**Технические характеристики домов №№ 2/2, 1/1, 1/2, 3,4,5,6,7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Вид, материал** | **№** | **Наименование** | **Вид, материал** |
| **1** | Фундамент | Монолитная ж/б плита | **10** | Двери | Входные металлические |
| **2** | Утепление | Газоблоки - 200 ммПСБ-С(25)– 120ммВокруг окон минеральная плита – 300мм | **11** | Кровля | Тёплая плоская |
| **3** | Внутренние (межквартирные) стены | Газоблоки – 100мм | **12** | Лифты «Отис» | Пассажирск. г/п 630кг |
| **4** | Перегородки сантехкабинок | Керамический кирпич М-100 | **13** | Высота потолков | 2.7 м |
| **5** | Перекрытия | Монолитная ж/б плита | **14** | Счетчики | Холодной и горячей воды, электроэнергии, учета газа |
| **6** | Полы |  Стяжка | **15** | Разводка по электрике | Трубы по  электрошахтам Flexa FCS-25 (не горючие), медный кабель марки ВВПнгд-3Х2,5 |
| **7** | Окна/балконные двери | Металлопластиковые энергосберегающие | **16** | Антиобледенение | Система антиобледенения на крыше |
| **8** | Отделка стен | Штукатурка | **17** | Толщина  стен между квартирами |  200 мм |
| **9** | Радиаторы | Стальные | **18** | Толщина межэтажного пространства |  300 мм |