

# Вхідні, проміжні та результативні показники енергетичної ефективності будівель

## 1. Дані про будівлю

<b>Таблиця 1.1. Загальна інформація про будівлю</b>			
№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Місцезнаходження		пров. Заводський, 1,1/2, 2, вул. Причальна, 1/5, 5 у Дарницькому районі м. Києва.
2	Функціональне призначення та назва		«Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціально-побутового призначення за адресою: пров. Заводський, 1,1/2, 2, вул. Причальна, 1/5, 5 у Дарницькому районі м. Києва. (II черга)».
3	Загальна площа	м <sup>2</sup>	30632,30
4	Загальний об'єм	м <sup>3</sup>	104900,60
5	Опалювана площа	м <sup>2</sup>	30092,80
6	Опалюваний об'єм	м <sup>3</sup>	90595,80
7	Кількість поверхів		28
8	Рік введення в експлуатацію	рік	Проект / Нове будівництво
9	Тип конструкції		монолітний
10	Кліматична зона		III
11	Умови експлуатації		Б
12	Вітрозахист основи (середньо захищений простір (передмістя); відкритий простір (сільська місцевість); закритий простір (центр міста))	-	закритий простір (центр міста)
13	Середня висота приміщення	м	2,7
14	Внутрішня теплоємність	Вт х год/(м <sup>2</sup> х К)	50
<b>Таблиця 1.2.1. Внутрішні умови у будівлі (житлові приміщення)</b>			
№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Графік опалення	год/тиждень	112
2	Графік охолодження	год/тиждень	112
3	Задана температура зони будівлі для опалення	°С	20
4	Задана температура зони будівлі для охолодження	°С	26
5	Температура чергового режиму охолодження	°С	26
6	Температура чергового режиму опалення	°С	17
<b>Таблиця 1.2.2. Внутрішні умови у будівлі (приміщення громадського призначення)</b>			
№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Графік опалення	год/тиждень	50
2	Графік охолодження	год/тиждень	50
3	Задана температура зони будівлі для опалення	°С	20

4	Задана температура зони будівлі для охолодження	°C	24
5	Температура чергового режиму охолодження	°C	27
6	Температура чергового режиму опалення	°C	17

**Таблиця 1.3.1. Фактичні дані про опалювальний період (житлові приміщення)**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Початок опалювального періоду	число, місяць, рік	15.10.2020
2	Закінчення опалювального періоду	число, місяць, рік	10.04.2021
3	Фактична внутрішня середня температура приміщення за опалювальний період	-	20
4	Середньозважене значення фактичної температури зовнішнього повітря	-	-0,1
5	Частка кількості годин на тиждень з нормальним (постійним) заданим режимом опалення (незаданим черговим або відключеним)	-	0,67
6	Частка кількості днів на тиждень з нормальним (постійним) заданим режимом охолодження принаймні в денний час (незаданим черговим або відключеним)	-	0,67
7	Частка місяця з періодом невикористання опалення	-	-
8	Частка місяця з періодом невикористання охолодження	-	-

**Таблиця 1.3.2. Фактичні дані про опалювальний період (приміщення громадського призначення)**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Початок опалювального періоду	число, місяць, рік	15.10.2020
2	Закінчення опалювального періоду	число, місяць, рік	10.04.2021
3	Фактична внутрішня середня температура приміщення за опалювальний період	-	20
4	Середньозважене значення фактичної температури зовнішнього повітря	-	-0,1
5	Частка кількості годин на тиждень з нормальним (постійним) заданим режимом опалення (незаданим черговим або відключеним)	-	0,30
6	Частка кількості днів на тиждень з нормальним (постійним) заданим режимом охолодження принаймні в денний час (незаданим черговим або відключеним)	-	0,30
7	Частка місяця з періодом невикористання опалення	-	-
8	Частка місяця з періодом невикористання охолодження	-	-

