

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
254-01-128.85

УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА
НА 50 КОЕК
С ПОЛИКЛИНИКОЙ
НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ - I
ПРИМЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ СХЕМ ГЕНПЛАНОВ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
254-01-128.85

УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА
НА 50 КОЕК
С ПОЛИКЛИНИКОЙ
НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ - I

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
МИНЗДРАВА РСФСР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА

Ю. Куликов / Ю. КУЛИКОВ /

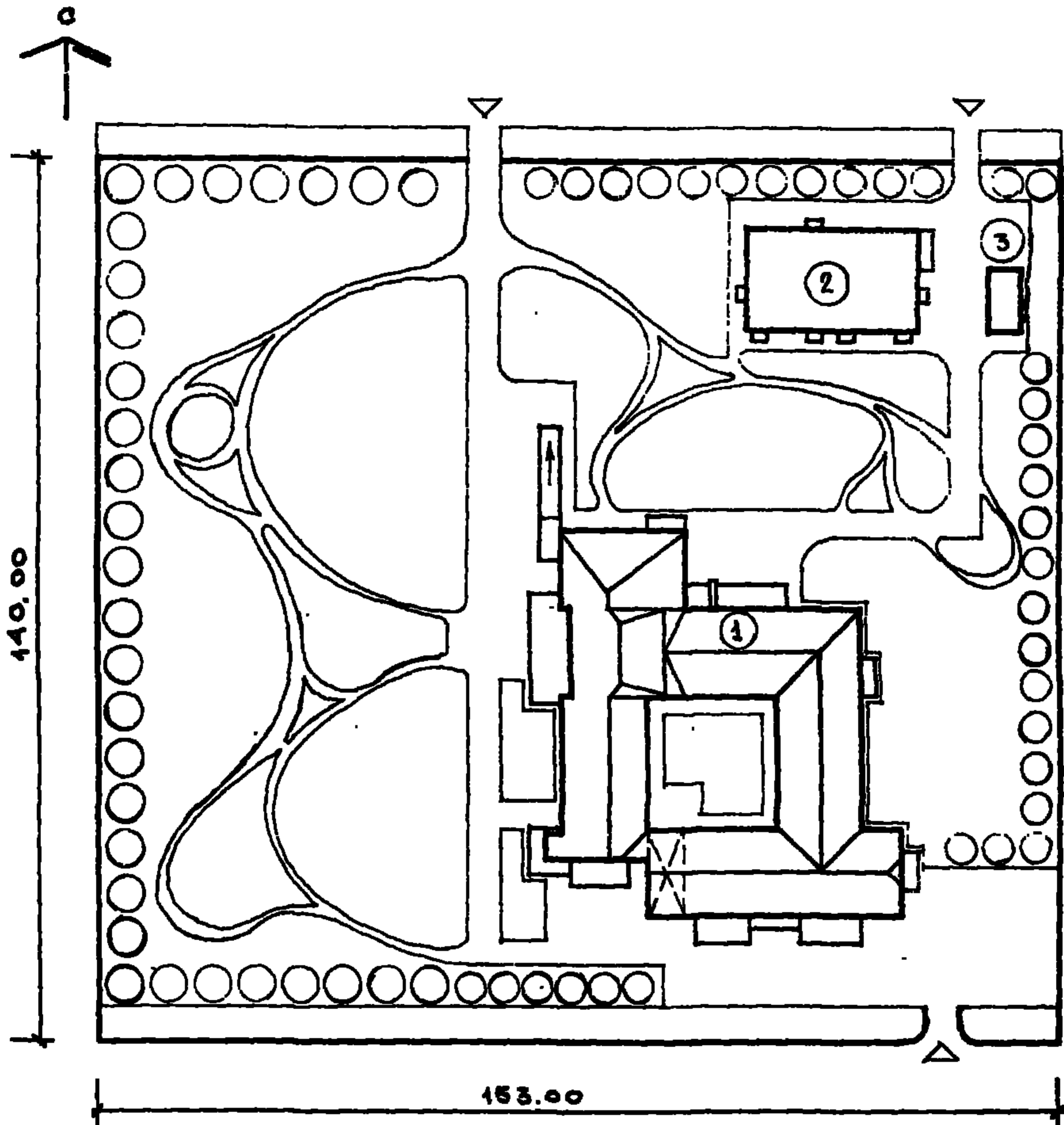
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА

Е. Рыжкова / Е. РЫЖКОВА /

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 35 ОТ 29.05.84 г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
МИНЗДРАВА РСФСР
ПРИКАЗ № 47
ОТ 19.02.85 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

	СТР.
СХЕМА ГЕНПЛАНА (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)	3
СХЕМА ГЕНПЛАНА (ВАРИАНТ)	4
ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	5 - 7
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	8
СОСТАВ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	8



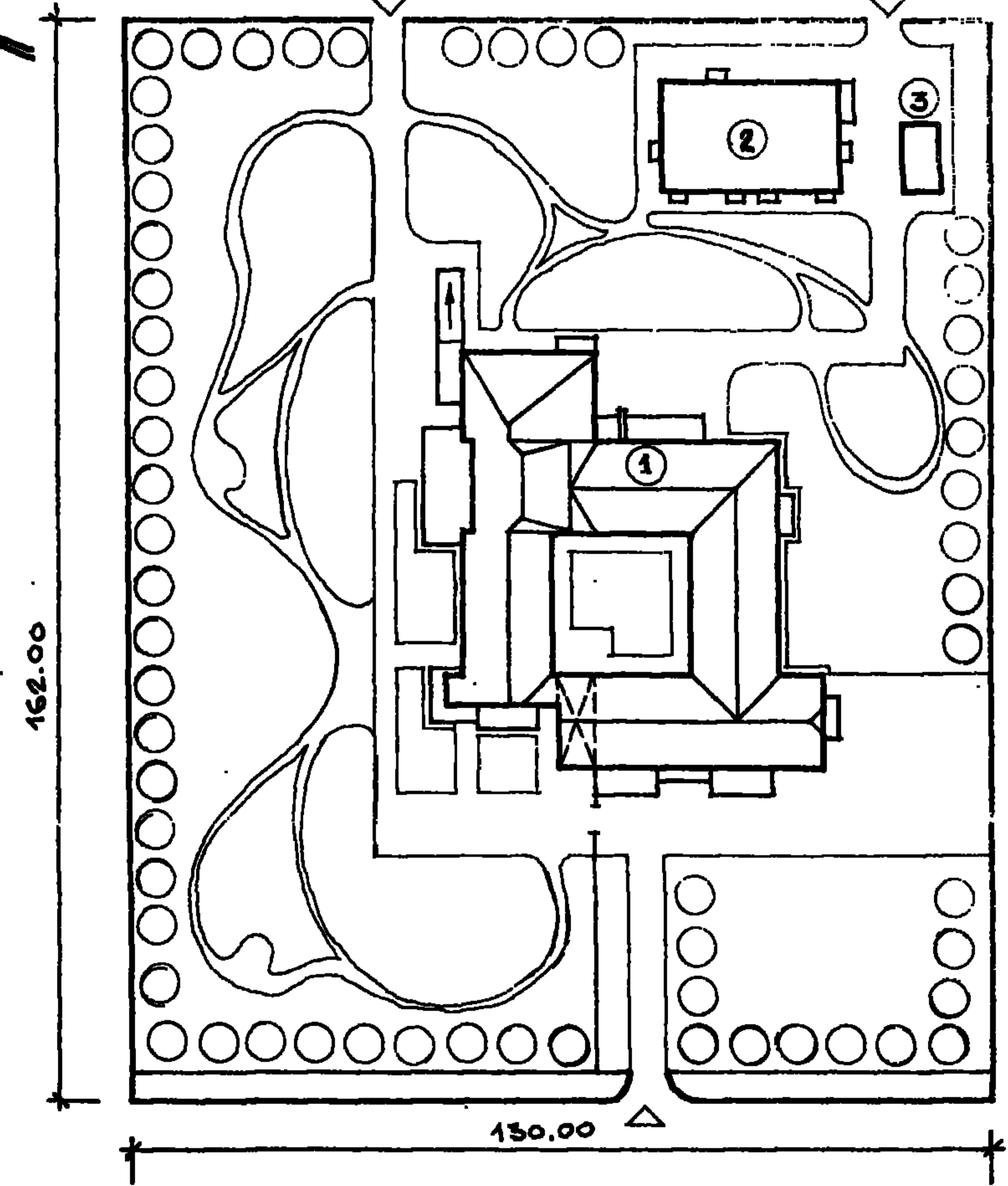
ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. ГЛАВНЫЙ КОРПУС
2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС
3. ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ тип 407-3-166 /75

