

**ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок**

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Нижній вал 5

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1975

матеріал - цегла

матеріал покрівлі - шифер

кількість поверхів - 5

кількість під'їздів - 2

кількість квартир - 120

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) - 3720,9 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 3372,6 кв. метрів

- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - 348,3 кв. метрів

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

площа підвалів - 256 кв. метрів

площа горищ - 256 кв. метрів

площа сходових кліток, вестибюлів - 4425 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 - 920 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 120 кв

автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 330

погонних метрів

технічне обладнання (кількість насосів тощо)

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням 420

автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової мережі погонних метрів

наявність та тип водопідігрівача (бойлера)

технічним обладнанням (кількість насосів тощо)

3) опаленням:

централізованим опаленням 120 кв

автономним/індивідуальним теплопостачанням

з довжиною внутрішньобудинкової мережі 1900 погонних метрів

технічним обладнанням (бойлери тощо) штук

кількість елеваторних вузлів - штук

індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 490

погонних метрів

5) зливною каналізацією: 120 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 - 30 штук

кількість світильників освітлення - 64 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 240 штук

протяжність димових каналів _____ погонних метрів, вентиляційних 2160 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів _____ штук, вентиляційних 12 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 3086.34 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 1272.43 кв. метрів;

площа без покриття - 74.22 кв. метрів

площа газонів/клумб - 1739.69 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

М.С. Герасимчук

(підпис)

(ініціали та прізвище)