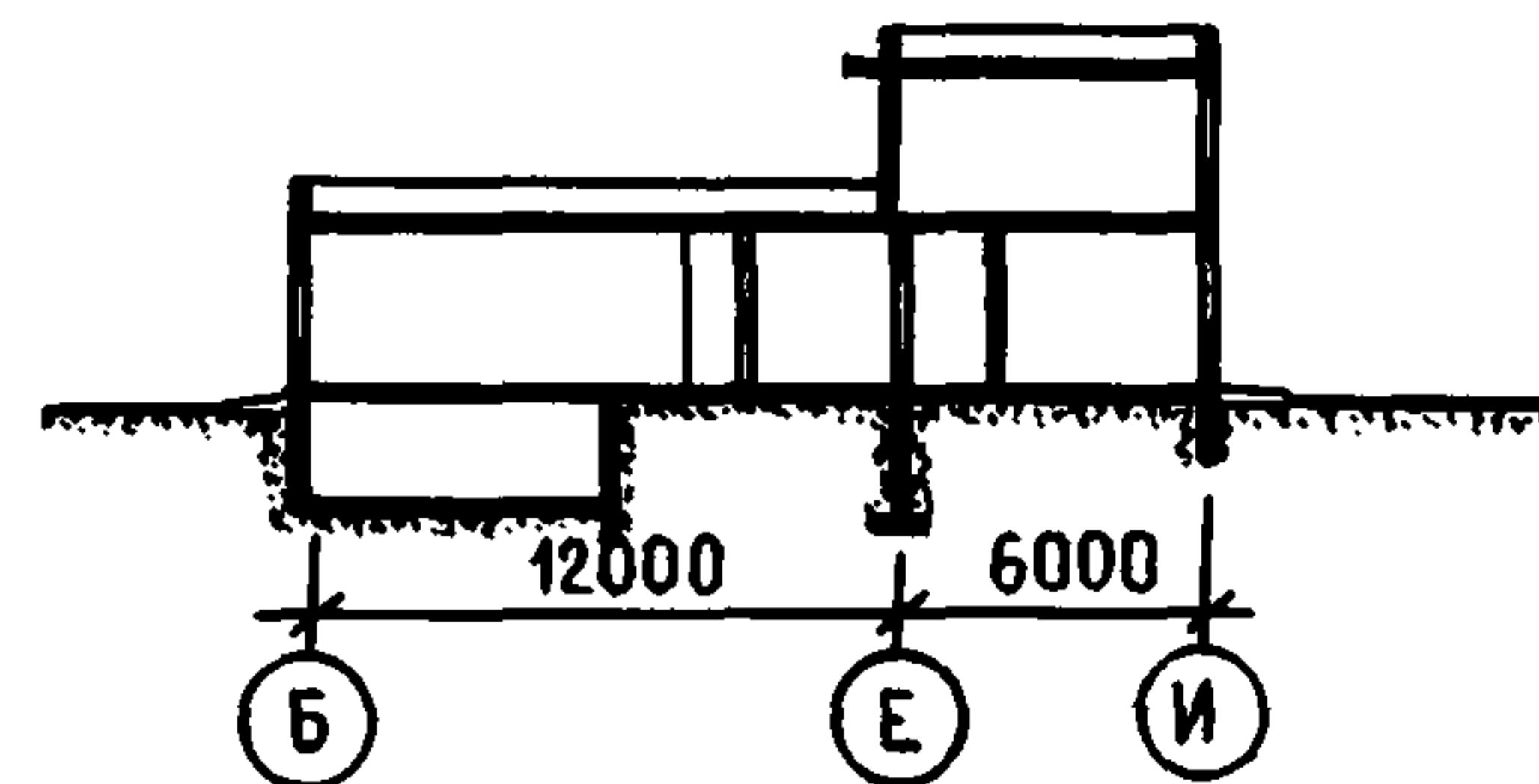


Рис. 6. Разрез 2-2

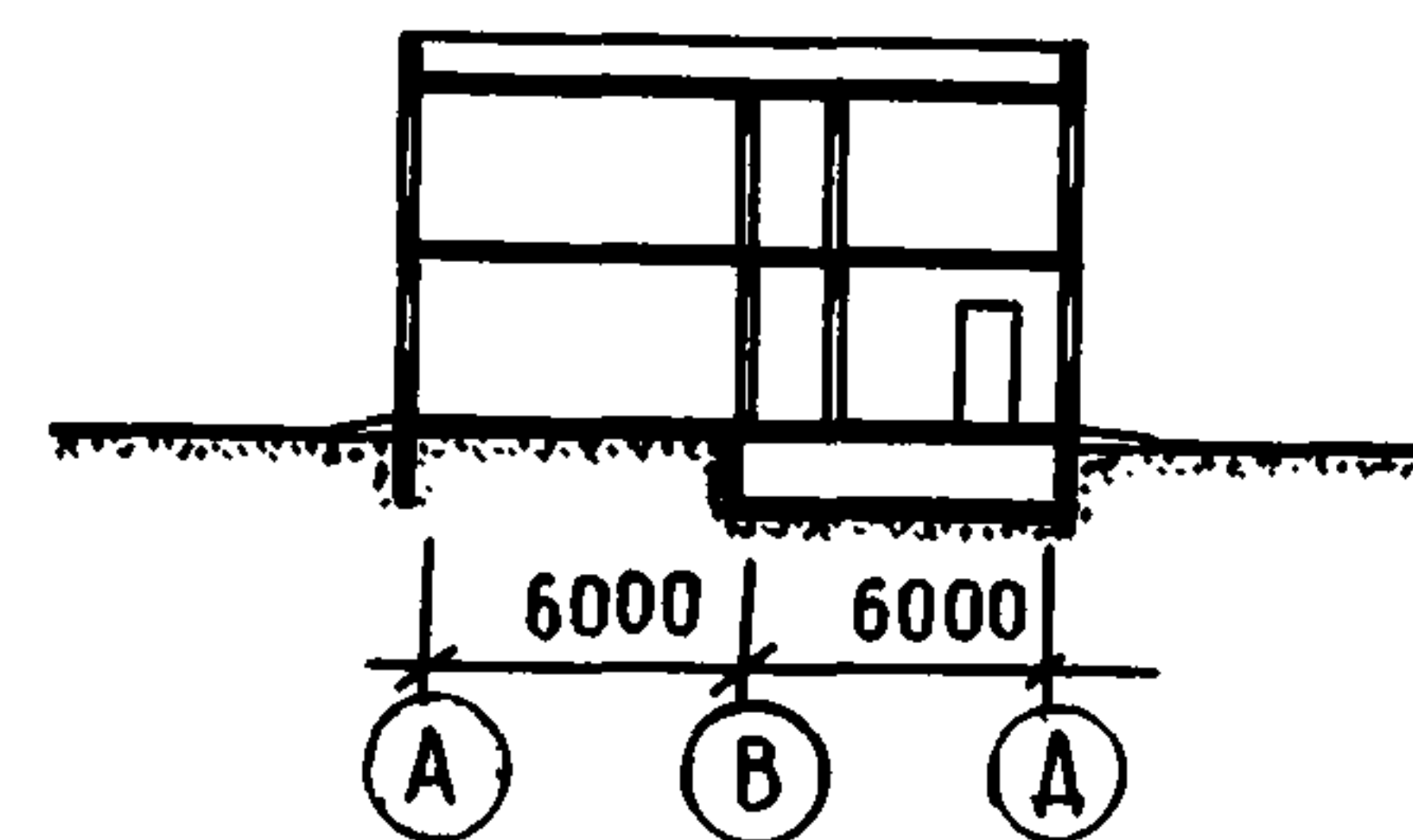


Рис. 7. Разрез 3-3

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	9240,00
в том числе подземный	609,00
на 1 место	92,40
Площадь, м ² :	
застройки	1432,00
общая	2443,50
рабочая	1867,00
жилая	592,44
рабочая на 1 место	18,70
Расход материалов:	
цемента, т	563,41
стали в натуральном исчислении, т	97,16
в том числе арматурной	82,60
железобетона, м ³	1908,10
в том числе сборного, м ³	1432,90
Сметная стоимость:	
общая, тыс. руб.	342,46
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	293,60
оборудования, тыс. руб.	48,86
1 м ³ здания, руб.	31,78
1 м ² общей площади, руб.	120,10
на 1 место, руб.	3424,60