254-01-128.85

ГАП	РЫБКОВА	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.	СЧАДКА	Лист	Листов
РУКИГАРХ	Косырев	/ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/	P	1	
Исполнит	Шипков				
Провер.	Громов				

Проектный Институт
Минздрава РСФСР
г. Москва.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. ГЛАВНЫЙ КОРПУС
2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС
3. ПРАВИСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ №Л. 407-3-166/75

254-01-128.85

ГДП	Рынкова	Стадия лист	Листов
Рук.гр.арх.	Косырев	Р.	1
Исполнит.	Шипков	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ Минздрава РСФСР г. Москва.	
Проверил	Громов.		
СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛана /вариант/			

Типовой проект участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену, стены кирпичные, разработан для строительства во II и III климатических районах и I в подрайоне с расчетными зимними температурами воздуха -20°С, -30°С (основное решение), -40°С, с обычными геологическими условиями, нормальной влажности, исключая районы сейсмические, вечной мерзлоты, с просадочными грунтами и над горными выработками.

Участковая больница с поликлиникой предназначается для обслуживания жителей сельских населенных пунктов численностью 3.600 человек.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА: ПЛОЩАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, ГРУНТЫ НЕПУЧИНИСТЫЕ, ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТСТВУЮТ.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ) является рекомендацией, определяющей оптимальную взаимосвязь зданий, необходимые противопожарные разрывы, въезды на участок и пример решения по благоустройству территории.

ТERRITORIЯ БОЛЬНИЦЫ ОГРАЖДЕНА ЗАБОРОМ. По периметру его предусмотрена полоса зеленых насаждений. Проезды имеют асфальтовое покрытие и оформляются бетонными бордовыми камнями. Площадка во внутреннем дворике главного корпуса выкладывается бетонными тротуарными плитами. Прогулочные дорожки имеют покрытие из щебня.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫБИРАЕТСЯ НА

254-01-128.85

ГАП	Рыжкова	<i>Рыжкова</i>	стадия	лист	листов
Рук.гр.дк	Косырев	<i>Косырев</i>	P	1	3
Исполнит	Шипков	<i>Шипков</i>			
Проверил	Громов	<i>Громов</i>			