**Таблиця 1.4. Фактичне споживання енергії будівлею**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Рік, за яким подаються дані	рік	-
2	Теплова енергія від централізованого теплопостачання на опалення	кВт х год за рік	-
3	Теплова енергія від централізованого теплопостачання на гаряче водопостачання	кВт х год за рік	-
4	Електроенергія	кВт х год за рік	-
5	Газ на потреби опалення	кВт х год за рік	-
6	Газ на потреби гарячого водопостачання	кВт х год за рік	-

**Таблиця 1.5. Показники енергетичної ефективності для будівель**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	Питома енергопотреба на опалення, охолодження, гаряче водопостачання	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	64,5
2	Питоме енергоспоживання опалення	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	57,4
3	Питоме енергоспоживання охолодження	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	1,2
4	Питоме енергоспоживання гарячого водопостачання	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	38,3
5	Питоме енергоспоживання системи вентиляції	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	1,387
6	Питоме енергоспоживання освітлення	кВт х год/м <sup>2</sup> або кВт х год/м <sup>3</sup> за рік	14,4
7	Питоме споживання первинної енергії	кВт х год/м <sup>2</sup> за рік	161,0
8	Питомі викиди парникових газів	кг/м <sup>2</sup> за рік	31,6

**2. Дані, необхідні для розрахунку теплопередачі трансмісією у будівлі**

**Таблиця 2.1.1. Характеристика непрозорих огорожувальних конструкцій будівлі (житлові приміщення)**

N	Елементи оболонки будівлі	Напрямок за сторонами світу	Кут нахилу	Матеріал	Товщина, мм	A, площа і-го елемента оболонки будівлі, м <sup>2</sup>	R Σпрі, приведений опір теплопередачі елемента оболонки будівлі,	U, приведений коефіцієнт теплопередачі елемента оболонки будівлі,	ΔU <sub>tb</sub> , додаткова складова за замовчуванням до коефіцієнта теплопередачі непрозорих конструкцій,	b <sub>tr</sub> x, поправочний коефіцієнт	F <sub>sh</sub> , ob, k, понижувальний коефіцієнт затінення перешкодами для еквівалентної площі інсоляції поверхні	Вказати, до якого типу некондиціонованого або кондиціонованого об'єму виконується теплопередача	
							м <sup>2</sup> x К/Вт	Вт/(м <sup>2</sup> x К)	Вт/(м <sup>2</sup> x К)				
з/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Зовнішніх стін тип I кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям				440	5690,8	3,31	0,30	0,15	1,00			
				розчин цементно-піщаний	20								
				керамоблок	250								
				плити мінераловатні	150								
				розчин цементно-піщаний	20								
			Пн.Сх.	90			863,2					1	
			Пд.Сх.	90			1967,8					1	до кондиціонованого об'єму
			Пд.Зх.	90			934,3					1	
		Пн.Зх.	90			1925,5					1		
2	Зовнішніх стін тип II кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям				440	3125,2	3,31	0,30	0,15	1,00			
				розчин цементно-піщаний	20								
				залізобетон	250								
				плити мінераловатні	150								
				розчин цементно-піщаний	20								
			Пн.Сх.	90			1100,2					1	до кондиціонованого об'єму
			Пд.Сх.	90			738,5					1	
			Пд.Зх.	90			702,2					1	
		Пн.Зх.	90			584,3					1		
4	Суміщених покриттів кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям		180		710,0	1057,8	6,24	0,16	0,15	1,00	1		
				вапняно-піщаний тиньк	20								до кондиціонованого об'єму
				з/б плита покриття	200								
				керамзитобетон	100								
				гідроізоляція	5								
				крихта з піноскла	400								
				гідроізоляція	5								
6.	Перекриттів кондиціонованих об'ємів над проїздами і під еркерами		360		430	66	4,38	0,23	0,15	1,00	-		до кондиціонованого об'єму
				підлога	20								
				цементно-піщана стяжка	50								
				з/б плита	200								
				плити мінераловатні	150								
				розчин цементно-піщаний	10								

