

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Київський шлях 87

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1984
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - рубероїд
кількість поверхів - 9
кількість під'їздів - 4
кількість квартир - 136
кількість нежитлових приміщень - 1
кількість ліфтів - 4 штук (в тому числі 4 - пасажирських, - вантажопасажирських)
кількість ліфтів, підключених до диспетчерських систем - 4 штук
кількість номерних знаків/аншлагів штук
кількість сміттекамер - штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - 8562,7 кв. метрів, у тому числі:
- загальна площа квартир у будинку - 7968,6 кв. метрів
- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - 594,1 кв. метрів

3. Загальна площа допоміжних приміщень (у тому числі місць загального користування)

 кв. метрів, у тому числі:
площа підвалів - 683 кв. метрів
площа горищ - 683 кв. метрів
площа сходових кліток, вестибюлів - 995 кв. метрів
площа колясочних, комор, тощо - кв. метрів
площа сміттекамер - кв. метрів
площа шахт і машинних відділень ліфтів - кв. метрів
площа інших технічних приміщень (зазначити які) - кв. метрів
Площа покрівлі - 1200 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 136 кв.
автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 480
погонних метрів
технічне обладнання (кількість насосів тощо)

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням
автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової
мережі 480 погонних метрів
наявність та тип водопідігрівача (бойлера)
технічним обладнанням (кількість насосів тощо)

3) опаленням:

централізованим опаленням 136 кв.
автономним/індивідуальним теплопостачанням
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 3840 погонних метрів
технічним обладнанням (бойлери тощо) штук
кількість елеваторних вузлів - штук
індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 790
погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 136 кв.
зовнішня/внутрішня
довжина мережі погонних метрів

6) загальнобудинковим приладом обліку тепла (кількість теплотічильників та тип) -

балансова належність приладу обліку тепла КПТМ «Бориспільтепломережа»

7) загальнобудинковим приладом обліку води (кількість водолічильників та тип) -

балансова належність приладу обліку води _____

8) системою електропостачання з довжиною внутрішньобудинкової мережі _____ погонних метрів, в тому числі:

кількість щитових - 1 штук

кількість поповерхових електрощитів - 34 штук

кількість світильників освітлення - 112 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 2 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СА4Е5030, НІК2301

балансова належність приладів обліку електричної енергії (лічильників) _____

9) системою газопостачання _____

наявність загальнобудинкового приладу обліку _____ штук

10) сміттєпроводами _____ одиниць з довжиною стовбурів _____ погонних метрів

11) замково-переговорним пристроєм (домофоном) _____ під'їздів

12) системою протипожежної автоматики та димовидаленням _____

13) димовими та вентиляційними каналами:

кількість димових каналів _____ штук, вентиляційних 272 штук

протяжність димових каналів _____ погонних метрів, вентиляційних 4320 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів _____ штук, вентиляційних 16 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 7526,78 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленим покриттям - 1684,26 кв. метрів;

площа без покриття - 880,99 кв. метрів

площа газонів/клумб - 4961,53 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик 1 штук

спортивний майданчик _____ штук

інше _____

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя



Вошкулат В.В.
(ініціали та прізвище)

Від співвласників

Ванф
(підпис)

Ватальник Л.І.
(ініціали та прізвище)