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИ-04-1.
 Колонны сборные железобетонные по серии ИИ-04-4.
 Стены сборные железобетонные стеновые панели по серии ИИ-04-5.
 Диафрагмы жесткости монолитные железобетонные, кирпичные.
 Перегородки панельные гипсобетонные по серии 1.231-1.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, отопление, канализация, вентиляция, горячее водоснабжение, вентиляция, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, радификация, телевидение.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП. 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

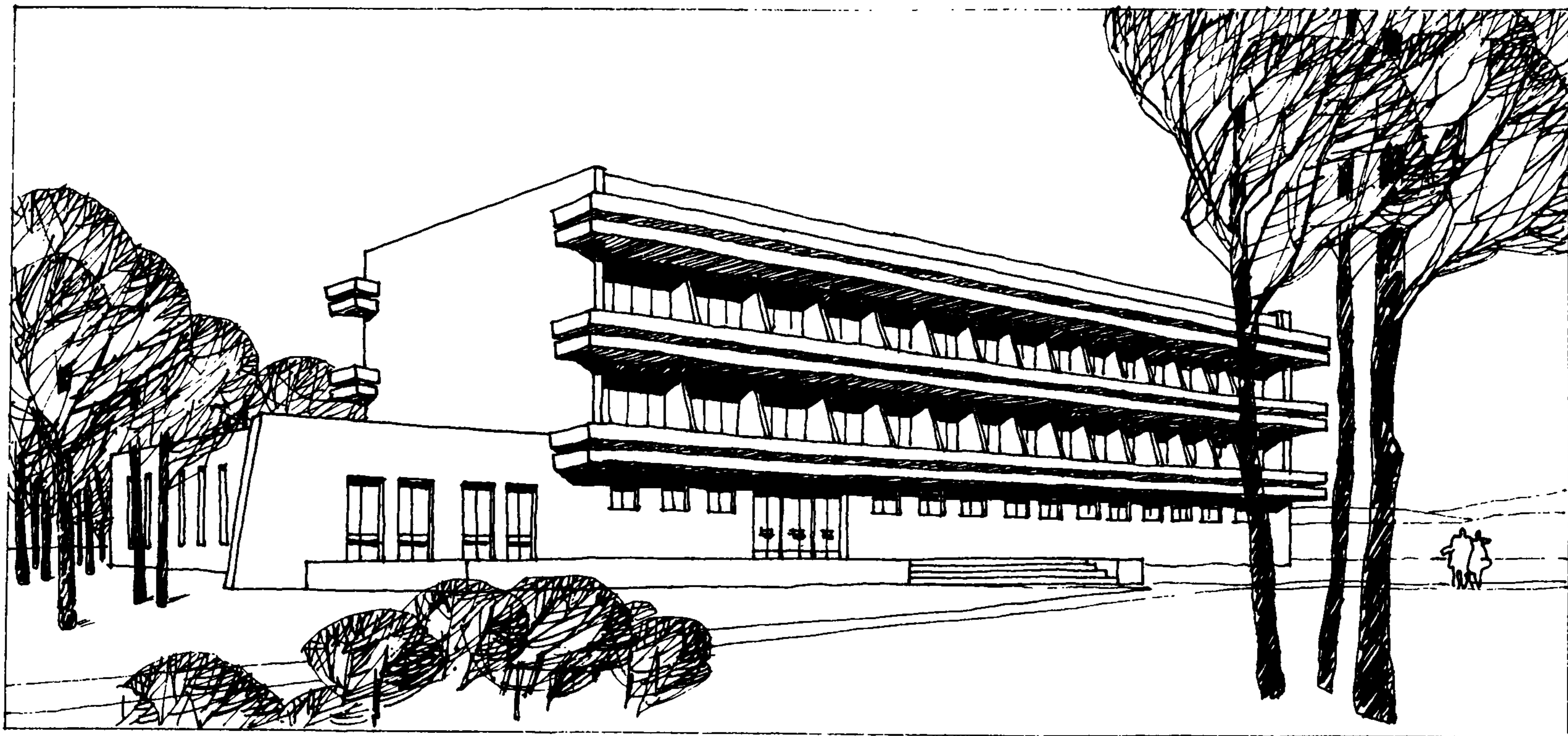


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 254-3-5

Область применения - П и Ш климатические районы с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. А.А. ШУВАЛОВА,
инж. В.И. ЗВЕРЕВА

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 69 от 3 мая 1967 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 254 от 3 сентября 1968 г.



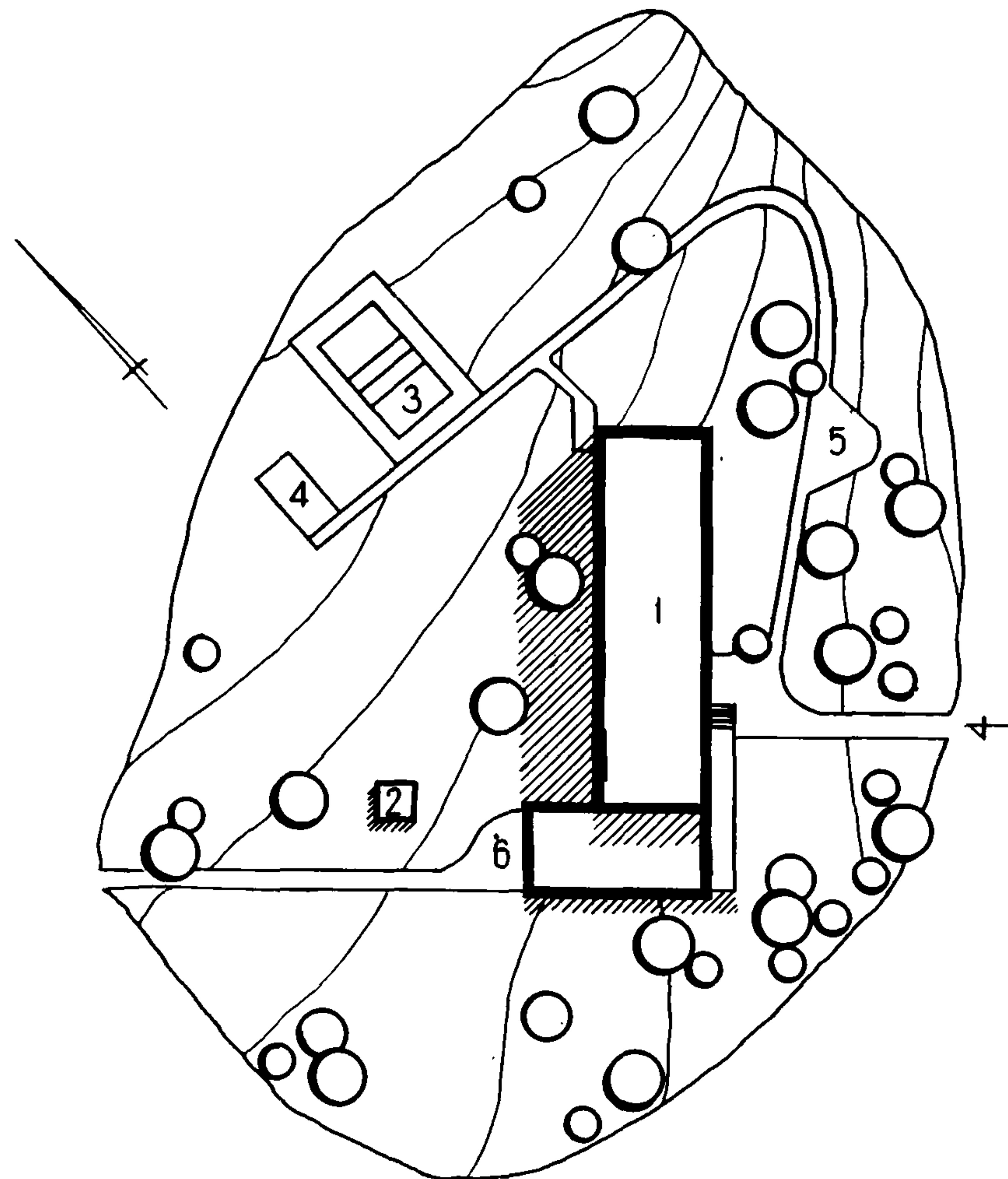


Рис. 2. Генплан:
 1 - профилакторий на 100 мест; 2 - трансформаторная подстанция; 3 - волейбольная площадка; 4 - теннисная площадка; 5 - площадь для отдыха; 6 - хозяйственная площадка