5	Перекриттів між кондиціонованим об'ємом і некондиціонованим простором підвалу		360		425	211,8	4,50	0,22	0,15	1,00	-	до кондиціонованого об'єму	
				керамічна плитка	20								
				цементно-піщана стяжка	55								
				плити екструдованого пінополістиролу	150								
				з/б плита	200								
9	Зовнішніх дверей кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям					18,5	0,60	1,67	-	1,0		до кондиціонованого об'єму	
		Пн.Сх.	90			0					1		
		Пд.Сх.	90			18,5					1		
		Пд.Зх.	90			0					1		
		Пн.Зх.	90			0					1		

**Таблиця 2.1.2. Характеристика непрозорих огорожувальних конструкцій будівлі (приміщення громадського призначення)**

N	Елементи оболонки будівлі	Напрямок за сторонами світу	Кут нахилу	Матеріал	Товщина, мм	A, площа і-го елемента оболонки будівлі, м <sup>2</sup>	R Σпрі, приведений опір теплопередачі елемента оболонки будівлі,	U, приведений коефіцієнт теплопередачі елемента оболонки будівлі,	ΔU <sub>tb</sub> , додаткова складова за замовчуванням до коефіцієнта теплопередачі непрозорих конструкцій,	btr x, поправочний коефіцієнт	Fsh, ob, k, понижувальний коефіцієнт затінення перешкодами для еквівалентної площі інсоляції поверхні	Вказати, до якого типу некондиціонованого або кондиціонованого об'єму виконується теплопередача
							м <sup>2</sup> x К/Вт	Вт/(м <sup>2</sup> x К)	Вт/(м <sup>2</sup> x К)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Зовнішніх стін тип I кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям			розчин цементно-піщаний	440	87,4	3,31	0,30	0,15	1,00		
керамоблок				20								
плити мінераловатні				150								
розчин цементно-піщаний				20								
		Пн.Сх.	90			23,7					1	до кондиціонованого об'єму
		Пд.Сх.	90			41,1					1	
		Пд.Зх.	90			6,0					1	
		Пн.Зх.	90			16,6					1	
2	Зовнішніх стін тип II кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям			розчин цементно-піщаний	440	93,3	3,31	0,30	0,15	1,00		
залізобетон				20								
плити мінераловатні				150								
розчин цементно-піщаний				20								
		Пн.Сх.	90			35,6					1	до кондиціонованого об'єму
		Пд.Сх.	90			16,7					1	
		Пд.Зх.	90			16,7					1	
		Пн.Зх.	90			24,3					1	
3	Стін тип I, що межують з сусідніми будинками	-	90	розчин цементно-піщаний	440	0,0	3,31	0,30	0,15	1,00	-	до кондиціонованого об'єму
керамоблок				20								
плити мінераловатні				150								
розчин цементно-піщаний				20								
4	Стін тип II, що межують з сусідніми будинками	-	90	розчин цементно-піщаний	440	0,0	3,31	0,30	0,15	1,00	-	до кондиціонованого об'єму
залізобетон				20								
плити мінераловатні				150								
розчин цементно-піщаний				20								
3.	Стін, що межують з некондиціонованим об'ємом	-	90	розчин валяно-піщаний	340	0,0	3,65	0,27	-	0,40	-	до кондиціонованого об'єму
газоблок				20								
плити мінераловатні				50								
цементно-піщаний розчин				20								

3	Суміщених покриттів кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям		180		730,0	130,3	6,24	0,16	0,15	1,00	1	до кондиціонованого об'єму		
				вапняно-піщаний тиньк	20									
					з/б плита покриття	200								
					керамзитобетон	100								
					гідроізоляція	5								
					крихта з піноскла	400								
					гідроізоляція	5								
5	Перекриттів між кондиціонованим об'ємом і некондиціонованим простором підвалу		360		425	860,7	4,50	0,22	0,15	1,00	-	до кондиціонованого об'єму		
					керамічна плитка	20								
					цементно-піщана стяжка	55								
					плити екструдованого пінополістиролу	150								
					з/б плита	200								
						0								
					0									
5	Зовнішніх дверей кондиціонованого об'єму, що межують з зовнішнім повітрям					26,2	0,60	1,67	-	1,0		до кондиціонованого об'єму		
			Пн.Сх.	90		0					1			
			Пд.Сх.	90		10,1					1			
			Пд.Зх.	90		3,3					1			
			Пн.Зх.	90		12,8					1			





