

3. Стан підвалу (затоплюваність, захаращеність) і його використання
4. Стан трубопроводів, що проходять у підвалі (ревізії, з'єднання, опалення)
5. Наявність водомірного вузла, зручність підходу до нього

## 5. ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ

1. Стан внутрішнього водопроводу (безперебійність подачі води, справність водопідкачок) **внутрішнього водопроводу немає**
2. Стан внутрішньої каналізації **відсутня**
3. Стан мереж гарячого водопостачання **відсутня**
4. Стан мереж центрального опалення (забезпечення обігріву всіх приміщень) **автономне (конвектор)- задовільний**
5. Стан внутрішньобудинкових електричних мереж (відповідність категорії з надійності електропостачання та навантажень абонентів технічним параметрам внутрішньо-будинкових мереж), комутаційних апаратів та апаратів захисту, забезпечення електроосвітленням номерної літара, аrochenого проїзду, місця установлення сміттєзбірників, усіх вхідних дверей, сходові клітки, горищ і підвалів **задовільний**
6. Утеплення всіх трубопроводів, що проходять у неопалювальних приміщеннях **такі трубопроводів немає**
7. Стан місцевої котельні або теплоцентру **задовільний**
8. Очистка димових і вентиляційних каналів **проведена**

## 6. ПРИБИРАЛЬНИЙ І ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ІНВЕНТАР

1. Кількість прибиральної площі вулиці і подвір'я **800** кв. м, заготовленого піску для підсипання при час ожеледі **\_\_\_** м<sup>3</sup> (норма - 1 куб. м на 4 тис. кв. м).
2. Даний об'єкт обслуговує **немає** двірників.

Мають в наявності у справному стані:

скребки 2 шт.

лопати 2 шт.

Ломи **1** шт.

мітли **4** шт.