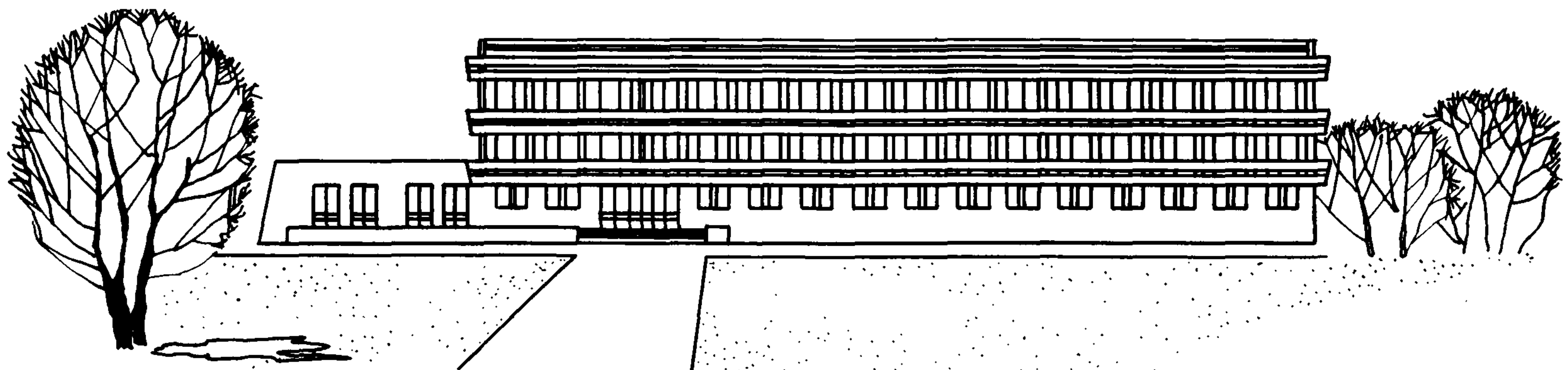


Рис. 3. Главный фасад

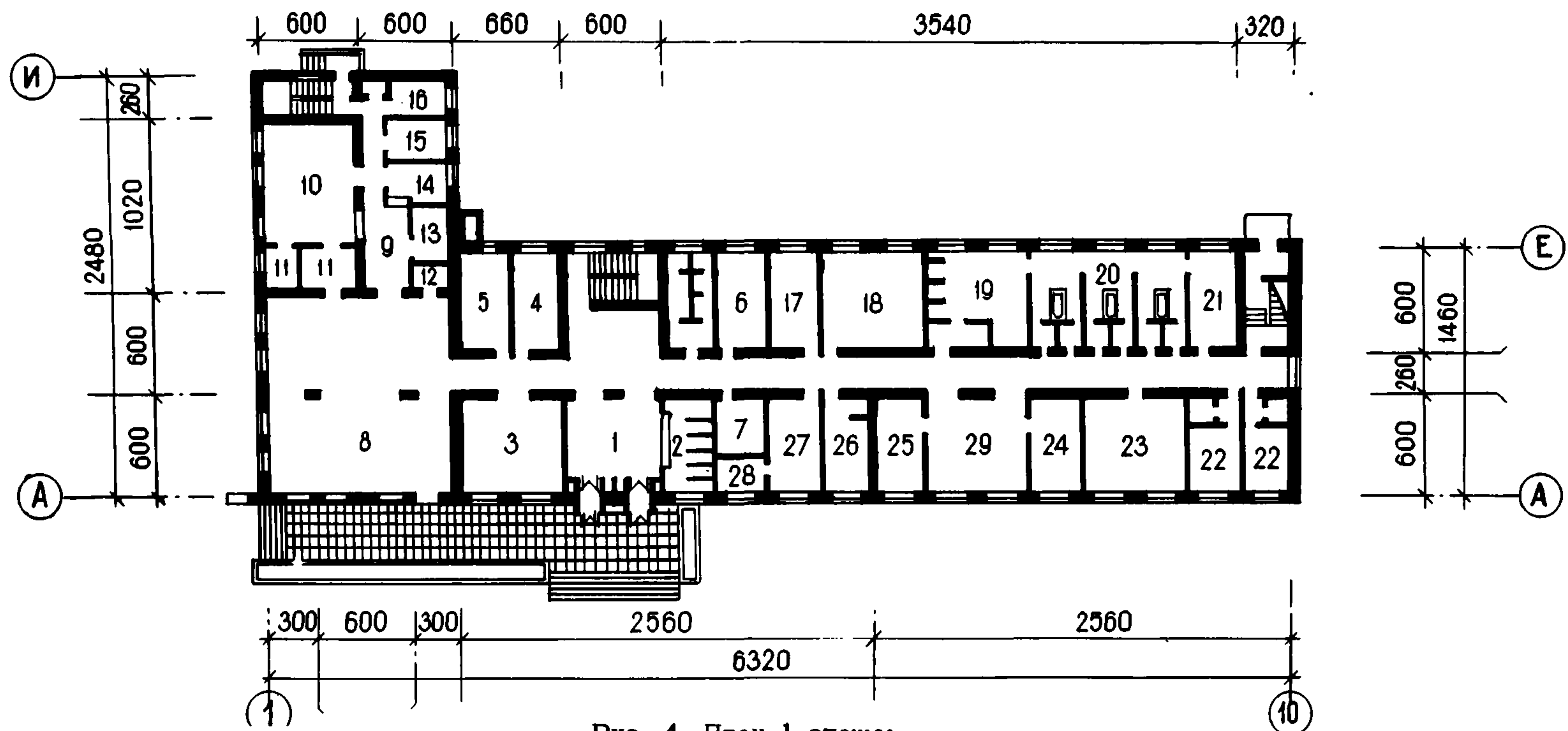


Рис. 4. План 1 этажа:

1 - вестибюль; 2 - гардероб; 3 - гостиная; 4 - кабинет директора; 5 - канцелярия; 6 - комната сестры-хозяйки; 7 - комната чистки и утюжки; 8 - обеденный зал; 9 - раздаточная; 10 - варочный зал; 11 - моечные; 12 - умывальная; 13 - буфет-хлебрезка; 14 - холодный цех; 15 - мясо-рыбный цех; 16 - овощной цех; 17 - ингаляторий; 18 - кабинет ЛФК; 19 - душевой зал; ванный зал; 20 - ванный зал; 21 - комната персонала; 22 - изолятор; 23 - кабинет электросветолечения; 24 - зубврачебный кабинет; 25 - кабинет врача; 26 - процедурная; 27 - кабинет парафинолечения; 28 - подготовительная кабина; 29 - ожидальная