### 3.1. Дані, необхідні для розрахунку теплопередачі вентиляцією (житлові приміщення)

Таблиця 3.1. Загальні дані про систему вентиляції (заповнюється для кожного окремого типу систем вентиляції)

Показник	Значення
Тип системи вентиляції	Припливно-втяжна з механічним та природним спонуканням
Вказати наявність нічного охолодження	20%

Таблиця 3.2. Механічна вентиляція (заповнюється для кожного окремого типу систем механічної вентиляції)

N з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$q_{vek}$	Витрата повітря k-го елемента повітряного потоку	м <sup>3</sup> /год	-
2	$f_{ve}$	Частка роботи k-го елемента повітряного потоку, розрахована як частка від загальної кількості годин на добу	-	-

### 3.2. Дані, необхідні для розрахунку теплопередачі вентиляцією (приміщення громадського призначення)

Таблиця 3.1. Загальні дані про систему вентиляції (заповнюється для кожного окремого типу систем вентиляції)

Показник	Значення
Тип системи вентиляції	Припливно-втяжна з природним та механічним спонуканням
Вказати наявність нічного охолодження	20%

Таблиця 3.2. Механічна вентиляція (заповнюється для кожного окремого типу систем механічної вентиляції)

N з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$q_{vek}$	Витрата повітря k-го елемента повітряного потоку	м <sup>3</sup> /год	2080
2	$f_{ve}$	Частка роботи k-го елемента повітряного потоку, розрахована як частка від загальної кількості годин на добу	-	0,30

#### 4.1. Дані, необхідні для розрахунку втрат енергії в системі опалення (житлових приміщень)

Таблиця 4.1. Підсистема генерування (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{H, gen}$	Показник ефективності підсистем виробництва/генерування та акумулювання теплоти	-	0,96
2		Вид палива (енергоносія) для джерела теплової енергії, тип джерела теплозабезпечення	-	Дахова котельня

Таблиця 4.1.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{L, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_v$	Довжина v-го трубопроводу	м	155
3	$\theta_{m, i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°C	45,14
4	$\theta_{i, v}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°C	13
5	$\eta_{H, qn, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,96

**Таблиця 4.1.2. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{L,s}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_s$	Довжина s-го трубопроводу	м	2678
3	$\theta_{m,i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°С	45,14
4	$\theta_{i,s}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°С	20
5	$\eta_{H, qn, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,96

**Таблиця 4.1.3. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{L,a}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_a$	Довжина a-го трубопроводу	м	19639
3	$\theta_{m,i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°С	45,14
4	$\theta_{i,a}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°С	20
5	$\eta_{H, qn, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,96

## 4.2. Дані, необхідні для розрахунку втрат енергії в системі опалення (приміщення громадського призначення)

Таблиця 4.2. Підсистема генерування (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{H, gen}$	Показник ефективності підсистем виробництва/генерування та акумулювання теплоти	-	0,96
2		Вид палива (енергоносія) для джерела теплової енергії, тип джерела теплозабезпечення	-	Дахова котельня

Таблиця 4.2.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{L, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_v$	Довжина v-го трубопроводу	м	135
3	$\theta_{m, i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°C	45,14
4	$\theta_{i, v}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°C	13
5	$\eta_{H, qn, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,94

**Таблиця 4.2.2. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi L, s$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_s$	Довжина s-го трубопроводу	м	100
3	$\theta_{m, i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°С	45,14
4	$\theta_{i, s}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°С	20
5	$\eta H, q_{n, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,94

**Таблиця 4.2.3. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi L, a$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі j-го трубопроводу	Вт/(м x К)	0,001
2	$L_a$	Довжина a-го трубопроводу	м	668
3	$\theta_{m, i}$	Середня температура теплоносія в зоні упродовж i-го місяця	°С	45,14
4	$\theta_{i, a}$	Температура оточуючого середовища упродовж i-го місяця	°С	20
5	$\eta H, q_{n, i}$	Безрозмірний коефіцієнт використання надходжень для опалення	-	0,94

## 5. Дані, необхідні для розрахунку втрат енергії в системі охолодження (житлові приміщення)

**Таблиця 5.1. Підсистема виробництва/генерування та акумулювання охолодження (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{C, gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування та акумулювання	-	2,4
2	$\eta_{C, ac}$	Ефективність автоматичного управління/регулювання залежно від класу ефективності системи управління/регулювання	-	0,93

**Таблиця 5.2. Підсистема розподілення охолодження (заповнюється для кожного окремого типу підсистем розподілення охолодження)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{C, ce}$	Ступінь утилізації теплообміну охолодження в системі охолодження	-	1
2	$\eta_{C, ce, sens}$	Ступінь явної утилізації теплообміну охолодження в системі охолодження	-	0,87
3	$\eta_{c, d}$	Ступінь утилізації підсистеми розподілення	-	0,9

**Таблиця 5.3. Центральне попереднє охолодження (заповнюється для кожного окремого типу систем)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{V, pre-cool, gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування системи центрального попереднього охолодження	-	0,9
2	$f_{c, m}$	Частка m-го місяця, що є частиною фактичного періоду охолодження для роботи сезонозалежних технічних засобів	-	0,67
3	$\eta_{V, sys, pre-cool}$	Загальна ефективність розподілення і тепловіддачі/виділення для системи попереднього охолодження	-	0,96

## 5. Дані, необхідні для розрахунку втрат енергії в системі охолодження (приміщення громадського призначення)

**Таблиця 5.1. Підсистема виробництва/генерування та акумулювання охолодження (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{C, gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування та акумулювання	-	2,4
2	$\eta_{C, ac}$	Ефективність автоматичного управління/регулювання залежно від класу ефективності системи управління/регулювання	-	0,93

**Таблиця 5.2. Підсистема розподілення охолодження (заповнюється для кожного окремого типу підсистем розподілення охолодження)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{C, ce}$	Ступінь утилізації теплообміну охолодження в системі охолодження	-	1
2	$\eta_{C, ce, sens}$	Ступінь явної утилізації теплообміну охолодження в системі охолодження	-	0,87
3	$\eta_{c, d}$	Ступінь утилізації підсистеми розподілення	-	0,9

**Таблиця 5.3. Центральне попереднє охолодження (заповнюється для кожного окремого типу систем)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{V, pre-cool, gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування системи центрального попереднього охолодження	-	0,9
2	$f_{c, m}$	Частка m-го місяця, що є частиною фактичного періоду охолодження для роботи сезонозалежних технічних засобів	-	0,30
3	$\eta_{V, sys, pre-cool}$	Загальна ефективність розподілення і тепловіддачі/виділення для системи попереднього охолодження	-	0,93



## 6.1. Дані, необхідні для розрахунку питомого енергоспоживання постачання гарячої води (житлові приміщення)

### 6.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, j}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	-
2	$L_{w, j}$	Довжина секції трубопроводу	м	-
3	$\theta_{w, dis, avg, j}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, j}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	-
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	-

### 6.2.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, v}$	Довжина секції трубопроводу	м	35
3	$\theta_{w, dis, avg, v}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	13
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	5824
6	$f_{W, dis, ls, rbl}$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0,5
7	$f_{W, dis, aux, rbl}$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0

**6.2.2. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, s}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, s}$	Довжина секції трубопроводу	м	223,2
3	$\theta_{w, dis, avg, s}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	5824
6	$f_{W, dis, ls, rbl}$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0,5
7	$f_{W, dis, aux, rbl}$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0

**6.2.3. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, a}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, a}$	Довжина секції трубопроводу	м	3100
3	$\theta_{w, dis, avg, a}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	5824
6	$f_{W, dis, ls, rbl}$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0,5
7	$f_{W, dis, aux, rbl}$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0

**Таблиця 6.3.1. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, v}$	Довжина секції трубопроводу	м	35
3	$\theta_{w, dis, avg, v}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	13
5	$t_{w, on, v}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	5824

