

## Основна інформація та характеристика будівлі (об'єкта)

1. Будівля розташована за адресою Власник Контактна особа (ПІБ, телефон)	вул.Центральна,67 с. Трепівка, Знам'янський р-н Кіровоградська обл.							
	Знам'янська районна рада							
	Довженко Галина Миколаївна 0980673946							
2. Рік здачі в експлуатацію	1980							
3. Типовий проект (серія, тип, якщо серія невідома - конструкція)	в плані складна форма							
4. Кількість поверхів	2							
5.	площа перетину		висота,м		6.2	об'єм, м <sup>3</sup> 19012		
6. У будівлі всього	загальна площа, м <sup>2</sup>		3758					
	корисна площа, м <sup>2</sup>		3758					
	кількість персоналу		39					
	кількість відвудувачів		155		висота приміщень, м		3.15	
7. Опалювальна площа будівлі, м <sup>2</sup>	1021							
8. Опалювальний об'єм будівлі, м <sup>3</sup>	8947							
9. Розміри будинку, м	довжина	82.98	ширина	99.2	висота	8.7		
10. Стіни	матеріал		товщина, м		площа без вікон, м <sup>2</sup>			
	кирпич, обкладений фасадною плиткою		0.51		3077			
11. Горище: <u>холодне</u> (тепле) <u>вентильоване</u> (підкреслити)	матеріал перекриття		товщина, м		площа, м <sup>2</sup>		висота, м	
	збірні залізобетонні плити		0.2					
12. Дах:	шифер, чотирьохсхила		товщина, м		площа, м <sup>2</sup>		висота, м	
							2.6	
13. Вікна	матеріал, тип, конструкція		площа, м <sup>2</sup>		Стан:дерев'яні потребують заміни			
	дерев'яні		468.0					
	металопластикові		212.7					
14. Двері вхідні	матеріал, тип, конструкція		площа, м <sup>2</sup>		Стан:дерев'яні потребують заміни			
	дерев'яні		26.8					
	металопластикові		5.88					
15. Підвал	матеріал перекриття		товщина, м		площа, м <sup>2</sup>		висота, м	
	залізобетонні плити		0.2		130.5		2.5	
16. Система опалення проектне навантаження █ Гкал/годину	централізована							
	індивідуальна		кв		площею, м <sup>2</sup>			
	марка котла, ККД		Колві-90 - 3 шт., 92%					
	однотрубна		0					
	двотрубна							
	залежна							
	незалежна		+					
тип батареї, кіл-ть		чавунні,						
ізоляція труб, стан		незадовільний						
17. Система гарячого водопостачання: проектне навантаження █ Гкал/годину	Середня температура гарячої води		Приготування гарячої води		Наявність циркуляції гарячої води		Ізоляція труб	
	° С		центральне тепловузол		є нема		задовільно незадовіль.	
	70		+		+		+	
18. Лічильник теплової енергії будинковий	Тип, марка		Дата встановлення					
	-		-					
19. Тарифи	теплоенергія		-		грн/Гкал			
					грн/м <sup>2</sup>			
	гаряча вода		-		грн/м <sup>3</sup>			
				грн/чолов.				
холодна вода		-		грн/м <sup>3</sup>				

			грн/чолов.			
	електроенергія	1.82	грн/кВт*год			
<b>20. Витрати енергії</b>	теплова	сезон / рік	Гкал	середня темп-ра в сезон, °C		
				в середині	зовні	Δ
		2014	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-
	газ (опалення)	сезон / рік	м <sup>3</sup>			
		2014	46315			
		2015	43531			
		2016	39930			
	електрична	сезон / рік	кВт*год			
		2014	37771			
		2015	37357			
		2016	39913			
	гаряча вода	сезон / рік	м <sup>3</sup> (Гкал)			
		2014	-			
		2015	-			
		2016	-			
холодна вода	сезон / рік					
	2014	-				
	2015	-				
	2016	-				

**21. Інше (короткий опис існуючого стану внутрішніх інженерних мереж та рівня комфорту у будівлі):**

<b>22. Додаткова інформація</b>	наявність технічного паспорта будівлі (так/ні)	<b>так</b>
	наявність проектної документації (так/ні)	<b>так</b>
	наявність проведеного енергоаудиту (так/ні)	<b>ні</b>
	готовність до залучення інвестицій (так/ні)	<b>так</b>

Інформацію надав \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

**Спожита тепла енергія за лічильником (помісячно, останні 3 роки)**

2014 року			2015 року			2016 року		
січень	-	Гкал	січень	-	Гкал	січень	-	Гкал
лютий	-	Гкал	лютий	-	Гкал	лютий	-	Гкал
березень	-	Гкал	березень	-	Гкал	березень	-	Гкал
квітень	-	Гкал	квітень	-	Гкал	квітень	-	Гкал
травень	-	Гкал	травень	-	Гкал	травень	-	Гкал
червень	-	Гкал	червень	-	Гкал	червень	-	Гкал
липень	-	Гкал	липень	-	Гкал	липень	-	Гкал
серпень	-	Гкал	серпень	-	Гкал	серпень	-	Гкал
вересень	-	Гкал	вересень	-	Гкал	вересень	-	Гкал
жовтень	-	Гкал	жовтень	-	Гкал	жовтень	-	Гкал
листопад	-	Гкал	листопад	-	Гкал	листопад	-	Гкал
грудень	-	Гкал	грудень	-	Гкал	грудень	-	Гкал

**Спожитий газ для опалення за лічильником (помісячно, останні 3 роки)**

2014 року			2015 року			2016 року		
січень	10728	м <sup>3</sup>	січень	11467	м <sup>3</sup>	січень	11981	м <sup>3</sup>
лютий	14342	м <sup>3</sup>	лютий	12087	м <sup>3</sup>	лютий	6276	м <sup>3</sup>

березень	9994	м <sup>3</sup>
квітень	0	м <sup>3</sup>
травень	0	м <sup>3</sup>
червень	0	м <sup>3</sup>
липень	0	м <sup>3</sup>
серпень	0	м <sup>3</sup>
вересень	0	м <sup>3</sup>
жовтень	416	м <sup>3</sup>
листопад	1330	м <sup>3</sup>
грудень	9505	м <sup>3</sup>

березень	4446	м <sup>3</sup>
квітень	206	м <sup>3</sup>
травень	0	м <sup>3</sup>
червень	0	м <sup>3</sup>
липень	0	м <sup>3</sup>
серпень	0	м <sup>3</sup>
вересень	0	м <sup>3</sup>
жовтень	0	м <sup>3</sup>
листопад	5303	м <sup>3</sup>
грудень	10022	м <sup>3</sup>

березень	3861	м <sup>3</sup>
квітень	0	м <sup>3</sup>
травень	0	м <sup>3</sup>
червень	0	м <sup>3</sup>
липень	0	м <sup>3</sup>
серпень	0	м <sup>3</sup>
вересень	0	м <sup>3</sup>
жовтень	567	м <sup>3</sup>
листопад	8424	м <sup>3</sup>
грудень	8821	м <sup>3</sup>