

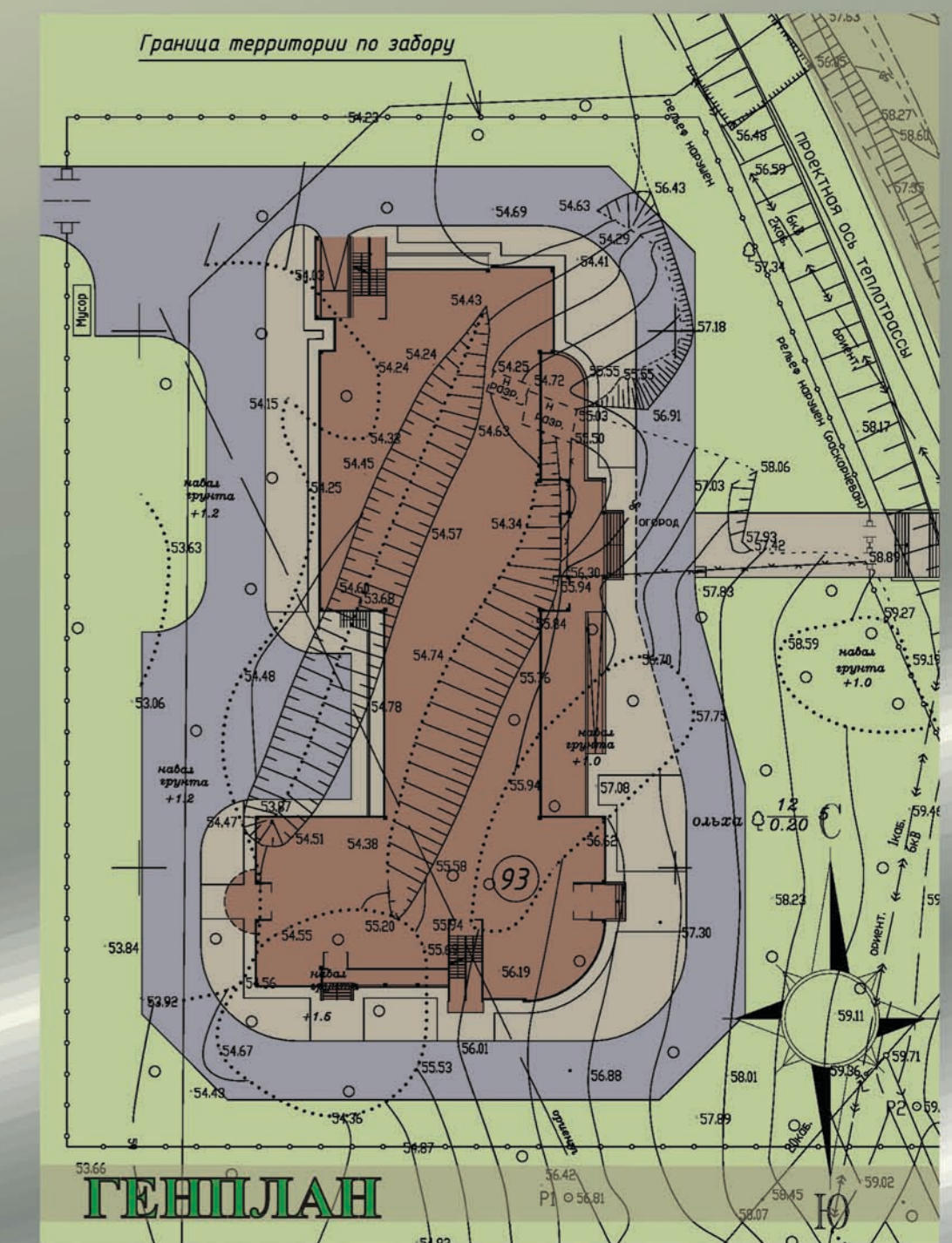
ПОЛИКЛИНИКА НА 600 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ В ЖИЛОМ РАЙОНЕ "СНЕГОВАЯ ПАДЬ" В г. ВЛАДИВОСТОКЕ

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:
Архитектор Шибина И.Н.
ГИП Алексева, О.И.
Гл. конструктор Шенкин В.В.
Технолог Григорьева Э.В.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Этажность	4
Площадь застройки	1580 м ²
Общая площадь здания	7560 м ²
в том числе ниже отметки 0,000	1310 м ²
Строительный объем	27100 м ³
в том числе ниже отметки 0,000	4441 м ³
Площадь рабочая	4921 м ²
Площадь полезная	7118 м ²

ОБЩИЙ ВИД



АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проектируемое здание поликлиники на 600 посещений в смену, расположенное в западной части строящегося жилого комплекса "В" в жилом районе "Снеговая Падь". Здание представляет собой 4-х этажный объект с возвышающимся частями 2-го и 3-го этажей и локальным этажом с высотой этажа 2,8 м. Высота этажей - 3,6 м. Габаритные размеры здания 2,8х39,4м. Расположение здания на перекрестке магистралей и пешеходного бульвара обусловило угловую планировочную композицию с ярко выраженной центральной частью.

