



Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гагарина в г. Челябинске



План типового этажа



Информация об объекте

Показатель	Количество
Этажность	16
Площадь здания	7905,3 м ²
Общая площадь квартир	5692 м ²
Размеры в плане	25x20 м
Высота типового этажа	3,0 м
Количество квартир	105
Проектирование	2011-2012 г
Строительство	2012 г

Требуемые мощности инженерных сетей

Теплоснабжение - 782 кВт
 Водоснабжение - 100,2 м³/сут
 Объем стоков - 96,2 м³/сут
 Электроснабжение - 228,4 кВт

Конструктивные решения

Несущие конструкции - сборно-монолитный каркас с монолитными ж/б диафрагмами.
 Перекрытия - сборные ж/б плиты.
 Наружные стены - газобетонные блоки с утеплением минераловатными плитами.
 Фундамент - ж/б монолитная плита по свайному основанию.

