

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Київський шлях 24

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1988
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - рубероїд
кількість поверхів - 5
кількість під'їздів - 8
кількість квартир - 72
кількість нежитлових приміщень - 2
кількість ліфтів - штук (в тому числі штук - пасажирських, штук - вантажопасажирських)
кількість ліфтів, підключених до диспетчерських систем - штук
кількість номерних знаків/аншлаків штук
кількість сміттекамер - штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - 5079,7 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 4046,4 кв. метрів
- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - 1033,3 кв. метрів

3. Загальна площа допоміжних приміщень (у тому числі місць загального користування)
кв. метрів, у тому числі:

площа підвалів - 894 кв. метрів
площа горищ - 894 кв. метрів
площа сходових кліток, вестибюлів - 500 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 - 1350 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 72 кв.
автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 470
погонних метрів
технічне обладнання (кількість насосів тощо) штук

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням штук
автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової мережі 1030 погонних метрів
наявність та тип водопідігрівача (бойлера) штук
технічним обладнанням (кількість насосів тощо) штук

3) опаленням:

централізованим опаленням 72 кв.
автономним/індивідуальним тепlopостачанням штук
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 2180 погонних метрів
технічним обладнанням (бойлери тощо) штук
кількість елеваторних вузлів - штук
індивідуальним тепловим пунктом - штук

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 430
погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 72 кв.
зовнішня/внутрішня

довжина мережі _____ погонних метрів

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

балансова належність приладу обліку тепла КІТМ «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 - 24 штук

кількість світильників освітлення - 42 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1Ф

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 144 штук

протяжність димових каналів _____ погонних метрів, вентиляційних 1350 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів _____ штук, вентиляційних 16 штук

5. Благоустрій прибудинкової території: 6931,93 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 2114,47 кв. метрів;

площа без покриття - 602,65 кв. метрів

площа газонів/клумб - 4214,81 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик 1 штук

спортивний майданчик 1 штук

інше майданчик для сміттєвих контейнерів

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя

Вошкват В.В.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

МП (за наявності)

Від співвласників

(підпис)

(ініціали та прізвище)