

**ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок**

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Київський шлях 98

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1983
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - рубероїд
кількість поверхів - 5
кількість під'їздів - 4
кількість квартир - 49
кількість нежитлових приміщень - _____
кількість ліфтів - _____ штук (в тому числі _____ - пасажирських, _____ - 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) - 2641,3 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 2641,3 кв. метрів
- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - _____ кв. метрів

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

_____ кв. метрів, у тому числі:

площа підвалів - 111 кв. метрів
площа горищ - 111 кв. метрів
площа сходових кліток, вестибюлів - 310 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 - 860 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 49 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 380 погонних метрів
наявність та тип водопідігрівача (бойлера) _____
технічним обладнанням (кількість насосів тощо) _____

3) опаленням:

централізованим опаленням 49 кв
автономним/індивідуальним тепlopостачанням _____
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 1300 погонних метрів
технічним обладнанням (бойлери тощо) _____ штук
кількість елеваторних вузлів - _____ штук
індивідуальним тепловим пунктом - _____

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 280
погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 49 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 - 20 штук

кількість світильників освітлення - 24 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СА4Е5030

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 98 штук

протяжність димових каналів _____ погонних метрів, вентиляційних 900 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів _____ штук, вентиляційних 10 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 2332.76 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 870.85 кв. метрів;

площа без покриття - 160.64 кв. метрів

площа газонів/клумб - 1301.27 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик _____ штук

спортивний майданчик _____ штук

інше _____

3) інше за наявності: _____

ПІДПИСИ:



Від управління

Вошкулат В.В.

(ініціали та прізвище)

Від співвласників

(підпис)

(ініціали та прізвище)