

## Загальноосвітня і-ііі ступенів школа № 7

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

1. Будівля розташована за адресою		вул.Б.Хмельницького 51а, м.Сміла					
Власник		Смілянська міська рада, балансоутримувач - Смілянська					
Контактна особа (ПІБ, телефон)		ЗОШ№7 СМР ЧО					
		Доброштан Лілія Миколаївна 063 611 82 15					
2. Рік здачі в експлуатацію		1992					
3. Типовий проект будинку (серія, тип, якщо серія невідома - конструкція)		Будівля цегляна 224-1-431,85					
4. Кількість поверхів		4					
5. Кількість під'їздів	5	площа перетину	46,94м <sup>2</sup>	висота, м	2,9	об'єм, м <sup>3</sup>	93,88
6. У будівлі всього	загальна площа, м <sup>2</sup>	9322,2	12,9			45701,4	
	корисна площа, м <sup>2</sup>	7482,74					
	кількість учнів	777					
	кількість працівників	33	висота приміщень, м	2,9			
7. Опалювальна площа будівлі, м <sup>2</sup> приведена		10191,8					
8. Опалювальний об'єм будівлі, м <sup>3</sup> приведена		48494					
9. Розміри будинку, м	довжина	ширина	висота	12,9			складний периметр
10. Стіни	матеріал		товщина, м	площа без вікон, м <sup>2</sup>			
	цегла		0,56	2789,92			
11. Горіще: хоподне (тепле) вентильоване <u>відсутнє</u>	матеріал перекриття		товщина, м	площа, м <sup>2</sup>	висота, м		
12. Дах: плоский	матеріал, тип		товщина, м	площа, м <sup>2</sup>	висота, м		
	4-х шаровий руберойд, цемент на стяжка, залізобетон.		0,5	2740,0			
13. Вікна	матеріал, тип, конструкція		площа, м <sup>2</sup>	Стан: задов.			
	дерев'яні спарені блоки		1120,3				
14. Двері вхідні	матеріал, тип, конструкція		площа, м <sup>2</sup>	Стан: задов.			
	дерево, двостулковий блок		21,2				
15. Підвал	матеріал перекриття		товщина, м	площа, м <sup>2</sup>	висота, м		
	збірні залізобетонні панелі		0,5	1620,9	2,9		
16. Система опалення проектне навантаження <b>0,761</b> Гкал/годину	централізована		так, верхня розводка				
	індивідуальна		кв площа, м <sup>2</sup>				
	марка котла, ККД						
	однотрубна		так				
	двотрубна		так				
	залежна		так				
	незалежна						
тип батареї, кіл-ть		чавунні 10-секційні, 248 шт.					
ізоляція труб, стан		ізольовані, задовільний					
18. Інше (короткий опис існуючого стану внутрішніх інженерних мереж та рівня комфорту будівлі):							
1. Система опалення - стан задовільний.							
2. Водопровід - стан задовільний.							
3. Каналізація - стан задовільний.							
4. Рівень комфорту у приміщеннях задовільний, проте протікають ущільнення слухових вікон спортивного залу, що призводить до деформування та гниття дерев'яної підлоги.							

В.о. директора школи

Л.ПЕТРЯК

