

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
про будинок

Об'єкт: багатоквартирний житловий будинок, що розташований за адресою:
Ясна 6

1. Загальні відомості:

рік введення в експлуатацію - 1968
матеріал - цегла
матеріал покрівлі - шифер
кількість поверхів -
кількість під'їздів -
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 сміттєкамер - штук

2. Відомості про площу об'єкта:

загальна площа будинку (житлові та нежитлові приміщення) - кв. метрів, у тому числі:
- загальна площа квартир у будинку - 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 - кв. метрів
площа сходових кліток, вестибюлів - 41.8 кв. метрів
площа колясочних, комор, тощо - кв. метрів
площа сміттєкамер - кв. метрів
площа шахт і машинних відділень ліфтів - кв. метрів
площа інших технічних приміщень (зазначити які) - кв. метрів
Площа покрівлі - 408 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 16 кв
автономним/індивідуальним тепlopостачанням
з довжиною внутрішньобудинкової мережі 250 погонних метрів
технічним обладнанням (бойлери тощо) штук
кількість елеваторних вузлів - штук
індивідуальним тепловим пунктом -

4) водовідведенням (каналізацією) з довжиною внутрішньобудинкової мережі 80
погонних метрів

5) зливовою каналізацією: 16 кв

зовнішня/внутрішня
довжина мережі погонних метрів

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

х (немає)

балансова належність приладу обліку тепла КПТМ «Бориспільтепломережа»

7) загальнобудинковим приладом обліку води (кількість водорічильників 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) 1Ф

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 32 штук, вентиляційних 48 штук

протяжність димових каналів 36 погонних метрів, вентиляційних 72 погонних метрів

кількість оголовків димових каналів 4 штук, вентиляційних 4 штук

5. Благоустрій прибудинкової території:

1) площа прибудинкової території (для прибирання) - 2707.87 кв. метрів, в тому числі:

площа з удосконаленням покриттям - _____ кв. метрів;

площа без покриття - _____ кв. метрів

площа газонів/клумб - 2707.87 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

[Signature] [Signature]

(підпис)

(ініціали та прізвище)