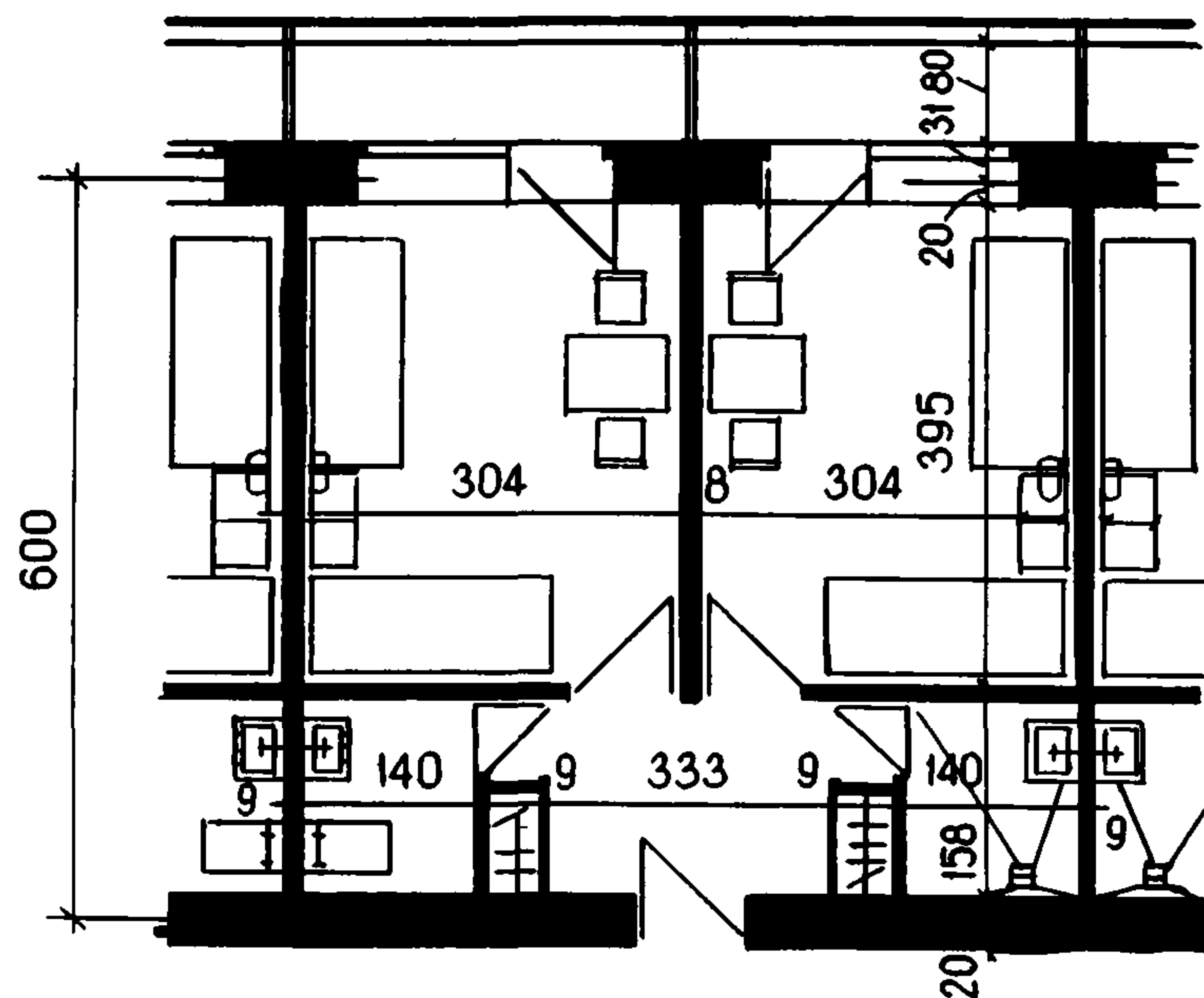


Рис. 5. План спальной комнаты

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	9886,0
в том числе подземный	1042,0
на 1 место	98,9
Площадь, м ² :	
застройки	1100,0
полезная	2485,0
рабочая	1949,0
на 1 место	19,5
Расход материалов:	
цемента, т	431,0
стали, т	57,5
в том числе арматурной	43,2
тяжелого бетона, м ³	980,82
железобетона, м ³	831,9
в том числе сборного, м ³	776,9
Сметная стоимость:	
общая, тыс. руб.	309,28
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	274,83
оборудования, тыс. руб.	34,45
1 м ³ здания, руб.	31,28
на 1 место, руб.	3092,80

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные бетонные и железобетонные по серии 1.112-12.

Стены из сборных бетонных блоков по серии 1.116-1 и из кирпича.

Перекрытия и покрытия сборные железобетонные многопустотные. панели по серии ИИ-03-02, плиты по серии ИИ-03-02.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, телефонная связь, радиофикация, телевидение.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

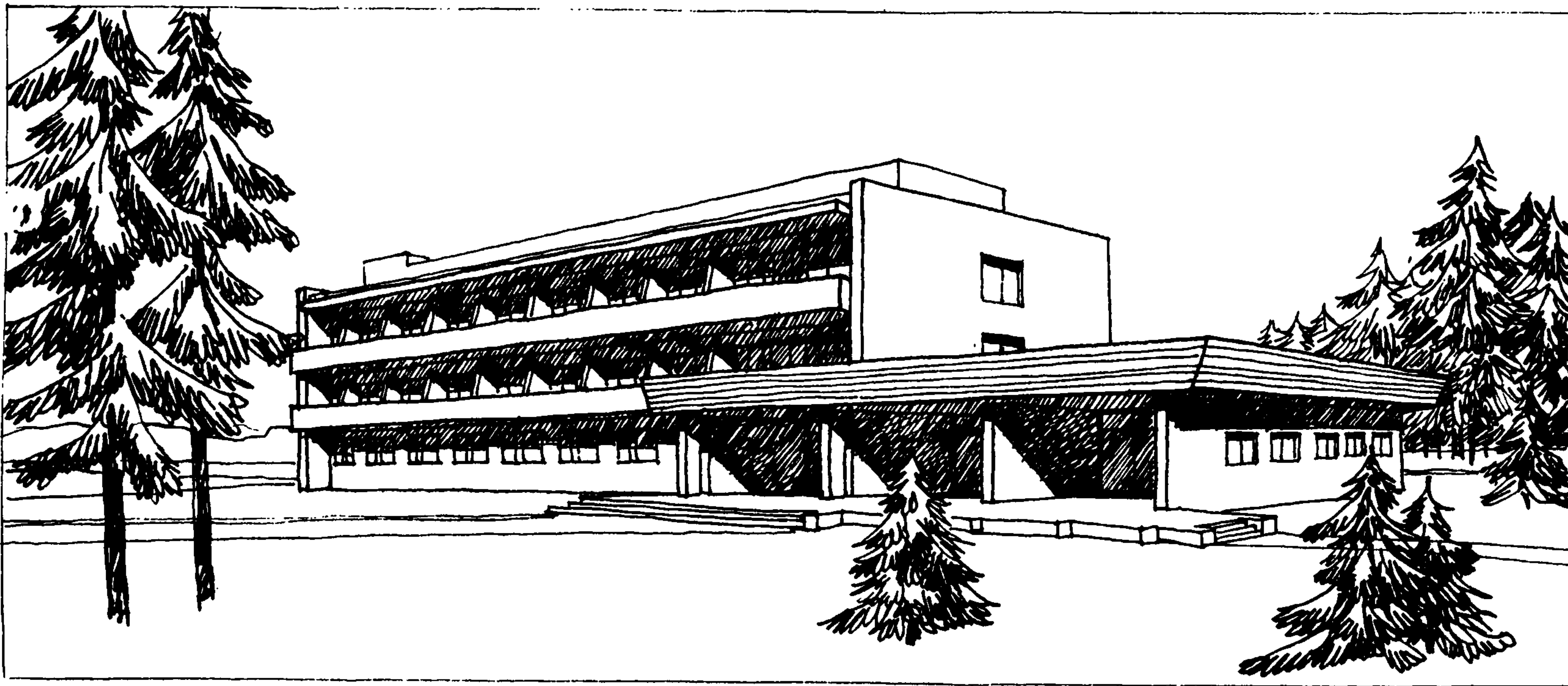


Рис. 1. Общий вид

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 58 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 254-3-4

Область применения - II и III климатические районы с обычными геологическими условиями

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. А.Л. ФЕРТЕЛЬ,
инж. В.И. ЗВЕРЕВА

Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий.
Утвержден Госгражданстроем, приказ № 69 от 3 мая 1967 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 102 от 17 мая 1968 г.