**Таблиця 6.3.2. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, s}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, s}$	Довжина секції трубопроводу	м	223,2
3	$\theta_{w, dis, avg, s}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_{w, on, s}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	5824

**Таблиця 6.3.3. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, a}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, a}$	Довжина секції трубопроводу	м	0
3	$\theta_{w, dis, avg, a}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_{w, on, a}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	0

**Таблиця 6.4.1. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0,044
2	$\theta_w, dis, avg, v$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55
3	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	$^{\circ}C$	13
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	$Вт \times год / (m^3 \times K)$	1150

**Таблиця 6.4.2. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0,11
2	$\theta_w, dis, avg, s$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55
3	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	$^{\circ}C$	20
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	$Вт \times год / (m^3 \times K)$	1150

**Таблиця 6.4.3. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0
2	$\theta_w, dis, avg, a$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55

3	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°C	20
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	Вт х год/(м <sup>3</sup> х К)	1150

**Таблиця 6.5. Тепловитрати використаної води при водорозборі (заповнюється для кожного окремого типу підсистем)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{eq}$	Еквівалент збільшення, що враховує тепловитрати використаної води при водорозборі	%	0

**Таблиця 6.6. Тепловитрати (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування) підсистеми виробництва/генерування та акумулювання гарячого водопостачання**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування та акумулювання теплової енергії	%	0,96

**Таблиця 6.7. Енергопотреба для гарячої води**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	nm	Кількість розрахункових одиниць споживання гарячої води	од.	-
2	нд	Кількість діб роботи системи гарячого водопостачання	дів	365
3	$\rho_w$	Теплоємність води	Вт х год/(м <sup>3</sup> х К)	1000
4	qw	Середня за рік добова витрата води	л/добу	-
5	sw	Питома теплоємність води	кДж/кг х °С	4,2
6	Vw	Річний обсяг споживання води	кг	-
7	$w, del$	Установлена температура подачі гарячої води	°С	55,0
8	$w, o$	Середня річна температура холодної води	°С	10,0
9	$\alpha_x$	Коефіцієнт переведення, кДж, в кВт х год, який приймають рівним $0,278 \times 10^{-3}$	кВт х год/кДж	0,000278

## 6.1. Дані, необхідні для розрахунку питомого енергоспоживання постачання гарячої води (приміщення громадського призначення)

### 6.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в неопалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, j}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	-
2	$L_{w, j}$	Довжина секції трубопроводу	м	-
3	$\theta_{w, dis, avg, j}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	-
4	$\theta_{amb, j}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	-
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	-

### 6.2.1. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	1
2	$L_{w, v}$	Довжина секції трубопроводу	м	23
3	$\theta_{w, dis, avg, v}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	13
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	2600
6	$f_{W, dis, ls, rbl}$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0
7	$f_{W, dis, aux, rbl}$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0

### 6.2.2. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
-------	----------------------	------------------------	----------------	--------------------

1	$\Psi_{w, s}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	1
2	$L_{w, s}$	Довжина секції трубопроводу	м	6
3	$\theta_{w, dis, avg, s}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	2600
6	$fW, dis, ls, rbl$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0
7	$fW, dis, aux, rbl$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0

**6.2.3. Тепловтрати для трубопроводів, що знаходяться в опалюваних об'ємах (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, a}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	1
2	$L_{w, a}$	Довжина секції трубопроводу	м	80
3	$\theta_{w, dis, avg, a}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_w$	Період користування гарячим водопостачанням	год/рік	2600
6	$fW, dis, ls, rbl$	Частка тепловтрат в підсистемі розподілення гарячого водопостачання, що можуть бути утилізовані для підвищення температури приміщення	-	0
7	$fW, dis, aux, rbl$	Частка додаткового енергоспоживання при розподіленні, що може бути утилізована для опалення приміщення	-	0



**Таблиця 6.3.1. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, v}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, v}$	Довжина секції трубопроводу	м	23
3	$\theta_{w, dis, avg, v}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	13
5	$t_{w, on, v}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	2600

**Таблиця 6.3.2. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, s}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, s}$	Довжина секції трубопроводу	м	6
3	$\theta_{w, dis, avg, s}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_{w, on, s}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	2600

