



VITAMIN

КЛАСС ОБЪЕКТА: ЭКОНОМ
РАЙОН: ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ: 15—17

ВЫСОТА ПОТОЛКОВ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: ОТ 2.56 М ДО 2.57 М
ВЫСОТА ПОТОЛКОВ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: ОТ 2.5 М ДО 4.2 М

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

КОРПУСЫ 1, 2

МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ, 200 ММ, 300 ММ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ ЗДАНИЯ;

КОРПУС 3

- В ПОДВАЛЕ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ 300 ММ X 300 ММ, 400 ММ X 400 ММ, 300 ММ X 500 ММ;
- НАЧИНАЯ СО 2-ГО ЭТАЖА - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 300 X 500 ММ.

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

КОРПУСЫ 1, 2

1 ЭТАЖ:
- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ;
- ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР 20 ММ;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ;
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1-ГО ЭТАЖА - 540 ММ.

ВЫШЕ 2 ЭТАЖА:
- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 350 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ;
- ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА 10 ММ;
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ ВЫШЕ 2-ГО ЭТАЖА 410 ММ.

КОРПУС 3

1 ЭТАЖ:
- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ;
- ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ТОЛЩИНОЙ 20 ММ;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ;
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 1-ГО ЭТАЖА 540 ММ

ВЫШЕ 2 ЭТАЖА:
- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ;
- ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА 10 ММ;
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ ВЫШЕ 2-ГО ЭТАЖА 10 ММ

ПЕРЕКРЫТИЯ

МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ТОЛЩИНОЙ: 180 ММ (ЖИЛЫЕ ЭТАЖИ), 200 ММ (НАД 1 ЭТАЖОМ), 250 ММ (НАД ПОДВАЛОМ)

ПЕРЕГОРОДКИ

МЕЖКВАРТИРНЫЕ:

- МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 190 ММ;
- В МЕСТАХ НЕОБХОДИМОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ К СТЕНАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДОБАВЛЯЕТСЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ;
- КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ;
- ПОРИЗОВАННЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

МЕЖКОМНАТНЫЕ:

- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ;
- КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ;
- ПОРИЗОВАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ/ ЛОДЖИЙ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ, ХОЛОДНОЕ ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН

ПВХ ОКНА, ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ.

ОТОПЛЕНИЕ

СИСТЕМА РАЗВОДКИ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОМУ ТИПУ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СИСТЕМЫ ХВС, ГВС - ОДНОЗОННАЯ С ВЕРХНЕЙ РАЗВОДКОЙ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР

КОРПУС 1 - 466; КОРПУС 2 - 210; КОРПУС 3 - 448

ЛИФТЫ

ПО ДВА В КАЖДОЙ СЕКЦИИ (1 ПАССАЖИРСКИЙ, 1 ГРУЗОВОЙ)

КРОВЛЯ

ПЛОСКАЯ, РУЛОННАЯ. РАЗУКЛОНКА ИЗ КЕРАМЗИТА, МИН.ВАТА 150ММ, Ц/П СТЯЖКА, НАПЛАВЛЯЕМАЯ РУЛОННАЯ КРОВЛЯ.

ПАРКИНГ

КОЛИЧЕСТВО МАШИН В ПАРКИНГЕ

47 (ПАРКИНГ В КОРПУСЕ 1)

ВЫСОТА ВЪЕЗДА В ПАРКИНГ

2 500 ММ

ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЙ ПАРКИНГА (МИН)

3 250 ММ