

## АНКЕТА-ПАСПОРТ БУДІВЛІ



Дата заповнення	12.04.2017
Адреса будівлі	м.Ужгород, вул.Волошина, 35
Рік будівництва	1929
Установа (и), розташована (і) в будівлі	Навчальний заклад, ЗІППО

## Функціональне призначення, тип і конструктивне рішення будівлі

Призначення	Навчальний заклад
Розміщення в забудові	Окремо розташований/з примиканням будівлі ...
Типовий проект/індивідуальний	типовий
Конструктивне рішення	монолітний залізобетонний каркас/Керамзитобетонні панелі

## Характеристики будівлі

Площа забудови, м <sup>2</sup>	1458,5	Кількість поверхів	Основна частина - 2 пов. Корпус №1 - 2 пов., підвал Корпус №2 - 3 пов., підвал, мезонім Корпус №3 - 1 пов., підвал
Периметр, м	370 м/п	Висота будівлі	Основна частина - 8,3 м Корпус №1 - 8 (+ підвал 2,9 м) Корпус №2 - 11,4 м Корпус №3 - 5,9 м

## Геометричні показники

Показники	Фактичне значення показника
Загальна площа огорожувальних конструкцій будинку (м <sup>2</sup> )	3249,8 м <sup>2</sup>
В тому числі:	
- стін	838,8 м <sup>2</sup>
- вікон і дверей	432 м <sup>2</sup>
- горищних перекриттів (холодного горища)	1458 м <sup>2</sup>
- горищних перекриттів (теплого горища)	1260 м <sup>2</sup>
- перекриттів над техпідпіллями	-
- перекриттів над неопалюваними підвалами та підпіллями	422,70 м <sup>2</sup>
Площа опалювальних приміщень, м <sup>2</sup>	2824,9 м <sup>2</sup>
Площа житлових приміщень і кухонь, м <sup>2</sup>	-
Опалювальний об'єм, м <sup>3</sup>	8472 м <sup>3</sup>

## Огороджувальні конструкції

## Стіни

Загальна оцінка існуючого стану	добре, задовільно, незадовільно тощо
Зовнішня загальна площа, м <sup>2</sup>	2820 м <sup>2</sup>
Товщина стіни, мм	1000 мм
Конструкція стіни	Цегла
Наявність теплоізоляції	Наявна (корпус №2 2012 р.)
Дата утеплення фасадів	2012 р.

## Горище та покриття будівлі

Загальна оцінка існуючого стану	добре, задовільно, незадовільно тощо
Загальна площа, м <sup>2</sup>	1456 м <sup>2</sup>
Тип горища	опалюване/неопалюване
Висота горища, м	4 м
Конструкція перекриття між останнім пов. і горищем	Дерев'яна
Конструкція покриття	Металочерепиця
Тип даху	Шатровий

Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

#### Вікна

Загальна оцінка існуючого стану	задовільна
Загальна площа, м <sup>2</sup> , у тому числі:	411 м <sup>2</sup>
дерев'яних	-
ПВХ вікон	411 м <sup>2</sup>
Тип матеріалу	ПВХ
Тип рами	ПВХ
Варіант скління	Постійний
Дата заміни вікон	2012 р., 2013 р.

#### Вхідні двері

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м <sup>2</sup>	15,4 м <sup>2</sup>
Тип матеріалу	Дерев'яні, ПВХ
Площа дерев'яних дверей, м <sup>2</sup>	8,8 м <sup>2</sup>
Площа металевих дверей, м <sup>2</sup>	6,6 м <sup>2</sup>
Варіант скління	Постійний
Дата заміни дверей	2012р, 2016 р.

#### Цокольна частина будівлі

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м <sup>2</sup>	630 м <sup>2</sup>
Середня висота цоколю, м	1,5 м
Наявність відмостки	Наявна
Ширина відмостки, мм	80 мм
Товщина стіни, мм	1010 мм
Конструкція стіни	Камінь
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

#### Підвал будинку та цокольне перекриття

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільна
Загальна площа, м <sup>2</sup>	422 м <sup>2</sup>
Тип підвалу	Господарський
Висота підвалу, м	3 м
Конструкція перекриття	бутобетон
Наявність теплоізоляції	-
Дата утеплення	-

#### Обстеження інженерних систем будинку

##### Система опалення

В дії, починаючи з	-
Наявність котельні ( <i>котельня являє собою розташовану в одному технічному приміщенні установку, яка складається з котла і допоміжного обладнання для отримання водяної пари або гарячої води за рахунок теплоти палива, що спалюється</i> )	
Дата будівництва котельні	1976 р.
Кількість котелень	1
Тип (и) теплоносія (ів) (газові котли, електроконвектори, печі тощо)	Газові котли
Власна котельня відсутня (опалення з іншої установи)	власна

**У разі наявності однієї або декількох КОТЕЛЕНЬ надати їй (їх) фото!**

##### Енергоносії, що використовується для опалення

Найменування	Використовується як основний
Природний газ	використовується
Дрова	-
Відходи деревини	-
Брикетти	-
Пелети	-
Вугілля	-

Електроенергія	-
Інші види (зазначити)	-
...	
...	
...	

Інформація про опалювальний котел (у разі, якщо котлів більше, ніж 1, надати інформацію по КОЖНОМУ котлу)

Тип котла	Газовий
Потужність, кВт	61 кВт (6 котлів однакові показники)
Вид палива	Пропан
Використовується як основний	(так/ні)
Дата встановлення котла	2004 р.
ККД котла	80%
Використовується/не використовується	використовується

**Система гарячого водопостачання**

В дії, починаючи з	-
Стан	-
Тип постачання	-
Енергоносії у джерелі теплоносія	-

**Система освітлення**

В дії, починаючи з	1946 р.
Стан	Задовільний
Експлуатація	2017 р.

