

**ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок**

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Лютнева 18

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1978

матеріал - цегла

матеріал покрівлі - рубероїд

кількість поверхів - 5

кількість під'їздів - 6

кількість квартир - 70

кількість нежитлових приміщень -

кількість ліфтів - штук (в тому числі - пасажирських, - вантажопасажирських)

кількість ліфтів, підключених до диспетчерських систем - штук

кількість номерних знаків/аншлагов штук

кількість сміттекамер - штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - 3988.4 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 3988.4 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 - 660 кв. метрів

площа горищ - 660 кв. метрів

площа сходових кліток, вестибюлів - 472 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 - 1052 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 70 кв

автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 600

погонних метрів

технічне обладнання (кількість насосів тощо)

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням

автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової

мережі 790 погонних метрів

наявність та тип водопідігрівача (бойлера)

технічним обладнанням (кількість насосів тощо)

3) опаленням:

централізованим опаленням 70 кв

автономним/індивідуальним теплопостачанням

з довжиною внутрішньобудинкової мережі 1710 погонних метрів

технічним обладнанням (бойлери тощо) штук

кількість елеваторних вузлів - штук

індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 380

погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 70 кв

зовнішня/внутрішня

довжина мережі погонних метрів

6) загальнобудинковим приладом обліку тепла (кількість теплोलічильників 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 - 36 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 140 штук

протяжність димових каналів _____ погонних метрів, вентиляційних 1260 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів _____ штук, вентиляційних 14 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 4996.22 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 1274.93 кв. метрів;

площа без покриття - 104.03 кв. метрів

площа газонів/клумб - 3617.26 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик 1 штук

спортивний майданчик 1 штук

інше _____

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя



Вошкулат В.В.
(ініціали та прізвище)

Від співвласників

Бордник Д.Г.
(ініціали та прізвище)