

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

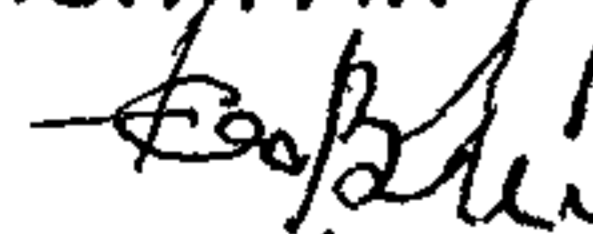
254-01-128.85

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 /

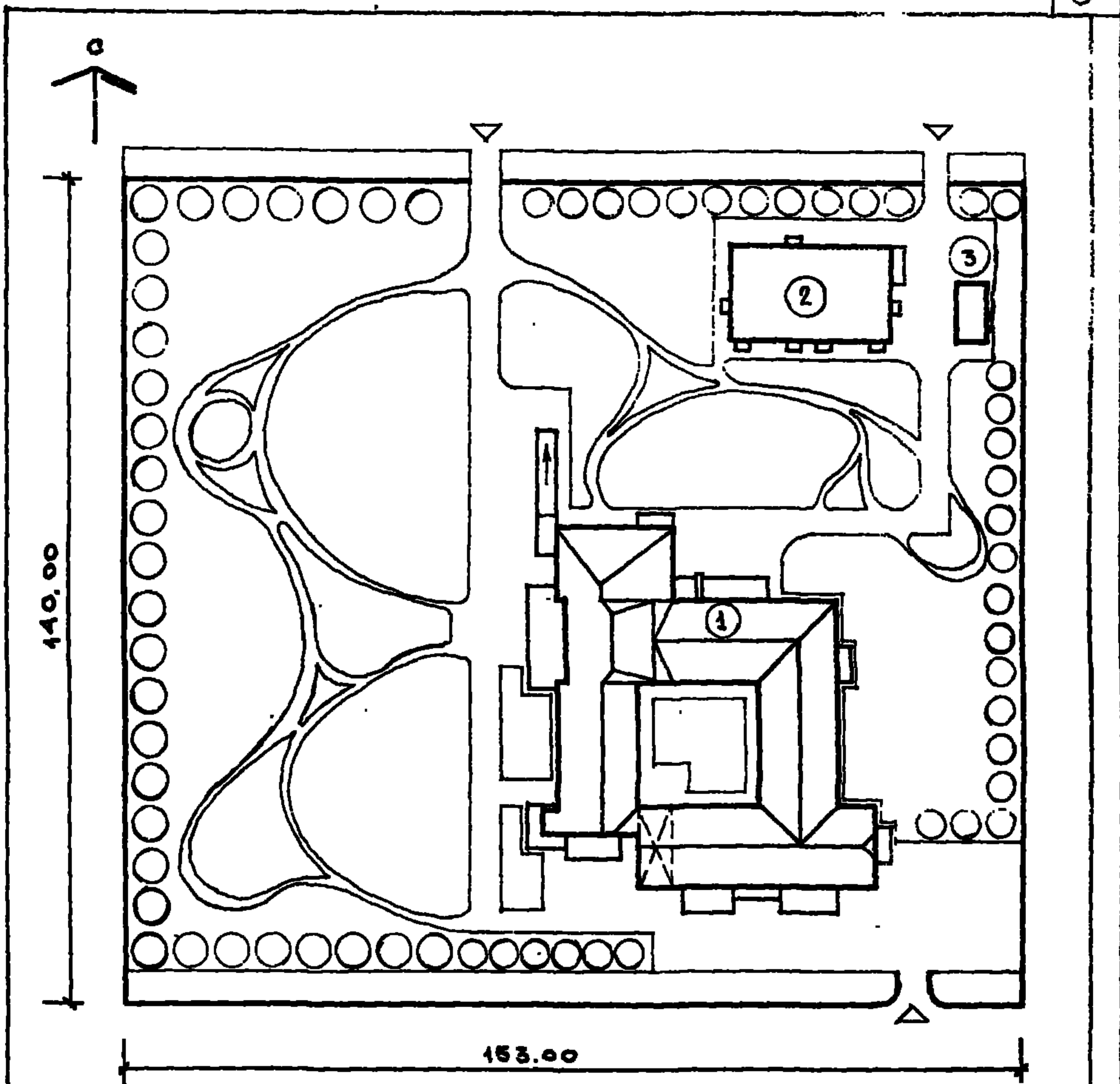
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА