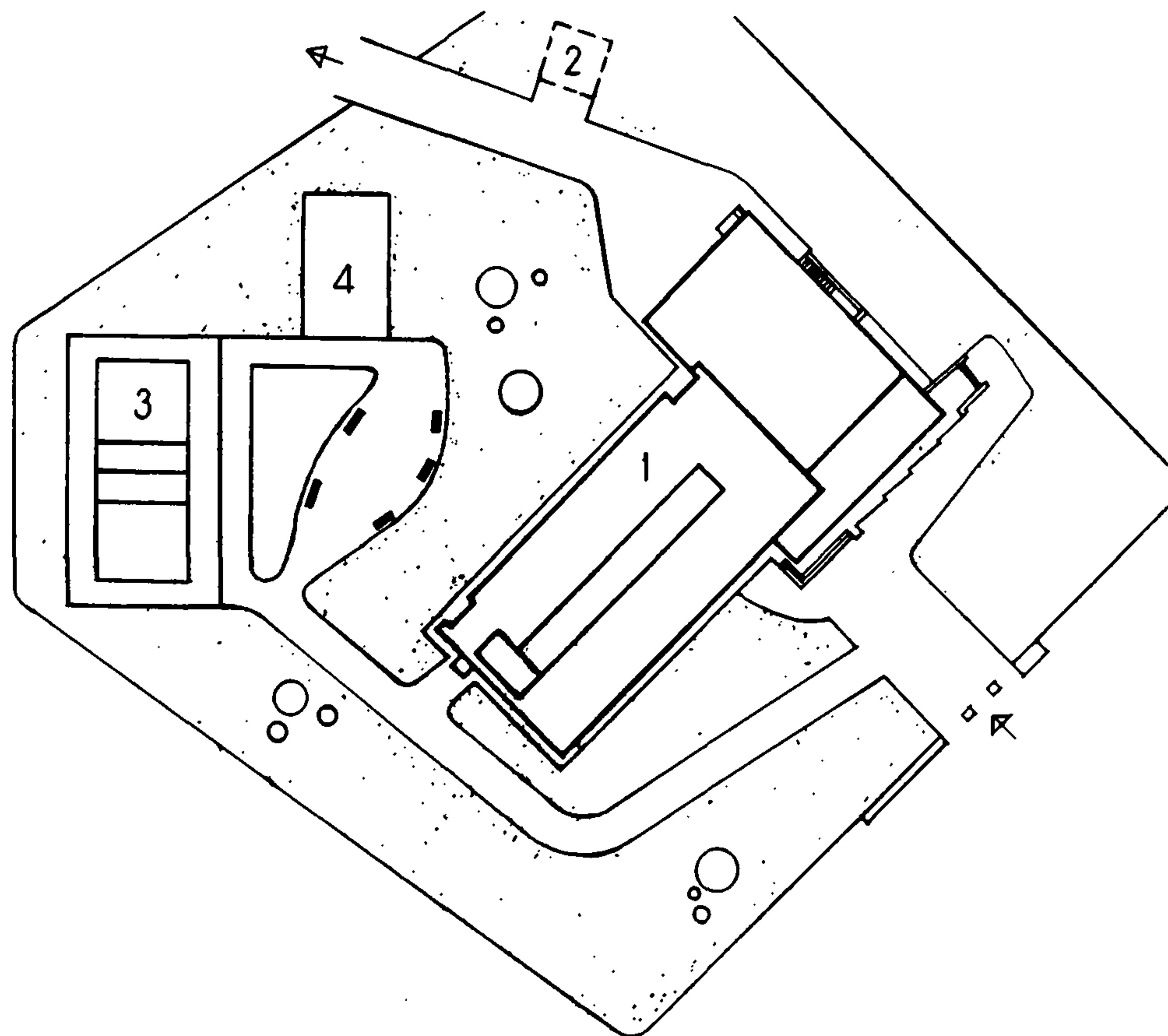


Рис. 2. Генплан:

1 - профилакторий на 58 мест; 2 - трансформаторная подстанция; 3 - волейбольная площадка; 4 - площадка для настольного тенниса