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНЗДРАВА РСФСР
г. МОСКВА

ОКРАИНЕ ГОРОДА В ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ГОРОДСКИХ КОММУНИКАЦИЙ, ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ, СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ, В НЕЗАТОПЛЯЕМОЙ ЗОНЕ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ГРУНТОВЫХ ВОД И СПОКОЙНЫМ РЕЛЬЕФОМ МЕСТНОСТИ.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КОРРЕКТИРУЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ, ПЕРЕЧНЯ ЗДАНИЙ СОГЛАСНО ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ. СХЕМОЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УЧАСТОК, РАСПОЛОЖЕННЫЙ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ИМЕЮЩИЙ ДВУСТОРОННИЙ ПОДЪЕЗД. ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЧЕТКОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НА ЛЕЧЕБНУЮ, ЗОНУ ПРИЕМА БОЛЬНЫХ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ И ХОЗЯЙСТВЕННУЮ. ОСНОВНЫМ КОМПОЗИЦИОННЫМ ЦЕНТРОМ УЧАСТКА ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫЙ КОРПУС, В КОТОРЫЙ ВХОДЯТ СТАЦИОНАР НА 50 КОЕК, ПОЛИКЛИНИКИ СО ВЗРОСЛЫМ И ДЕТСКИМ ОТДЕЛЕНИЯМИ, АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПИЩЕБЛОК. ЗДАНИЕ РЕШЕНО В ВИДЕ ЗАМКНУТОГО ПРЯМОУГОЛЬНИКА С ВНУТРЕННИМ ДВОРИКОМ ГДЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО, С УЧЕТОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ, РАЗМЕЩЕНЫ ОТДЕЛЕНИЯ И СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОГО КОМПЛЕКСА. ВНУТРЕННИЙ ДВОРИК ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗУЮЩИМ ЦЕНТРОМ СООРУЖЕНИЯ, ГДЕ БОЛЬНЫЕ МОГУТ ГУЛЯТЬ, ВСТРЕЧАЮТСЯ С ПОСЕТИТЕЛЯМИ, ОЖИДАТЬ ПРИЕМА ВРАЧА ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ БОЛЬНЫЕ. Со стороны главного фасада расположены входы во взрослое и детское отделение поликлиники.

ПАЛАТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРА РАСПОЛОЖЕНО С УЧЕТОМ ОРИЕНТАЦИИ НА ЗЕЛЕНУЮ ЗОНУ УЧАСТКА.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС ЗАПРОЕКТИРОВАН С УЧЕТОМ НОРМАТИВНОГО УДАЛЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ГРАНИЦ УЧАСТКА.

КОМПЛЕКС БОЛЬНИЦЫ ОБОРУДУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ИНЖЕНЕРНЫМИ СЕТЬЯМИ:

ВОДОСНАБЖЕНИЕ - ОТ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

КАНАЛИЗАЦИЯ - ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНАЯ

К ВНЕШНЕЙ СЕТИ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ - ОТ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ - ОТ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ И РАДИОФИКАЦИЯ:

а) ВНЕШНЯЯ СВЯЗЬ - ОТ ВНЕШНЕЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

б) ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ - ОТ МЕСТНОЙ АТС

в) АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

г) ЭЛЕКТРОЧАСОВАЯ УСТАНОВКА

д) РАДИОФИКАЦИЯ - ОТ ВНЕШНИХ РАДИОФИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

е) ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ж) АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ, АВТОМАТИКА
ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТСИСТЕМ ПРИ ПОЖАРЕ .

ПРЕДУСМОТРЕНА ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПОДАЧА КИСЛОРОДА В ОПЕРАЦИОННУЮ, ПОСЛЕОПЕРАЦИОННУЮ ПАЛАТЫ, В ПАЛАТЫ НА 1 И 4 КОЙКИ, В ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ. В ОПЕРАЦИОННОЙ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ПАЛАТАХ ПРЕДУСМОТРЕНО КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА.

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА:

ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА - 2,14 ГА

ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ - 11,53 %

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ:

РАСХОД ВОДЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ - 80,49 м³/СУТ

РАСХОД ТЕПЛА - 1118985 ККАЛ/Ч

ПОТРЕБНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ - 286 кВт

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙ. м ²	СТРОИТ. ОБЪЕМ м ³	СМЕТН. СТОИМ. Т.РУБ.	Н/Н ТИП. ПРОЕКТОВ
1.	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	1989	18269	901,03	
2.	ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС	420	1360	71,82	
3	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	52	211	19,36	407-3-166/75

СОСТАВ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

АЛЬБОМ I - ПРИМЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ СХЕМ ГЕНПЛАНОВ

254-01-128.85

ЛИСТ
4