

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Глибоцька 3

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1981
матеріал - з/б панелі
матеріал покрівлі - рубероїд
кількість поверхів - 5
кількість під'їздів - 6
кількість квартир - 80
кількість нежитлових приміщень - 0
кількість ліфтів - 0 штук (в тому числі - пасажирських, - вантажопасажирських)
кількість ліфтів, підключених до диспетчерських систем - штук
кількість номерних знаків/аншлагів штук
кількість сміттекамер - штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - 4463,9 кв. метрів, у тому числі:
- загальна площа квартир у будинку - 4463,9 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 - 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 - 1036 кв. метрів

4. Об'єкт облаштований:

1) постачанням холодної води:

централізованим 80 кв.
автономним/індивідуальним з довжиною внутрішньобудинкової мережі 500
погонних метрів
технічне обладнання (кількість насосів тощо)

2) постачанням гарячої води:

централізованим гарячим водопостачанням 80 кв.
автономним/індивідуальним гарячим водопостачанням з довжиною внутрішньобудинкової
мережі 740 погонних метрів
наявність та тип водопідігрівача (бойлера)
технічним обладнанням (кількість насосів тощо)

3) опаленням:

централізованим опаленням 870
автономним/індивідуальним тепlopостачанням
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 650
погонних метрів

5) зливовою каналізацією:

зовнішня/внутрішня
довжина мережі погонних метрів

б) 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 - 30 штук

кількість світильників освітлення - 36 штук

кількість приладів обліку електричної енергії (лічильників) 1 штук

тип приладів обліку електричної енергії (лічильників) СА4Е-5030

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 0 штук, вентиляційних 160 штук

протяжність димових каналів 0 погонних метрів, вентиляційних 1440 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів 0 штук, вентиляційних 16 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 5052,91 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - 1036,69 кв. метрів;

площа без покриття - 411,1 кв. метрів

площа газонів/клумб - 3605,12 кв. метрів

2) елементи зовнішнього упорядження:

дитячий майданчик 1 штук

спортивний майданчик _____ штук

інше майданчик для сміттєвих контейнерів

3) інше за наявності:

ПІДПИСИ:

Від управителя

Вошкулат В.В.

(підпис) (ініціали та прізвище)

МП (за наявності)

Від співвласників

Горбенко А.С.

(підпис) (ініціали та прізвище)