

Додаток 1: Інформаційна база потенційних об'єктів енергосервісу

№ з/п	Найменування органу виконавчої влади	Відповідальна особа органу виконавчої влади за надання інформації (посада, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), контактний тел, e-mail)	Тип об'єкта ергосервісу (центральний орган виконавчої влади, обласний, районний, міський) (ЦОВВ, обласний, районний, міський)	Функціональне призначення об'єкта енергосервісу	Назва об'єкта енергосервісу	Місце розташування об'єкта енергосервісу (адреса, контактна інформація відповідального)	Найменування замовника енергосервісу	Найменування власника об'єкта енергосервісу	Матеріал стін, товщина (мм), облицювання (у разі наявності)	Кількість поверхів	Висота стелі (від підлоги до міжповерхового перекриття) (м)	Загальна площа будівлі (м2)	Будівельний об'єм будівлі (м3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МОН України	Інженер-електронік Артимовець Ольга Петрівна 0950191887 gokpl@ukr.net	обласний	Освітні послуги	Навчальний корпус	вул. Міцкевича, 15, смт. Рокитне, Сарненський р-н, Рівненська обл., 34200,	Рокитнівський професійний ліцей	МОН України	цегла 570 мм	4	3.05	2975,7	15093
2	МОН України	інженер-електронік Артимовець Ольга Петрівна 0950191887 gokpl@ukr.net	обласний	Проживання	Гуртожиток №1	вул. Міцкевича, 15, смт. Рокитне, Сарненський р-н, Рівненська обл., 34200,	Рокитнівський професійний ліцей	МОН України	цегла 570 мм	4	2.50	2558,1	10526
3	МОН України	інженер-електронік Артимовець Ольга Петрівна 0950191888 gokpl@ukr.net	обласний	Освітні послуги	Будівельна майстерня	вул. Міцкевича, 15, смт. Рокитне, Сарненський р-н, Рівненська обл., 34200,	Рокитнівський професійний ліцей	МОН України	цегла 410 мм	2	3,0	536,7	2269
4	МОН України	інженер-електронік Артимовець Ольга Петрівна 0950191889 gokpl@ukr.net	обласний	Освітні послуги	Будівля майстерень	вул. Міцкевича, 15, смт. Рокитне, Сарненський р-н, Рівненська обл., 34200,	Рокитнівський професійний ліцей	МОН України	цегла 410 мм	1	4	527	2699

«24» лютого 2023 р.



(підпис керівника)

директор  
(посада)

Олександр КРУПЕНКО

(ПІБ)

Опалювальна площа будівлі (м2)	Опалювальний об'єм будівлі (м3)	Кількість персоналу	Середня річна кількість відвідувачів будівлі	Наявність обладнання відновлюваної енергетики, (вітрогенератор, фотовольтаїка, геліосистема, тепловий насос, відсутнє)	Наявність енергетичного сертифіката		Спеціальні приміщення (встановлена потужність кВт год)		Споживання теплової енергії/газу/вугілля, іншого палива (вказати) на опалення*								
					Енергетичний сертифікат (Так/Ні)	Клас енергетичної ефективності будівлі (відповідно до енергетичного сертифікату, A, B, C, D, E, F, G)	кухня	пральня	Джерело теплопостачання (централізоване теплопостачання, котел, піч, електроопалення)	Енергоносії/ паливо (теплоносій, газ, електроенергія, вугілля, дрова тощо)	Одиниці виміру (Гкал, м3, кВт*год, т тощо)	Розрахункове теплове навантаження на опалення Гкал/год (відповідно до договору)	Наявність системи погодного регулювання теплопостачання (Так/Ні)	Наявність приладу обліку (Так/Ні)	2019	2020	2021
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2975,7	15093	68	456	відсутнє	так	E			власна котельня на твердому паливі	пелети деревні	тони			ні	182,03	176,60	129,0
1915,4	9990	6	106	відсутнє	ні		70	70	власна котельня на твердому паливі	пелети деревні	тони		ні				
536,7	2269	3	93	відсутнє	ні				власна котельня на твердому паливі	пелети деревні	тони		ні				
527	2699	8	218	відсутнє	ні				власна котельня на твердому паливі	пелети деревні	тони		ні				

