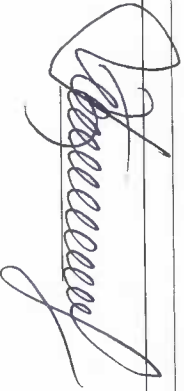


Додаток 1: Інформаційна база потенційних об'єктів енергосервісу

№ 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, е-мэйл)	Тип об'єкта ергосервісу (центральний орган виконавчої влади, обласний, районний, міський) (ЦОВВ, обласний, районний, міський)	Функціональне призначення об'єкта енергосервісу	Назва об'єкта енергосервісу
1	2	3	4	5	6
1	Спеціальна школа в смт Мізоч Рівненської обласної ради	Горчак Святослав Васильович, 0967150456, sgorchak@gmail.com	обласна рада	обласний	Навчальний корпус №1 Спеціальна школа в смт Мізоч Рівненської обласної ради
2					Спальний корпус №1
3					Спальний корпус №2
4					Ідальня
5					Клуб
6					Парльва-лазня
7					Медпункт-волятор
8					Котельня

«22» лютого 2023 р.



Директор Валентина Ткачук

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 (м ²)	Будівельний об'єм будівлі (м ³)	Опалювальна площа будівлі (м ²)
7	8	9	10	11	12	13	14	15
Рівненська область, Рівненський район, смт. Мізоч, вул. Б.Хмельницького,35	Спеціальна школа в смт Мізоч РОР	обласна рада	керамічна повнотіла цегла, 500	2	3,15	2000,7	6242	1980
			керамічна повнотіла цегла, 500	2	3,15	996,9	2990	820
			керамічна повнотіла цегла, 500	2	3,15	834,3	2503	830
			керамічна повнотіла цегла, 500	1	3,3	452,2	1446	366
			керамічна повнотіла цегла, 500	2	3,7	412	1442	394
			керамічна повнотіла цегла, 500	1	3	189,1	567	135
			керамічна повнотіла цегла, 500	2	2,75	159,8	440	159
			керамічна повнотіла цегла, 500	1	3,1	57,2	177	54

16	17	18	19	Наявність енергетичного сертифіката		Спеціальні приміщення (встановлена потужність кВт год)		24
				20	21	22	23	
Об'єм будівлі (м ³)	Кількість персоналу	Середня річна кількість відвідувачів будівлі	Наявність обладнання відновлюваної енергетики, (вітрогенератор, фотовольтаїка, геолісистема, тепловий насос, відсутнє)	Енергетичний сертифікат (Так/Ні)	Клас енергетичної ефективності будівлі (відповідно до енергетичного сертифікату: А, В, С, D, E, F, G)	кухня	пральня	Джерело теплопостачання (централізоване теплопостачання, котел, піч, електроопалення)
6177	130	500	0	так	D	0	0	газові котли
2460	50	130	0	так	D	0	0	
2490	50	130	0	так	D	0	0	
1171	95	100	0	так	D	0	0	
1379	5	300	0	так	D	0	0	
405	25	30	0	так	D	0	0	
437	5	400	0	так	D	0	0	
167	3	10	0	так	D	0	0	

Споживання теплової енергії/газу/вугілля, іншого палива (вказати) на опалення*

С1

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
Енергоносії/ паливо (теплоносії, газ, електроенергія, вугілля, дрова тощо)	Одиниці виміру (Гкал, м ³ , кВт*год, т тощо)	Розрахункове теплове навантаження на опалення Гкал/год (відповідно до Договорів)	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 Договорів)					
										Так	Так		відсутнє	0
										Ні	Так		власне виробництво	0
										Ні	Так		власне виробництво	0
природний газ	Гкал	0,186	Ні	Так	72799	61429	70646	власне виробництво	0					
										Так	Так		відсутнє	0
										Ні	Так		власне виробництво	0
										Ні	Так		власне виробництво	0
			Ні	Так				відсутнє	0					

16	17	18	19	Навність енергетичного сертифіката		Спеціальні приміщення (встановлена потужність кВт год)			24
				Енергетичний сертифікат (Та/Н)	Клас енергетичної ефективності будівлі (відповідно до енергетичного сертифікату: А, В, С, D, E, F, G)	кухня	пральня	23	
Опалювальний об'єм будівлі (м ³)	Кількість персоналу	Середня річна кількість відвідувачів будівлі	Навність обладнання відновлюваної енергетики, (вітрогенератор, фотогальваніка, геосистема, тепловий насос, відсутнє)	0	так				Джерело теплопостачання (централізоване теплопостачання, котел, піч, електроопалення)
6177	130	500		0	D			0	
2460	50	130		0	D			0	
2490	50	130		0	D			0	
1171	95	100		0	D			0	газові котли
1379	5	300		0	D			0	
405	25	30		0	D			0	
437	5	400		0	D			0	
167	3	10		0	D			0	

Споживання гарячої води, м³

Споживання електричної енергії, кВт-год

Споживання

Наявність системи регулювання гарячого водопостачання (індивідуальний тепловий пункт, теплообмінник) (Так/Ні)	Наявність приладу обліку (Так/Ні)	2019	2020	2021	Джерело (посвтача льник) електропостачання	Розрахункове електричне навантаження кВт (відповідно до Договорів)	Наявність приладу обліку (Так/Ні)	2019	2020	2021	Джерело холодного водопостачання	Наявність приладу обліку (Так/Ні)
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ні	ні	0	0	0	трансформа торна підстанція	100	так	103750	71897	85305	власна свердловина	0
так	ні	0	0	0			так	103750	71897	85305	власна свердловина	0
так	ні	0	0	0								
так	ні	0	0	0								
ні	ні	0	0	0								

ГОЛОДНОЇ ВОДИ, МЗ

	2019	2020	2021
	48	49	50
	0	0	0