 / 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

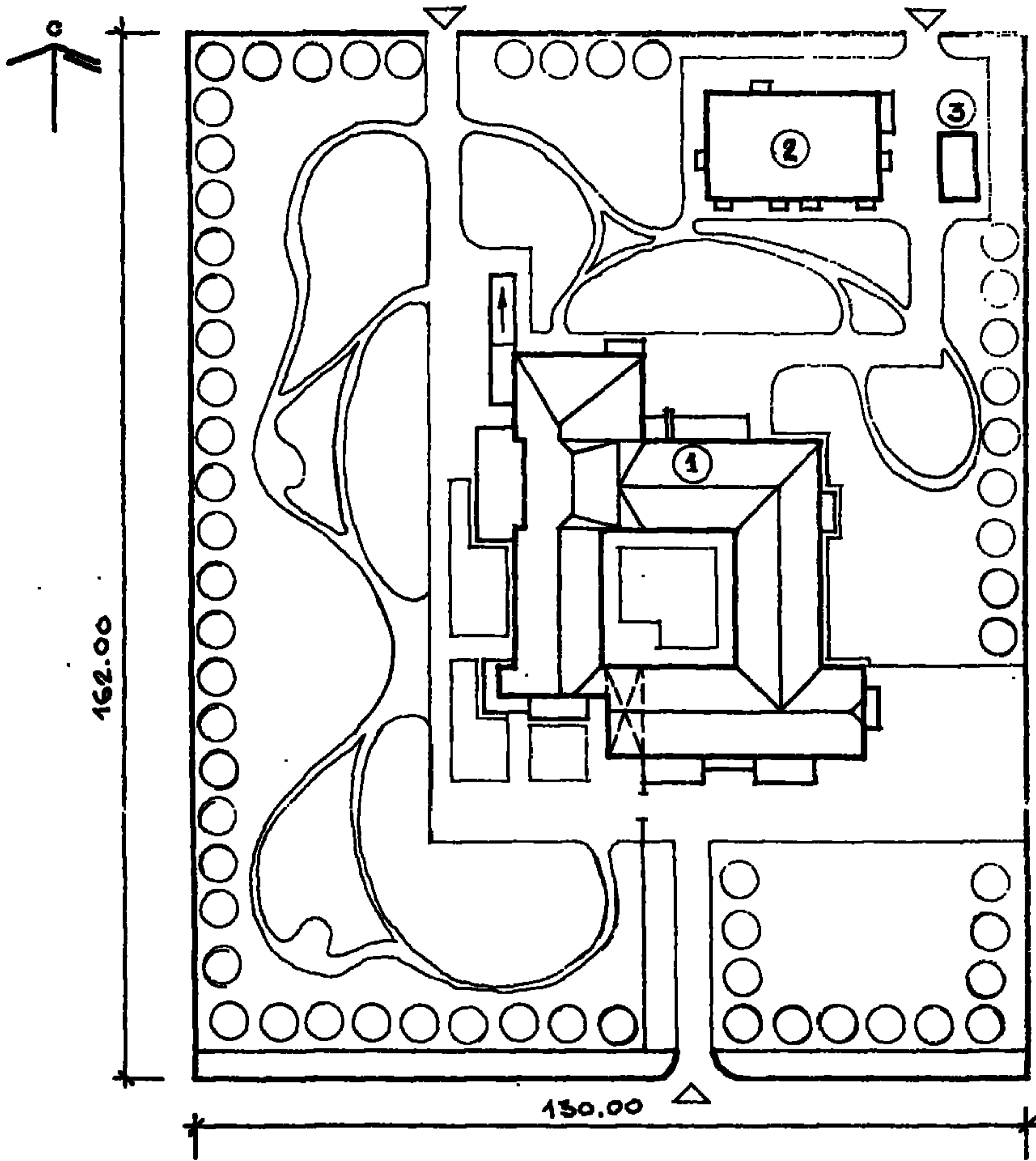


ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1. ГЛАВНЫЙ КОРПУС
- 2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС
- 3. ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ВОДСВАНЦА ПП 407-3-166 / 75

254-01-128.85

ГЛАВ. АРХ.	РЫНКОВА	<i>[Signature]</i>						
РУК. РАБОТЫ	КОСЫРЕВ	<i>[Signature]</i>						
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ШИПКОВ	<i>[Signature]</i>						
ПРОВЕР.	ГРОМОВ	<i>[Signature]</i>						
				СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА. / ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ /		СВАДЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р		1
						ПРОЕКТИНЬИ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА.		



ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

254-01-128.85

Г.А.П.	РЫШКОВ	<i>[Signature]</i>				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. Г.А.Р.Х.	КОСЫРЬВ	<i>[Signature]</i>				Р.		1
ИСПОЛН.Т.	ШИПКОВ	<i>[Signature]</i>				ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВ РСФСР Г. МОСКВА.		
ПРОВЕРИЛ.	ГРОМОВ	<i>[Signature]</i>						

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°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 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.

ТЕРРИТОРИЯ БОЛЬНИЦЫ ОГРАЖДЕНА ЗАБОРОМ. ПО ПЕРИМЕТРУ ЕГО ПРЕДУСМОТРЕНА ПОЛОСА ЗЕЛЕННЫХ 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>		ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР. АРХ	КОСЫРЕВ	<i>Косырев</i>			Р	1	3
ИСПОЛНИТ	ШИПКОВ	<i>Шипков</i>			ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР		
ПРОВЕРИЛ	ГРОМОВ	<i>Громов</i>			Г. МОСКВА		

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.

Т
М
О
Л
О
Д
И

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

ЛИСТ

4