

## АНКЕТА-ПАСПОРТ БУДІВЛІ



Дата заповнення	11 квітня 2017 рік
Адреса будівлі	89600 Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Кооперативна, 2
Рік будівництва	1987
Установа (и), розташована (і) в будівлі	Вище професійне училище №3 м. Мукачево

### Функціональне призначення, тип і конструктивне рішення будівлі

Призначення	8531 – Загальна освіта 8532 – професійно-технічна освіта 8559 – інші види освіти
Розміщення в забудові	Окремо розташований
Типовий проект/індивідуальний	Типовий
Конструктивне рішення	Монолітний залізобетонний каркас/ ал/бетонні блоки

### Характеристики будівлі

Площа забудови, м <sup>2</sup>	2016	Кількість поверхів	3
Периметр, м	270	Висота будівлі	10,45

### Геометричні показники

Показники	Фактичне значення показника
Загальна площа огорожувальних конструкцій будинку (м <sup>2</sup> )	5400
В тому числі:	
- стін	2814
- вікон і дверей	571
- горищних перекриттів (холодного горища)	2016
- горищних перекриттів (теплого горища)	
- перекриттів над техпідпіллями	
- перекриттів над неопалюваними підвалами та підпіллями	
Площа опалювальних приміщень, м <sup>2</sup>	5183
Площа житлових приміщень і кухонь, м <sup>2</sup>	38,6
Опалювальний об'єм, м <sup>3</sup>	17,228

### Огороджувальні конструкції

#### Стіни

Загальна оцінка існуючого стану	задовільно
Зовнішня загальна площа, м <sup>2</sup>	2653
Товщина стіни, мм	250
Конструкція стіни	залізобетон: 220 мм; розчин цементно-піщаний: 20 мм
Наявність теплоізоляції	відсутня
Дата утеплення фасадів	

### Горище та покриття будівлі

Загальна оцінка існуючого стану	задовільно
Загальна площа, м <sup>2</sup>	2016
Тип горища	неопалюване
Висота горища, м	3,2
Конструкція перекриття між останнім пов. і горищем	Залізобетон: 220 мм, розчин цементно-піщаний 25 мм
Конструкція покриття	Стропильні форми, покриті шифером
Тип даху	Шатровий
Наявність теплоізоляції	Теплоізоляція наявна
Дата утеплення	1987

**Вікна**

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільно
Загальна площа, м <sup>2</sup> , у тому числі:	571 м <sup>2</sup>
дерев'яних	280 м <sup>2</sup>
ПВХ вікон	291 м <sup>2</sup>
Тип матеріалу	Дерево, ПВХ/ 3МІ та 4МІ
Тип рами	Подвійне скління в спарених плетіннях
Варіант скління	3 МІ-50-3МІ; 4МІ-16-4МІ
Дата заміни вікон	Частково 2012-2016 роки

**Вхідні двері**

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільно
Загальна площа, м <sup>2</sup>	35 м <sup>2</sup>
Тип матеріалу	Метал, дерево
Площа дерев'яних дверей, м <sup>2</sup>	11 м <sup>2</sup>
Площа металевих дверей, м <sup>2</sup>	24 м <sup>2</sup>
Варіант скління	Одинарне скління з 5 МІ скла
Дата заміни дверей	-

**Цокольна частина будівлі**

Загальна оцінка існуючого стану	Задовільний
Загальна площа, м <sup>2</sup>	161
Середня висота цоколю, м	0,5
Наявність відмостки	Наявна
Ширина відмостки, мм	800 мм
Товщина стіни, мм	620 мм
Конструкція стіни	Ал/бет. блоки
Наявність теплоізоляції	Відсутня
Дата утеплення	-

**Підвал будинку та цокольне перекриття**

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

**Обстеження інженерних систем будинку****Система опалення** центральне водяне

В дії, починаючи з	1988
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	
Кількість котелень	
Тип (и) теплоносія (ів) (газові котли, електроконвектори, печі тощо)	
Власна котельня відсутня (опалення з іншої установи)	-

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

**Енергоносії, що використовується для опалення**

Найменування	Використовується як основний
Природний газ	
Дрова	
Відходи деревини	
Брикети	
Пелети	
Вугілля	

Електроенергія	
Інші види (зазначити)	
...	

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

Тип котла	
Потужність, кВт	
Вид палива	
Використовується як основний	
Дата встановлення котла	
ККД котла	
Використовується/не використовується	

#### Система гарячого водопостачання

В дії, починаючи з	Відсутня
Стан	
Тип постачання	Індивідуальні водонагрівачі, електобойлери
Енергоносія у джерелі теплоносія	Електроенергія

#### Система освітлення

В дії, починаючи з	1987 року
Стан	Задовільний
Експлуатація	В робочий період року

#### Система електроосвітлення

Освітлювальні прилади	Потужність ламп (Вт)	К-сть ламп на світильнику (шт.)	Потужність світильника (Вт)	К-сть світильні ків, шт.	Всього (кВт)
Лампи розжарювання	60 Вт	1 - 4	60 - 240	412	301*60 (18,060)
Світлодіодні лампи	7 Вт	1	7	30	30*7 (0,21)
Люмінесцентні лампи	20 Вт	1, 2, 4	20, 40, 80	91	247*20 + 404*8 (8,172)
Галогенні лампи					
Всього				533	26,442

#### Енергоспоживання

##### Електроенергія

	2014	2015	2016
Витрати на енергію, грн.	76511	85678	106852
Енергоспоживання, кВт · год	93307	80336	76312
Питоме енергоспоживання, кВт · год / м <sup>2</sup>	16,25	15,5	14,2

##### Природний газ

	2014	2015	2016
Витрати, грн.	199530	344717	426339
Енергоспоживання, тис.куб.м	39906	39714	47371
Питоме енергоспоживання, тис.куб.м / м <sup>2</sup>	6,95	6,9	8,25

##### Тверде паливо (зазначити)

	2014	2015	2016
Витрати, грн.			
Енергоспоживання, у натур. виразі			
Питоме енергоспоживання			

##### Інші види палива (зазначити)

	2014	2015	2016
Витрати, грн.			
Енергоспоживання, у натур. виразі			
Питоме енергоспоживання			