**Таблиця 6.3.3. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\Psi_{w, a}$	Лінійний коефіцієнт теплопередачі трубопроводу	Вт/(м x К)	0,9
2	$L_{w, a}$	Довжина секції трубопроводу	м	0
3	$\theta_{w, dis, avg, a}$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	°С	55
4	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°С	20
5	$t_{w, on, a}$	Період циркуляції; за відсутності точних даних приймають $t_{w, on} = 8760$	год/рік	0

**Таблиця 6.4.1. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0,011284375
2	$\theta_w, dis, avg, v$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55
3	$\theta_{amb, v}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	$^{\circ}C$	13
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	$Вт \times год / (m^3 \times K)$	1150

**Таблиця 6.4.2. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0,00294375
2	$\theta_w, dis, avg, s$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55
3	$\theta_{amb, s}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	$^{\circ}C$	20
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	$Вт \times год / (m^3 \times K)$	1150

**Таблиця 6.4.3. Тепловитрати циркуляційного контуру постачання гарячої води протягом періодів відсутності циркуляції (заповнюється для кожної окремої групи трубопроводів з різними граничними умовами)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$V_w, dis, i$	Об'єм води, що міститься в секції трубопроводу	$m^3$	0
2	$\theta_w, dis, avg, a$	Середня температура гарячої води у секції трубопроводу	$^{\circ}C$	55

3	$\theta_{amb, a}$	Середня температура середовища навколо секції трубопроводу або температура опалюваного чи неопалюваного приміщення	°C	20
4	$n_{norm}$	Кількість робочих циклів циркуляційного насоса протягом року	б/р	365
5	$\rho_w c_w$	Теплоємність води	Вт х год/(м <sup>3</sup> х К)	1150

**Таблиця 6.5. Тепловитрати використаної води при водорозборі (заповнюється для кожного окремого типу підсистем)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{eq}$	Еквівалент збільшення, що враховує тепловитрати використаної води при водорозборі	%	0

**Таблиця 6.6. Тепловитрати (заповнюється для кожного окремого типу підсистем генерування) підсистеми виробництва/генерування та акумулювання гарячого водопостачання**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	$\eta_{gen}$	Ефективність підсистеми виробництва/генерування та акумулювання теплової енергії	%	0,96

**Таблиця 6.7. Енергопотреба для гарячої води**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	nm	Кількість розрахункових одиниць споживання гарячої води	од.	-
2	нд	Кількість діб роботи системи гарячого водопостачання	дів	365
3	$\rho_w$	Теплоємність води	Вт х год/(м <sup>3</sup> х К)	1000
4	qw	Середня за рік добова витрата води	л/добу	-
5	sw	Питома теплоємність води	кДж/кг х °С	4,2
6	Vw	Річний обсяг споживання води	кг	-
7	$w, del$	Установлена температура подачі гарячої води	°С	55,0
8	$w, o$	Середня річна температура холодної води	°С	10,0
9	$\alpha_x$	Коефіцієнт переведення, кДж, в кВт х год, який приймають рівним $0,278 \times 10^{-3}$	кВт х год/кДж	0,000278

## 7. Дані, необхідні для розрахунку визначення споживання енергії в системі вентиляції

Таблиця 7.1. Споживання енергії в системі вентиляції (житлові приміщення)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	tv	Час роботи системи вентиляції	год	5824
2	SFP	Питома потужність вентилятора системи механічної вентиляції	кВт/(м <sup>3</sup> /с)	0
3	V1	Об'ємна витрата повітря в системі механічної вентиляції	м <sup>3</sup> /Год	0

Таблиця 7.2. Споживання енергії в системі вентиляції (вбудовані приміщення громадського призначення)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	tv	Час роботи системи вентиляції	год	2600
2	SFP	Питома потужність вентилятора системи механічної вентиляції	кВт/(м <sup>3</sup> /с)	4
3	V1	Об'ємна витрата повітря в системі механічної вентиляції	м <sup>3</sup> /Год	3860

