

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Бежівка 4

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1988
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - рубероїд
кількість поверхів - 9
кількість під'їздів - 3
кількість квартир - 108
кількість нежитлових приміщень - 1
кількість ліфтів - 3 штук (в тому числі 3 - пасажирських, 0 - вантажопасажирських)
кількість ліфтів, підключених до диспетчерських систем - 0 штук
кількість номерних знаків/аншлагов 0 штук
кількість сміттекамер - 0 штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - 6049,0 кв. метрів, у тому числі:

- загальна площа квартир у будинку - 6043,0 кв. метрів
- загальна площа нежитлових приміщень у будинку - 6,0 кв. метрів

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

площа підвалів - 487 кв. метрів
площа горищ - 487 кв. метрів
площа сходових кліток, вестибюлів - 634 кв. метрів
площа колясочних, комор, тощо - _____ кв. метрів
площа сміттекамер - _____ кв. метрів
площа шахт і машинних відділень ліфтів - 9.6 кв. метрів
площа інших технічних приміщень (зазначити які) - _____ кв. метрів
Площа покрівлі - 1030 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 108 кв.
автономним/індивідуальним _____ з довжиною внутрішньобудинкової мережі
380 погонних метрів
технічне обладнання (кількість насосів тощо) _____

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням _____
автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням _____ з довжиною
внутрішньобудинкової мережі 460 погонних метрів
наявність та тип водопідігрівача (бойлера) _____
технічним обладнанням (кількість насосів тощо) _____

3) опаленням:

централізованим опаленням 108 кв.
автономним/індивідуальним тепlopостачанням _____
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 2680 погонних метрів
технічним обладнанням (бойлери тощо) _____ штук
кількість елеваторних вузлів - _____ штук
індивідуальним тепловим пунктом - _____

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

5) зливовою каналізацією: 108 кв.

зовнішня/внутрішня

довжина мережі _____ погонних метрів

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

1
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 - 27 штук

кількість світильників освітлення - 84 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 2 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СА4Е5030

балансова належність приладів обліку електричної енергії (лічильників) _____

9) системою газопостачання 108 кв.

наявність загальнобудинкового приладу обліку _____ штук

10) сміттєпроводами 0 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 0 штук, вентиляційних 216 штук

протяжність димових каналів 0 погонних метрів, вентиляційних 3240
погонних метрів

кількість оголовків димових каналів 0 штук, вентиляційних 12 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 3232,72 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 539,3 кв. метрів;

площа без покриття - _____ кв. метрів

площа газонів/клумб - 2693,42 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик _____ штук

спортивний майданчик _____ штук

інше _____

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя



Вошкулат В.В.

(ініціали та прізвище)

Від співвласників

Юрій Хоменко Ю.Ф.

(підпис)

(ініціали та прізвище)