

**ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок**

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Київський шлях 119

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1962

матеріал - цегла

матеріал покрівлі - шифер

кількість поверхів - 2

кількість під'їздів - 2

кількість квартир - 16

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) - 636.5 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 636.5 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 - кв. метрів

площа горищ - 1 кв. метрів

площа сходових кліток, вестибюлів - 48 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 - 554 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 16 кв

автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 90
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

автономним/індивідуальним тепlopостачанням 16 кв

з довжиною внутрішньобудинкової мережі погонних метрів

технічним обладнанням (бойлери тощо) штук

кількість елеваторних вузлів - штук

індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 90

погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 16 кв

зовнішня/внутрішня

довжина мережі погонних метрів

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

балансова належність приладу обліку тепла _____

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 - 4 штук

кількість світильників освітлення - 6 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СА4У-І672М

балансова належність приладів обліку електричної енергії (лічильників) _____

9) системою газопостачання _____

наявність загальнобудинкового приладу обліку _____ штук

10) сміттепроводами _____ 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 32 штук, вентиляційних 48 штук

протяжність димових каналів 72 погонних метрів, вентиляційних 144 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів 6 штук, вентиляційних 6 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 2029.34 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - _____ кв. метрів;

площа без покриття - _____ кв. метрів

площа газонів/клумб - 2029.34 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик _____ штук

спортивний майданчик _____ штук

інше _____


3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя


_____ Бошкулат В.В. _____
(підпис) (ініціали та прізвище)
МП (за наявності)

Від співвласників


_____ Шевченко С.А. _____
(підпис) (ініціали та прізвище)