## 8. Дані, необхідні для розрахунку питомого енергоспоживання освітлення будівлі

Таблиця 8.1. Питоме енергоспоживання освітлення (житлові приміщення)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	PN	Питома потужність встановленого штучного освітлення в будівлі	Вт/м <sup>2</sup>	5
2	Fc	Постійний коефіцієнт яскравості, що відноситься до використання освітлення при функціонуючому контролі сталої освітленості зони	-	1
3	Fo	Коефіцієнт використання освітлення, який є співвідношенням використання загальної встановленої потужності штучного освітлення та періоду використання зони	-	1
4	FD	Коефіцієнт природного освітлення, який є співвідношенням використання загальної встановленої потужності штучного освітлення та наявного природного освітлення зони	-	1
5	tD	Час використання природного освітлення протягом року	год	2250
6	tN	Час використання природного освітлення протягом року	год	250
7	Rem	Загальна встановлена питома потужність заряду акумуляторів світильників аварійного освітлення	кВт х год/м <sup>2</sup>	1
8	Prс	Загальна встановлена питома потужність усіх систем управління приладами освітлення зони в час, коли лампи не використовують	кВт х год/м <sup>2</sup>	5
9	Aem	Площа будівлі на якій передбачено застосування аварійного освітлення	кВт х год/м <sup>3</sup>	4632,4
10	Arс	Площа будівлі на якій передбачено застосування регульованого освітлення	кВт х год/м <sup>3</sup>	25700

**Таблиця 8.2. Питоме енергоспоживання освітлення (вбудовані приміщення громадського призначення)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	PN	Питома потужність встановленого штучного освітлення в будівлі	Вт/м <sup>2</sup>	15
2	Fc	Постійний коефіцієнт яскравості, що відноситься до використання освітлення при функціонуючому контролі сталої освітленості зони	-	1
3	Fo	Коефіцієнт використання освітлення, який є співвідношенням використання загальної встановленої потужності штучного освітлення та періоду використання зони	-	1
4	FD	Коефіцієнт природного освітлення, який є співвідношенням використання загальної встановленої потужності штучного освітлення та наявного природного освітлення зони	-	1
5	tD	Час використання природного освітлення протягом року	год	2250
6	tN	Час використання природного освітлення протягом року	год	250
7	Pem	Загальна встановлена питома потужність заряду акумуляторів світильників аварійного освітлення	кВт х год/м <sup>2</sup>	1
8	Ppc	Загальна встановлена питома потужність усіх систем управління приладами освітлення зони в час, коли лампи не використовують	кВт х год/м <sup>2</sup>	5
9	Aem	Площа будівлі на якій передбачено застосування аварійного освітлення	кВт х год/м <sup>3</sup>	0
10	Apc	Площа будівлі на якій передбачено застосування регульованого освітлення	кВт х год/м <sup>3</sup>	854,08

## 9. Всі інші вихідні дані

### Таблиця 9.1 Інші дані (Будинок вцілому)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	mw	Коефіцієнт скління фасадів будинку	-	0,36
2	Лбсі, м-1	Показник компактності будинку	-	0,18
3		Кратність повітрообміну	-	0,6
4	Vve	Вентильований об'єм	м.куб/год	72002,24
5		Норма споживання гарячої води на 1 людину	л/доба	50

### Таблиця 9.1.1. Інші дані (житлові приміщення)

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	mw	Коефіцієнт скління фасадів будинку	-	0,35
2	Лбсі, м-1	Показник компактності будинку	-	0,17
3		Кратність повітрообміну	-	0,6



4	Vve	Вентилюваний об'єм	м.куб/год	69440,00
5		Норма споживання гарячої води на 1 людину	л/доба	50

**Таблиця 9.1.2. Інші дані (вбудовані приміщення громадського призначення)**

№ з/п	Позначення показника	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показника
1	mw	Коефіцієнт скління фасадів будинку	-	0,52
2	Лбсі, м-1	Показник компактності будинку	-	0,52
3		Кратність повітрообміну	-	1
4	Vve	Вентилюваний об'єм	м.куб/год	2562,24
5		Норма споживання гарячої води на 1 людину	л/доба	6