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ

Основной материал стен - алюминиевые композитные панели "Алюкобонд", цвет - белый песок, и касетный "Алюкобонд" цвет - "монок". Стены 1-2 этажей облицованы фиброцементными панелями "ATWALL", пр-во Япония, песчаного цвета с фактурой природного камня. Кровля и окружающие элементы благоустройства облицованы натуральным сланцем серо-голубого цвета с выраженной фактурой. Выгравирован - теплый алюминий, окна - 2-х камерный стеклопакет ПВХ, темно-серого цвета.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ

Здание запроектировано в металлическом каркасе с монолитными диафрагмами жесткости на свайных фундаментах. Перекрытия - сборные железобетонные. Наружные стены - термоблоки. Кровля плоская мембранная.



АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



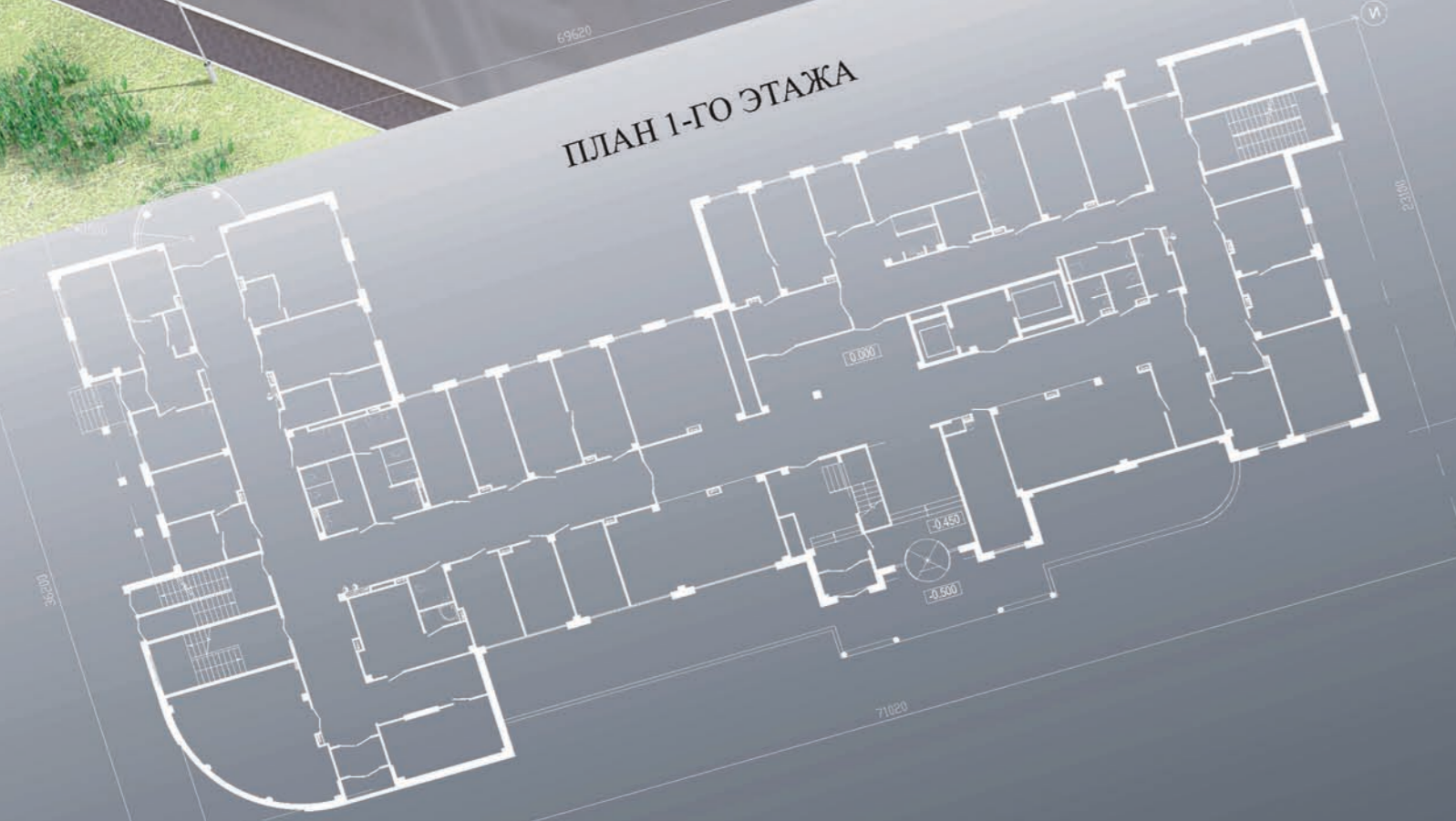
ДВОРОВОЙ ФАСАД



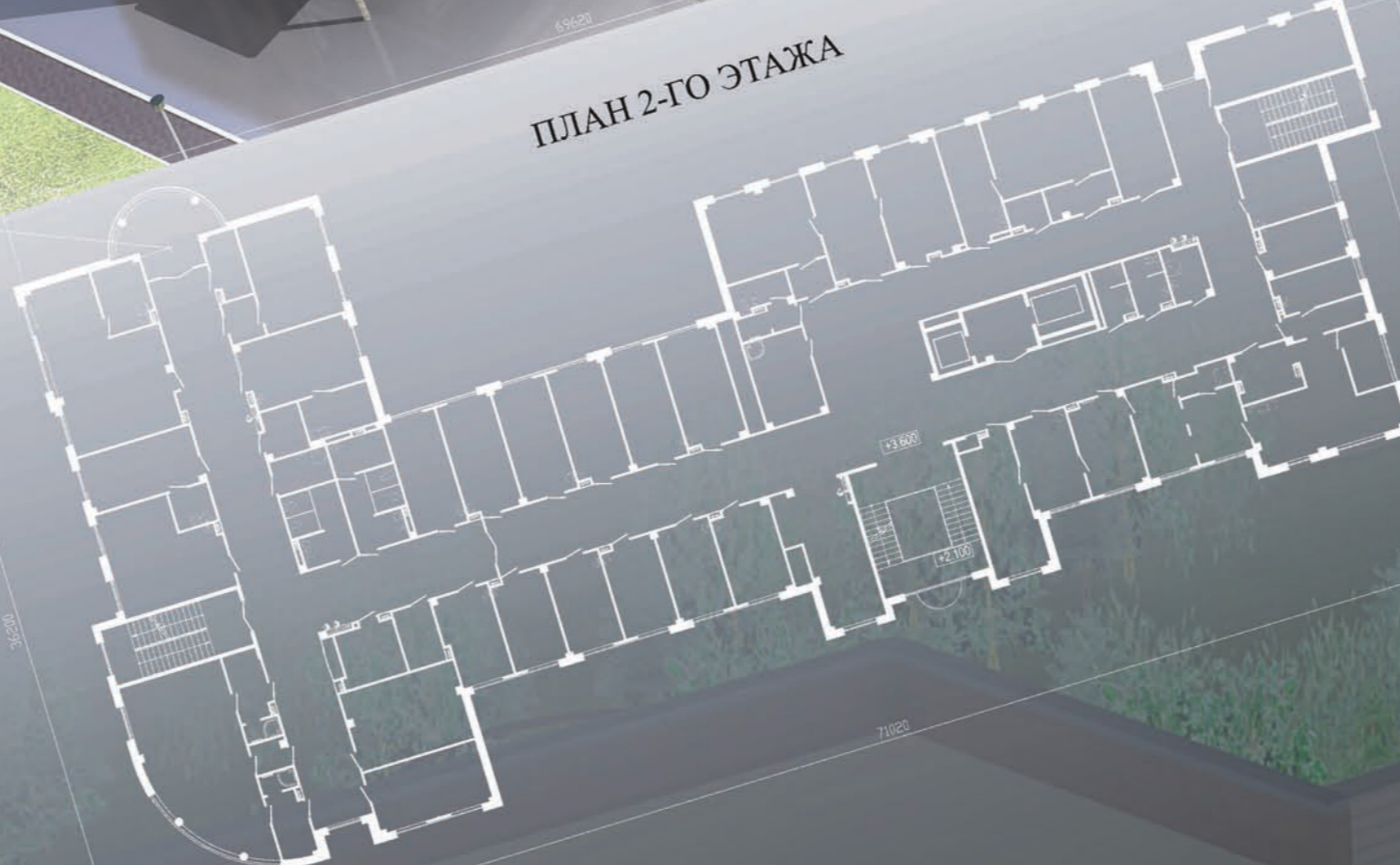
ГЛАВНЫЙ ФАСАД



ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА