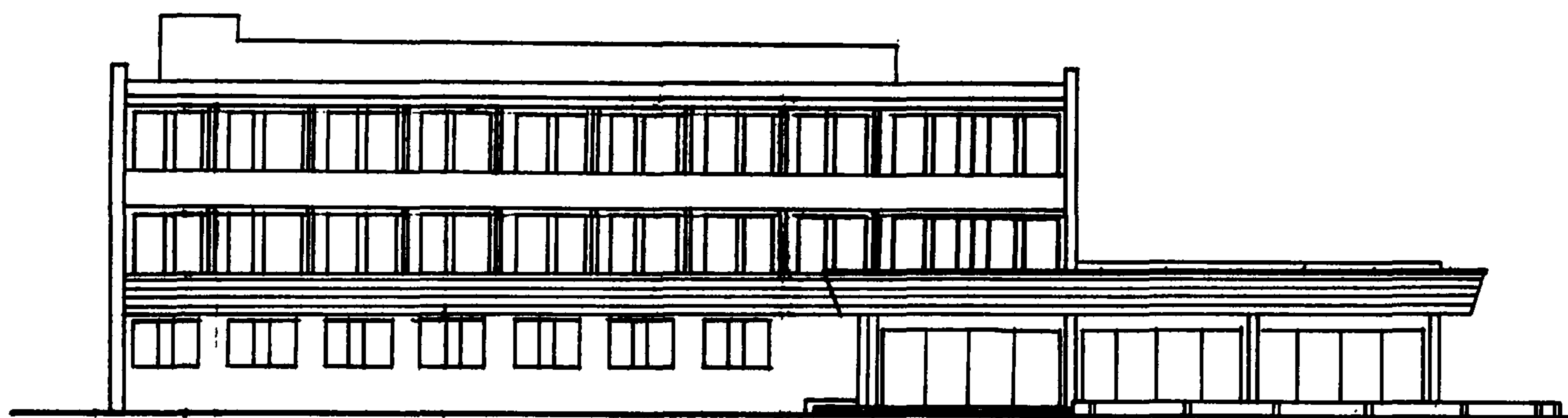


Рис. 3. Главный фасад

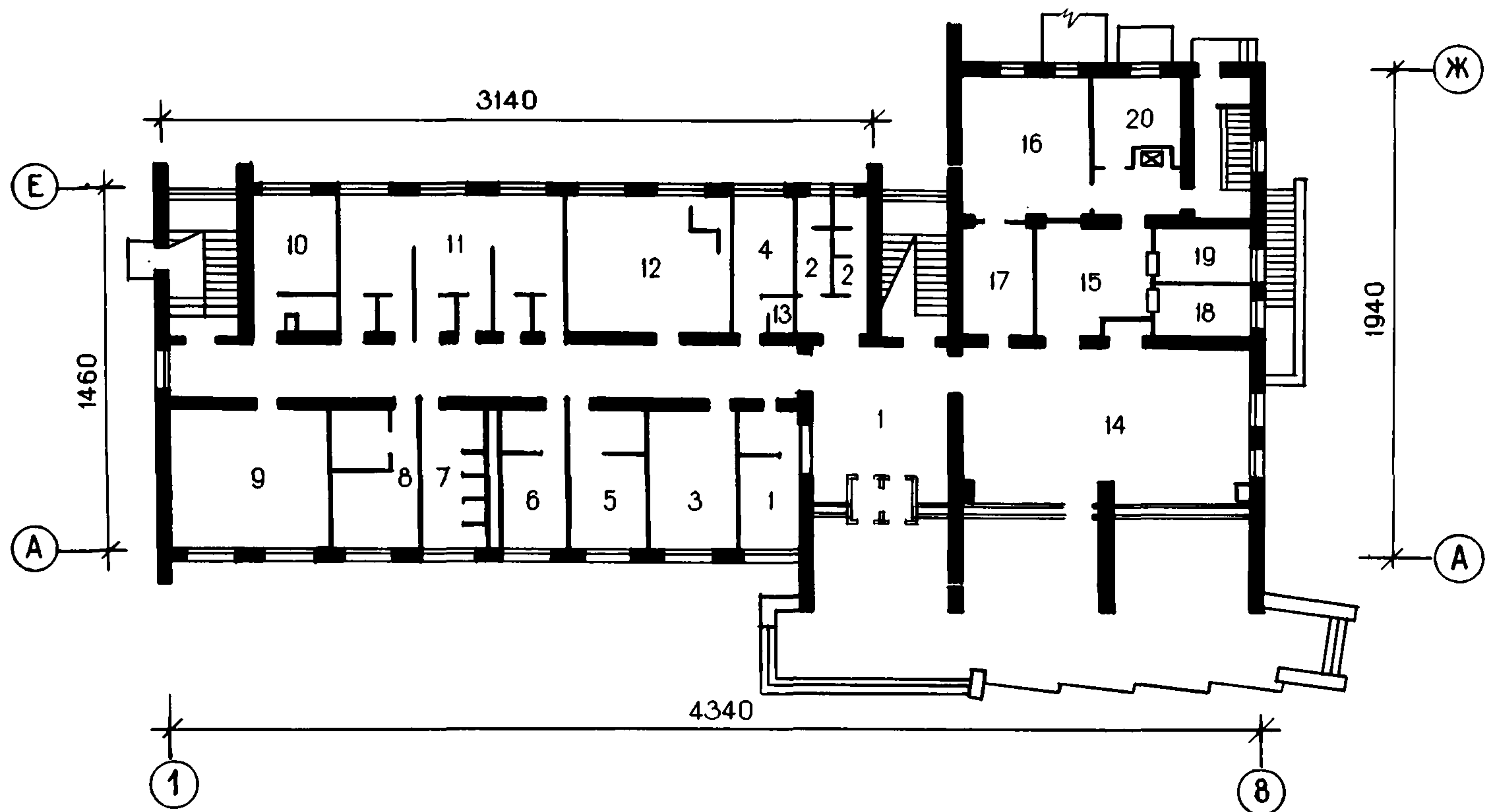


Рис. 4. План 1 этажа:

1 - вестибюль, гардероб, регистратура; 2 - санузлы при вестибюле; 3 - контора (заведующий, бухгалтерия); 4 - комната сестры-хозяйки; 5 - кабинет врача-ординатора; 6 - процедурная; 7 - ингаляторий; 8 - кабинет парафинолечения; 9 - кабинет лечебной физкультуры; 10 - изоляционная палата; 11 - ванный зал; 12 - кабинет электросветолечения; 13 - санузел персонала; 14 - обеденный зал; 15 - раздаточная; 16 - горячий цех; 17 - моечная посуды; 18 - буфет-хлеборезка; 19 - холодная заготовочная; 20 - заготовочная

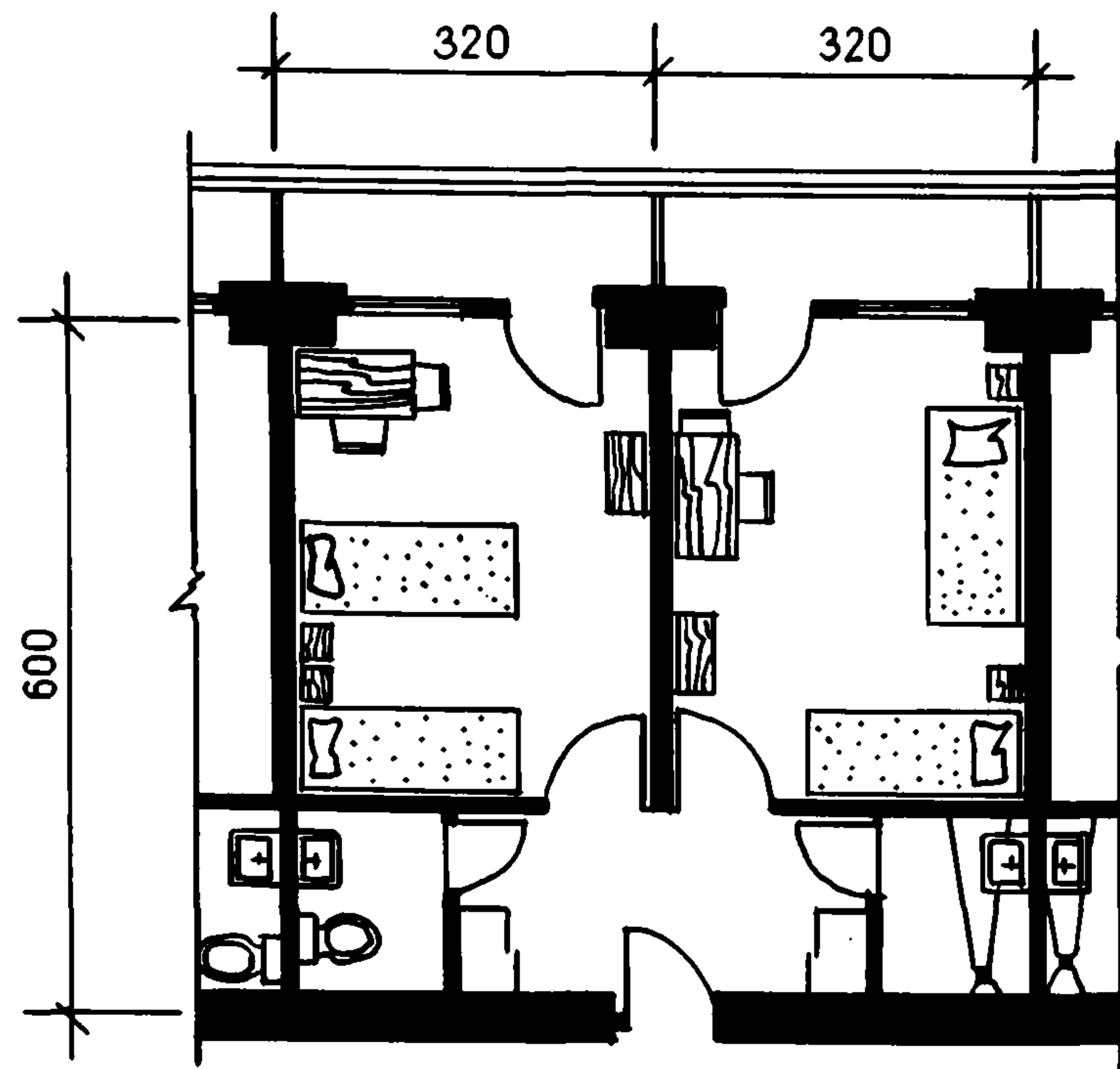


Рис. 5. План двухместной спальной комнаты

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	6735,0
в том числе:	
наземный	5790,0
подземный	945,0
на 1 место	116,0
Площадь, м ² :	
застройки	892,0
полезная	1558,0
рабочая	1084,0
на 1 место	19,4
Расход материалов:	
цемента, т	367,8
стали, т	36,22
тяжелого бетона, м ³	140,06
железобетона, м ³	671,58
в том числе сборного железобетона	531,52
керамзитобетона, м ³	182,86
Сметная стоимость:	
общая, тыс. руб.	201,4
строительно-монтажных работ, тыс. руб.	180,99
оборудования, тыс. руб.	20,41
1 м ³ здания, руб.	29,95
1 м ² рабочей площади, руб.	186,11
на 1 место, руб.	3478,27

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты ленточные из сборных железобетонных и бетонных блоков по серии ИИ-03-02.
 Стены кирпичные.
 Перегородки кирпичные, гипсобетонные, шлакобетонные.
 Перекрытия многопустотные панели по серии ИИ-03-02.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, радиофикация, телефонная связь, телевидение.

