

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Київський шлях 73

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1966
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - шифер
кількість поверхів - 5
кількість під'їздів - 4
кількість квартир - 64
кількість нежитлових приміщень - 4
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) - 3094,28 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 2604,5 кв. метрів

- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - 489,78 кв. метрів

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

кв. метрів, у тому числі:

площа підвалів - 225 кв. метрів

площа горищ - 225 кв. метрів

площа сходових кліток, вестибюлів - 283 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 - 1001 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 64 кв.

автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 320
погонних метрів

технічне обладнання (кількість насосів тощо)

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням

автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової
мережі погонних метрів

наявність та тип водопідігрівача (бойлера)

технічним обладнанням (кількість насосів тощо)

3) опаленням:

централізованим опаленням 64 кв.

автономним/індивідуальним тепlopостачанням
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 1590 погонних метрів

технічним обладнанням (бойлери тощо) штук

кількість елеваторних вузлів - штук

індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 390

погонних метрів

5) зливою каналізацією: 64 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 - 16 штук

кількість світильників освітлення - 24 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СО-2

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 128 штук, вентиляційних 192 штук

протяжність димових каналів 480 погонних метрів, вентиляційних 960 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів 12 штук, вентиляційних 12 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 1857.79 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленим покриттям - 858.28 кв. метрів;

площа без покриття - 206.01 кв. метрів

площа газонів/клумб - 793.5 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик _____ штук

спортивний майданчик _____ штук

інше майданчик для сміттєвих контейнерів

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя

Вошкулат В.В.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

МП (за наявності)

Від співвласників

(підпис)

(ініціали та прізвище)