**Техническая характеристика**

**многоквартирного жилого дома**

**по адресу: г. Всеволожск, ул. Московская, дом № 24**

**I. Общие сведения о многоквартирном доме**

1. Адрес многоквартирного дома: **Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Московская, д. 24**

2. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Серия, тип постройки: **индивидуальный проект ООО «ПСФ «Автово»»**

4. Год постройки: **2009 г.**

5. Степень износа по данным государственного технического учета: **5%**

6. Степень фактического износа: **5%**

7. Год последнего капитального ремонта: **вновь построенный**

8. Количество этажей: **8**

9. Наличие подвала: **Да**

10. Наличие цокольного этажа: **Нет**

11. Наличие мансарды: **Нет**

12. Наличие мезонина: **Нет**

13. Количество квартир: **64**

-однокомнатные-33 шт -1196,6 кв.м (общая площадь)

-двухкомнатные-31 шт-1776,2 кв.м (общая площадь)

14. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: **Нет**

15. Перечень жилых помещений, признанных непригодными для проживания: **Нет**

16. Строительный объем: **212658 куб. м**

17. Площадь:

а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками: **3585,7 кв. м**

б) жилых помещений (общая площадь квартир):  **2906,6 кв. м**

в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме): **Нет**

г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме): **86,7 кв. м**

18. Количество лестниц: **2 шт.**

19. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки), общих коридоров : **420 кв. м**

20. Общая площадь придомовой территории: **1855 кв. м**

**II. Техническое состояние многоквартирного дома, включая пристройки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наимено­вание конструк­тивных элементов | Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее) | Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома |
| 1. Фундамент | Свайный, железобетонный, ростверк, изделия ЗАО «ДСК-3» | Соответствует проектной документации  |
| 2. Наружные и внутренние капитальные стены | Железобетонные панели-внутренние стены Навесные газобетонные панели двухрядные толщ.320 мм – наружные стены изделия ЗАО «ДСК-3» | Соответствует проектной документации  |
| 3. Перегородки | Каркасные ГКЛ толщ.100 мм  | Соответствует проектной документации  |
| 4. Перекрытия | Сборные  | Соответствует проектной документации  |
| чердачные |
| междуэтажные | Железобетонные сплошные панели толщ.140 мм , изделия ЗАО «ДСК-3» | Соответствует проектной документации  |
| подвальные | Железобетонные сплошные панели толщ.140 мм , изделия ЗАО «ДСК-3» | Соответствует проектной документации  |
| 5. Крыша | Изопласт по железобетонным плитам с внутренним водостоком | Соответствует проектной документации  |
| 6. Полы | Цементно-песчаная стяжка , линолеум | Соответствует проектной документации  |
| 7. Проемы | Металлопластиковые окна  | Соответствует проектной документации  |
| окна |
| двери (входные) | Металлические, заводского изготовления | Соответствует проектной документации  |
| двери (внутриквартирные) | Деревянные, заводского изготовления | Соответствует проектной документации  |
| 8. Отделка | Обои, затирка, краска  | Соответствует проектной документации Соответствует проектной документации  |
| внутренняя внутриквартирная) |
| внутренняя (МОП) | Покраска ЖБИ с гладкой и декоративной фактурой | Соответствует проектной документации  |
| наружная (фасадная) | Краска фасадная  | Соответствует проектной документации  |
| 9. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование |  |  |
| ванны напольные | 1700х700х500 | Соответствует проектной документации  |
| электрические плиты | Оборудован электрическими плитами | Соответствует проектной документации  |
| телефонные сети и оборудование | Наружная и внутренняя телефонизация, 2 стояка на общее количество 64 кв. | Соответствует проектной документации  |
| сети проводного радиовещания | Городская радиовещательная сеть, 1 радиоточка на кв. | Соответствует проектной документации  |
| сигнализация | Извещатели пожарные дымовые ИП-212-43М,Система диспетчеризации лифтов | Соответствует проектной документации  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| мусоропровод | Сборные ж/б мусорокамеры заводского изготовления , 2 ствола с автоматическойсистемой пожаротушения | Соответствует проектной документации  |
| лифт | 1 шт-рег. №047188,зав.№ 1268381-шт-рег.№047189,зав.№126836грузо-пассажирский, 630 кг, РУП «Могилевлифтмаш» | Соответствует проектной документации  |
| вентиляция | Вытяжная вентиляция с естественным побуждением | Соответствует проектной документации  |
| 10. Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг |  |  |
| электроснабжение | От ТП-235  | Соответствует проектной документации  |
| холодное водоснабжение | От городского водопровода  | Соответствует проектной документации  |
| горячее водоснабжение | Открытый водозабор (непосредственно от ЦТП), ГВС кольцевая с верхней разводкой. | Соответствует проектной документации  |
| водоотведение | Бытовые стоки самотеком в сети раздельной канализации, талые и дождевые стоки самотеком в сети ливневой канализации | Соответствует проектной документации  |
| отопление (от внешних котельных) | От котельной №17 (вторая очередь ЦТП), четырехтрубная, зависимая. | Соответствует проектной документации  |
| 11. Крыльца | Бетонные с арматурными вставками с навесом из металл черепицы  | Соответствует проектной документации  |

Генеральный директор ЗАО «УК «ВКС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коржавин О.В.