Проект распространяет Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла Маркса, 1.

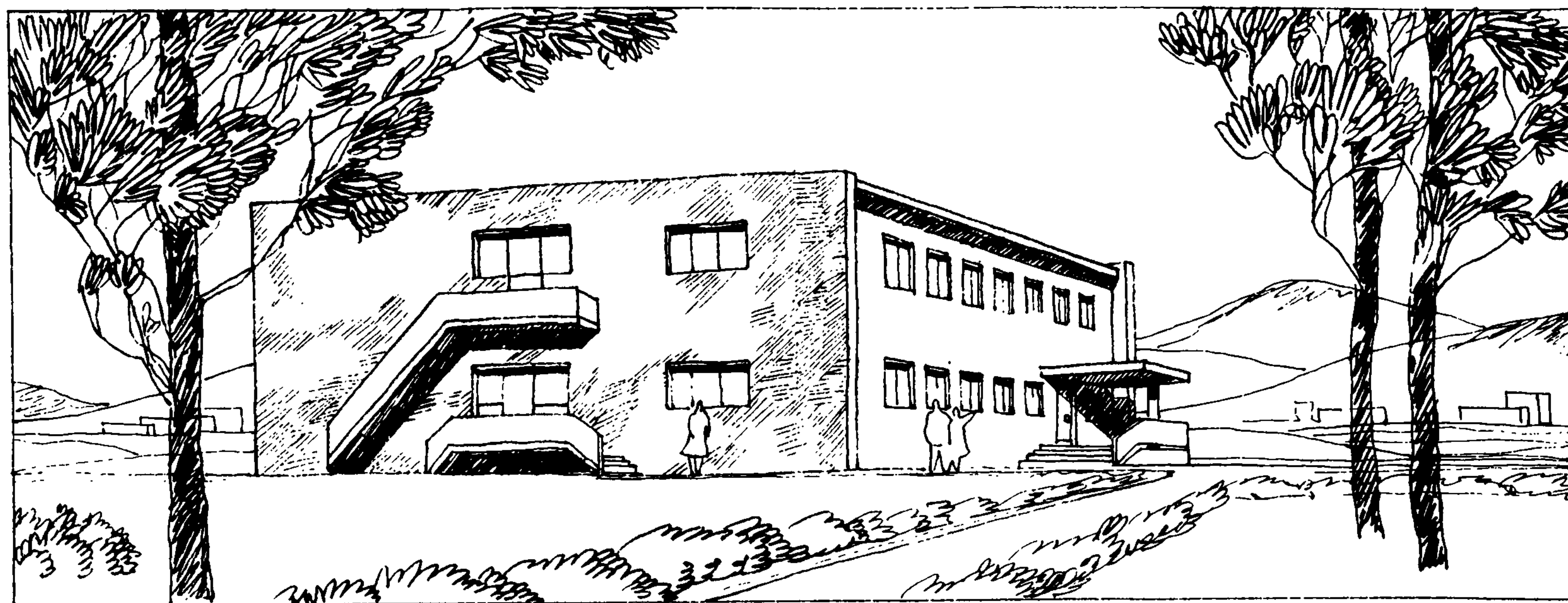


Рис. 1. Общий вид

ЛЕЧЕБНЫЙ КОРПУС ДЛЯ ПРОФИЛАКТОРИЕВ НА 200 И 300 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 254-3-3

Область применения - II и III строительно-климатические зоны
Проект разработан ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий

АВТОРЫ ПРОЕКТА:
арх. В.М. ЛАВРОВ,
инж. Л.Ф. ДУБИНСКАЯ

Утвержден Госгражданстроем, приказ № 186 от 30 ноября 1966 г.
Введен в действие ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, приказ
№ 150 от 12 декабря 1966 г.



