

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 енергосервісу (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 перевертня) (м)	Загальна площа будівлі (м2)	Будівельний об'єм будівлі (м3)	Опалювальна площа будівлі (м2)	Опалювальний об'єм будівлі (м3)	Кількість персоналу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	КЗ "Острозька спеціальна школа №1 І-ІІІ ступенів" Рівненської обласної ради	Микитак Андрій Сергійович, 0976499268, ostrom_school@ua	ЗЗСО	Надання освітніх послуг	КЗ "Острозька спеціальна школа №1 І-ІІІ ступенів" Рівненської обласної ради	Рівненська обл., м.Острог, вул. Вишеньського 42	КЗ "Острозька спеціальна школа №1 І-ІІІ ступенів" Рівненської обласної ради	Рівненська обласна рада	1 - Навчальний корпус №1 - цегла, 800 мм.; 2 - Навчальний корпус №2 - цегла, 400 мм.; 3 - Спальний корпус - цегла, 500 мм.; 4 - Пральня, склад - цегла, 400 мм.; 5 - Клуб - дерево, 400 мм.; 6 - Майстерня - цегла, 400 мм.	1 - 1; 2 - 1; 3 - 3; 4 - 1; 5 - 1; 6 - 1.	1 - 3.25 м.; 2 - 3.25 м.; 3 - 2.6 м.; 4 - 2.9 м.; 5 - 3.5 м.; 6 - 3.15 м.	1 - 1645,73 м2; 2 - 166,6 м2; 3 - 1848,5 м2; 4 - 101,4 м2; 5 - 273,3 м2; 6 - 255,1 м2.	1 - 6883,97 м3; 2 - 642 м3; 3 - 8272 м3; 4 - 341 м3; 5 - 1072 м3; 6 - 954 м3.	1 - 1645,73 м2; 2 - 166,6 м2; 3 - 1848,5 м2; 4 - 101,4 м2; 5 - 273,3 м2; 6 - 255,1 м2.	1 - 6883,97 м3; 2 - 642 м3; 3 - 8272 м3; 4 - 341 м3; 5 - 1072 м3; 6 - 954 м3.	81

№ 22\_02\_20\_23\_р.



Директор школи  
Галина БЕРНАЦЬКА

Середня річна кількість відвідувачів будівлі	Наявність обладнання відновлюваної енергетики, (альтернатива, фотоелектрична, теплова насос, відсутнє)	Наявність енергетичного сертифіката		Спеціальні приписання (встановлена потужність кВт год)		Споживання теплової енергії/газу/вугілля, (іншого палива (вказати) на опалення)*									Споживання гарячої води, м3						
		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)	Відрізок палива (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	Джерело гарячого водопостачання (централізоване гаряче водопостачання, власне виробництво, відсутнє)	Розрахункове теплове навантаження на гаряче водопостачання Гкал/год (відповідно до договору)	Наявність системи регулювання гарячого водопостачання (індивідуальний тепловий пункт, тепловий пункт) (Так/Ні)	Наявність приладу обліку (Так/Ні)	2019	2020	2021
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
120	відсутнє	ні		0,145 кВт,	7 кВт.	централізоване	дрова	Гкал.	0,334 Гкал/год, Гкал/м2	ні	так	447,32 Гкал	408,32 Гкал	508,73 Гкал	0	0	0	0	0	0	0

