

ОЧЕРЕДЬ 2

КЛАСС ОБЪЕКТА: ЭКОНОМ
 РАЙОН: ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН ЛЕН. ОБЛАСТИ
 КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ: 9—18

ВЫСОТА ПОТОЛКОВ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: 2,56 М/ 2,59 М
 ВЫСОТА ПОТОЛКОВ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: 2,93 М (ДОУ) / 3,35 М

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

1,2,4,5 КОРПУС: МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б: ПОДВАЛ И 1 ЭТАЖ - 300 ММ, ТИПОВЫЕ ЭТАЖИ - 200 ММ;
 3 КОРПУС: СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ КАРКАС: ПОДВАЛ, 1 ЭТАЖ И ТИПОВЫЕ ЭТАЖИ - 300 ММ

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

1. ФАСАДНАЯ

- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 350 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ;
- ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 410 ММ

2. ТОРЦЕВАЯ

- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 350 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ;
- ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 410 ММ

3. ФАСАДНАЯ 2ЭТАЖ

- ГАЗОБЕТОН ТОЛЩИНОЙ 350 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ;
- ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ТОЛЩИНОЙ 20 ММ;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 540 ММ

Стены первого этажа и частично последующих этажей облицовываются бетонным камнем 120 мм (толщина остальных слоев как на выше лежащих этажах)

ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ПЕРЕГОРОДКИ

МЕЖКВАРТИРНЫЕ:

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

МЕЖКОМНАТНЫЕ:

- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- САМУЗЕЛ/КОМНАТА - БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 210 ММ

ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ/ ЛОДЖИЙ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ, ХОЛОДНОЕ ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН

ПВХ ОКНА, ОДНОКАМЕРНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СТЕКЛОПАКЕТ.

ОТОПЛЕНИЕ

СИСТЕМА РАЗВОДКИ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОМУ ТИПУ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СИСТЕМЫ ХВС, ГВС - ОДНОЗОННАЯ С ВЕРХНЕЙ РАЗВОДКОЙ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР

1802

ЛИФТЫ

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

КРОВЛЯ

ПЛОСКАЯ, РУЛОННАЯ: РАЗУКЛОНКА ИЗ КЕРАМЗИТА; МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА 150 ММ; Ц/П СТЯЖКА; НАПРАВЛЯЕМАЯ РУЛОННАЯ КРОВЛЯ

ПАРКИНГ

КОЛИЧЕСТВО МАШИН В ПАРКИНГЕ

47 (5 КОРПУС)

ВЫСОТА ВЪЕЗДА В ПАРКИНГ

2 500 ММ

ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЙ ПАРКИНГА (МИН)

2 400 ММ