

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

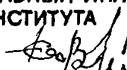
254-01-128.85

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 /

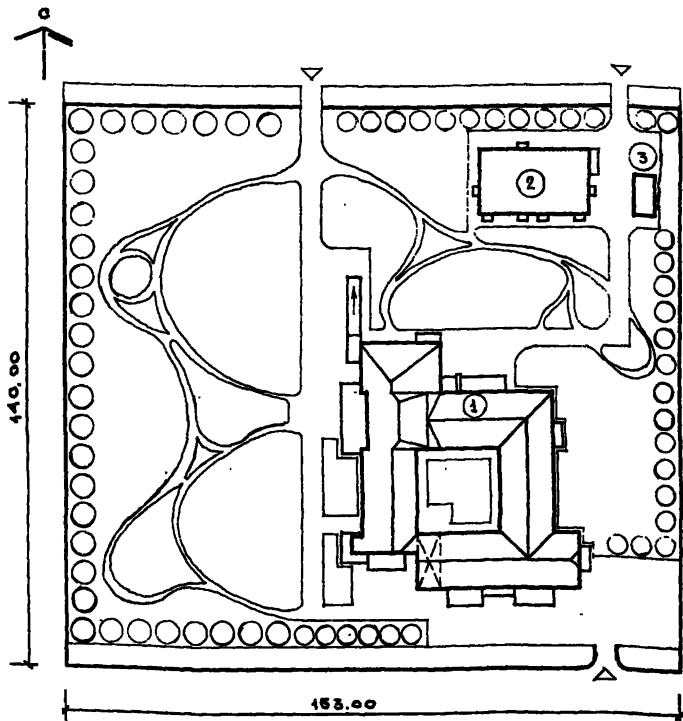
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА

 Е. РЫЖКОВА /

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 35 ОТ 29.05.84 Г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
МИНЗДРАВА РСФСР
ПРИКАЗ N 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



Э К С П Л И К А Ц И Я

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

254-01-128.85

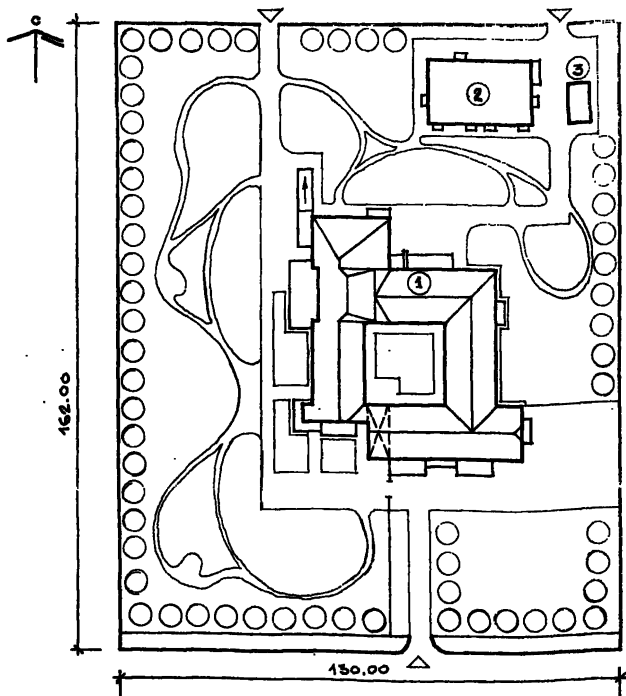
ГДП	РЫЖКОВ	<i>[Signature]</i>
РУКОВОД.	КОСЫРЕВ	<i>[Signature]</i>
ИСПОЛНИТ	ШИПКОВ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ГРОМОВ	<i>[Signature]</i>

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.
/ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/

СВАДА Я ЛЕФУ ЛЕФОВ

Р

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИСПИТУМ
МИНЗДРАВА РСФСР
Г. МОСКВА.



Э К С П Л И К А Ц И Я

1. ГЛАВНЫЙ КОРПУС
 2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС
 3. ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ИЛ. 407-3-166/15

254-01-128.85

Г.АП	Рыжков	<i>[Signature]</i>
Г.УК.Г.АРХ.	Косырев	<i>[Signature]</i>
Исполнит.	Шипков	<i>[Signature]</i>
Проверка	Громов	<i>[Signature]</i>

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
 /ВАРИАНТ /

СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.		1
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВ РСФСР Г.МОСКВА.		

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°C , -30°C (основное решение), -40°C , с обычными геологическими условиями, нормальной влажности, исключая районы сейсмические, вечной мерзлоты, с просадочными грунтами и над горными выработками.

Участковая больница с поликлиникой предназначена 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.

Территория больницы ограждена забором. По периметру его предусмотрена полоса зеленых насаждений. Проезды имеют асфальтовое покрытие и оформляются бетонными бортовыми 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.пр.арх	Косырев	<i>Косырев</i>				Р	1	3
Исполнит	Шипков	<i>Шипков</i>				ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		
Проверил	Громов	<i>Громов</i>				МИНЗДРАВА РСФСР		
						г. МОСКВА		

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

ОКРАИНЕ ГОРОДА В ЗЕЛЕННОЙ 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 ФАСАДЫ РАСПОЛОЖЕНЫ ВХОДЫ ВО ВЗРОСЛОЕ И ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИКЛИНИКИ.

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

ПЛАН

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

Комплекс больницы оборудуется следующими инженерными сетями:

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.	№ И 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

254-01-128.85

ЛИСТ

4