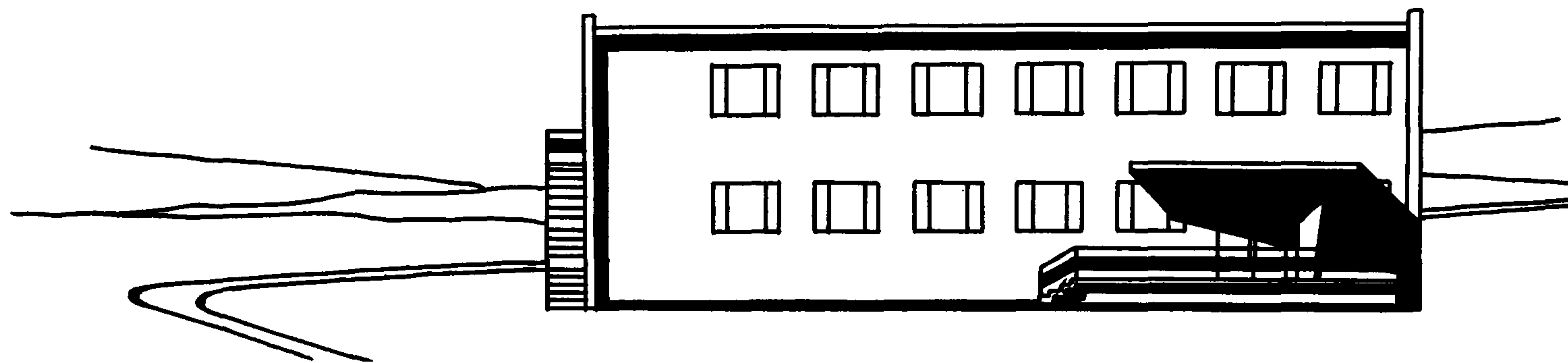


Рис. 2. Главный фасад

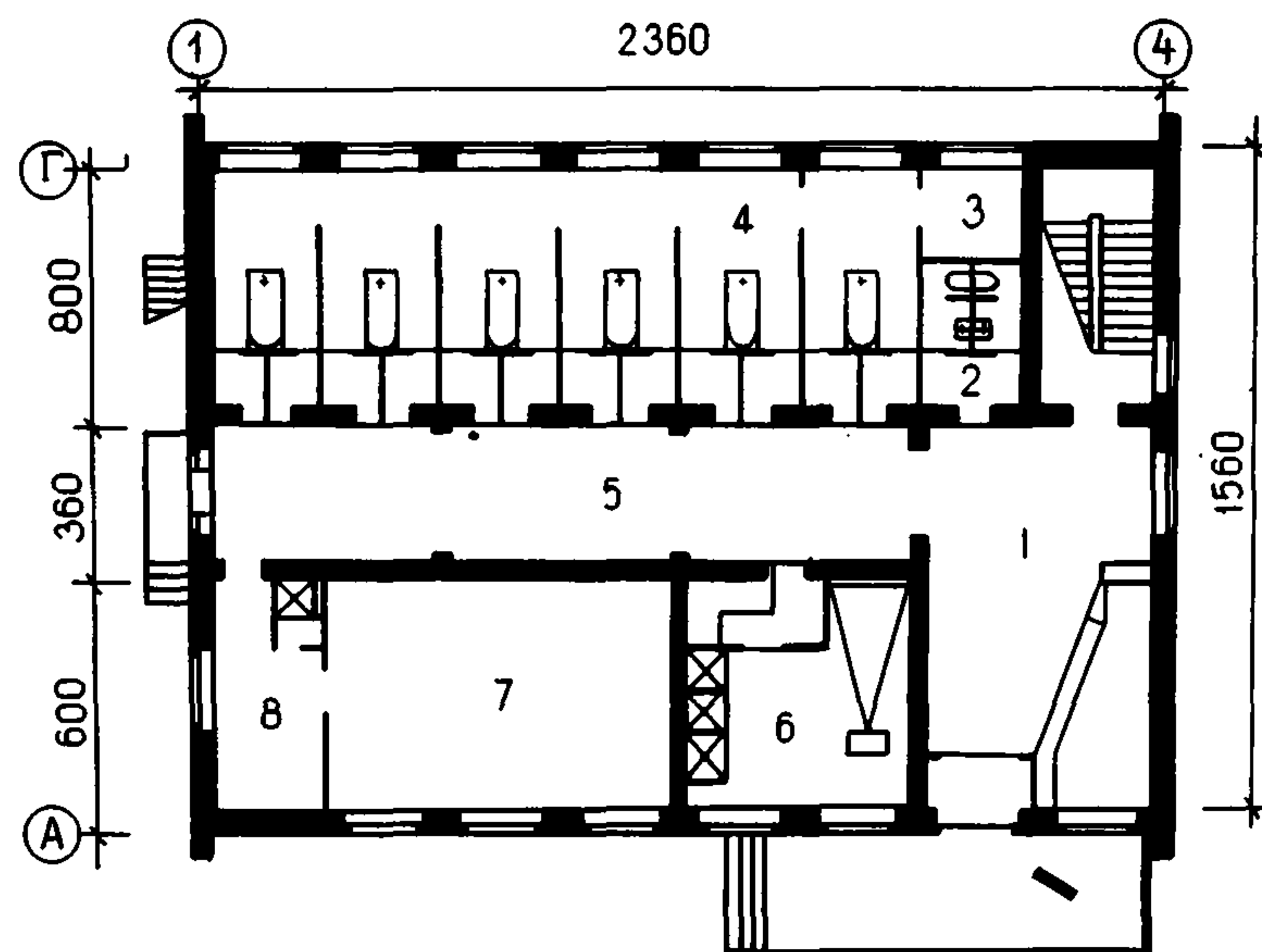


Рис. 3. План 1 этажа:

1 - вестибюль с гардербом; 2 - санузел при вестибюле; 3 - комната персонала; 4 - ванный зал с раздевальными кабинами; 5 - коридор-ожидальная; 6 - душевой зал с водолечебной кафедрой; 7 - кабинет лечебной физкультуры; 8 - раздевальная при кабинете ЛФК

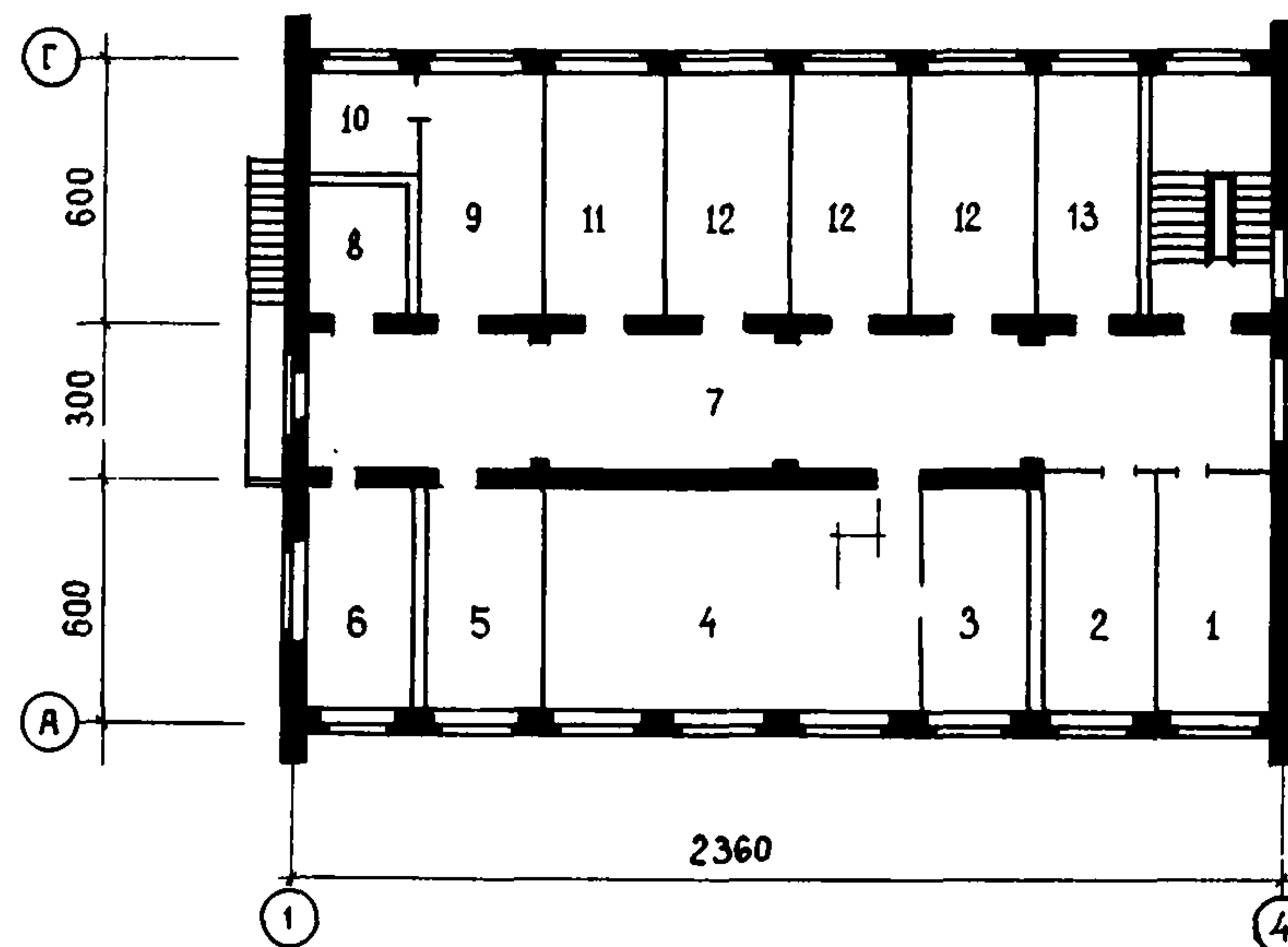


Рис. 4. План 2 этажа:

1 - зубо-врачебный кабинет; 2 - кабинет врача; 3 - кабинет УВЧ; 4 - кабинет электросветолечения; 5 - кабинет кислородной терапии; 6 - ингаляторий; 7 - коридор-ожидальная; 8 - венткамера; 9 - кабинет парафино- и озокеритолечения; 10 - лаборатория срочных анализов; 11 - процедурная; 12 - комната персонала

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем, м ³ :	
строительный	2909,3
в том числе:	
наземный	2659,6
подземный	249,7
Площадь, м ² :	
застройки	329,9
полезная	660,3
рабочая	531,0
Расход материалов:	
цемента, т	158,6
стали, т	11,75
в том числе арматурной	10,43
бетона, м ³	218,6
керамзитобетона, м ³	131,5
сборных бетонных блоков, м ³	98,18
железобетона, м ³	205,1
в том числе сборного	175,8
Сметная стоимость	
общая, тыс. руб.	90,54
из них строительно-монтажных работ	73,66
1 м ³ здания, руб.	31,12
1 м ² рабочей площади, руб.	170,51

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты сборные железобетонные по серии ИИ-03-02.
 Стены (наружные и внутренние) - кирпичные и из бетонных блоков по серии ИИ-03-02.
 Перекрытия сборные железобетонные панели по серии ИИ-03-02.
 Перегородки кирпичные и гипсобетонные.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод, канализация, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, освещение лампами накаливания и люминесцентными, радиофикация, телефонная связь

Указатель типовых проектов, опубликованных в выпуске 1 "Профилактории"

Номер и шифр типового проекта	Номер сборника СК часть 2 раздел 2 "Общественные здания"	Стр. "Иллюстрированного каталога типовых проектов", выпуск 1 "Профилактории"
254-3-2	Г-10-68; 2-4-71	9
254-3-3	Г-9-67	25
254-3-4	Г-12-68; 2-4-71	23
254-3-5	Г-1-69; 2-4-71	21
254-3-6	Г-5-60; 2-4-71	15
252-3-15	2-8,9-79	19
252-3-16	2-8,9-79	13
252-3-17	2-1-80	5
252-3-18 с	2-4-79	17
252-3-19с	2-4-79	11
252-3-20 с	2-5-79	7

