

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

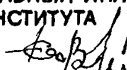
254-01-128.85

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 /

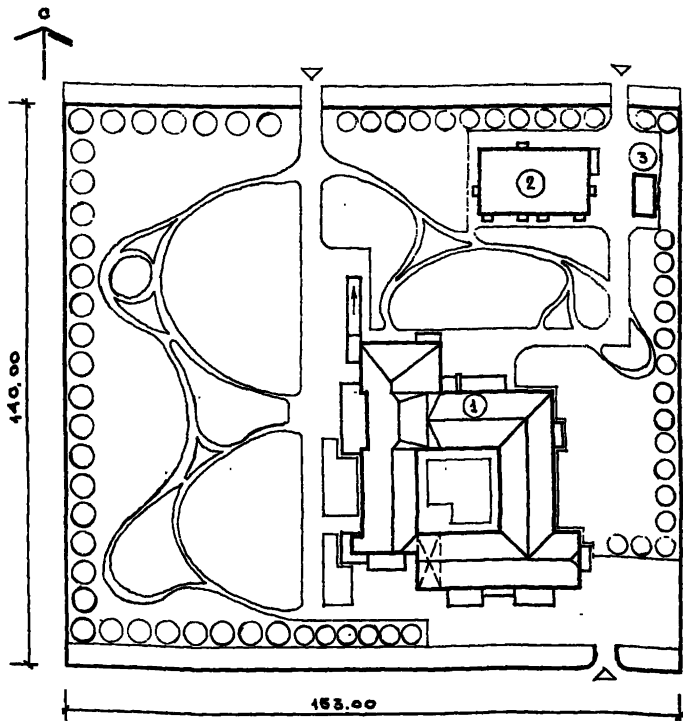
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА

 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

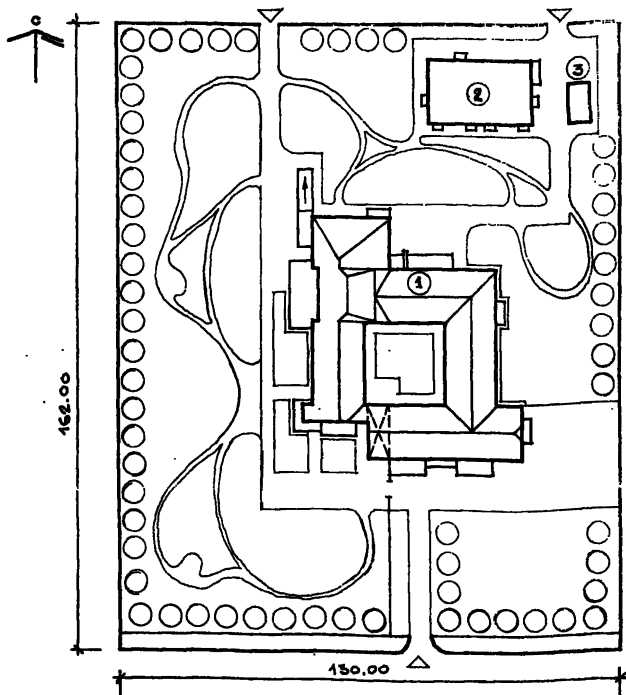
| | | |
|----------|---------|--------------------|
| ГДП | РЫЖКОВ | <i>[Signature]</i> |
| РУКОВОД. | КОСЫРЕВ | <i>[Signature]</i> |
| ИСПОЛНИТ | ШИПКОВ | <i>[Signature]</i> |
| ПРОВЕР. | ГРОМОВ | <i>[Signature]</i> |

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 № П. 407-3-166/15

254-01-128.85

| | | |
|------------------|---------|--------------------|
| Г.А.П. | Рыжков | <i>[Signature]</i> |
| Г.У.К. Г.А.Р.К. | Косырев | <i>[Signature]</i> |
| И.С.О.Л.О.В.И.Т. | Шипков | <i>[Signature]</i> |
| П.Р.О.Б.Е.Р.А. | Громов | <i>[Signature]</i> |

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
/ВАРИАНТ /

| | | |
|--|------|--------|
| СТАЛЬЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р. | | 1 |
| ПРОЕКТИРНИЙ 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 дворе 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.

ПЛАНОВЫЙ

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.

254-01-128.85

ЛИСТ

3

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