



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

# Аналіз

## споживання енергоносіїв і води на основі первинних даних системи енергетичного менеджменту університету у жовтні 2024 року (у порівнянні з аналогічним періодом 2023 року)

(наказ ректора НУБіП України від 10.03.2021 року № 206)

Відповідальні за підготовку звіту:

\_\_\_\_\_ /В.Іщенко/

\_\_\_\_\_ /І.Радько/

\_\_\_\_\_ / Р. Тішаков/

\_\_\_\_\_ /С.Стецюк/

## Кількість мешканців, які проживають в студентських гуртожитках

Гуртожиток	Станом на 21.10.2024р	Станом на 15.10.2023р
№1	301	332
№2	299	236
№3	360	246
№4	361	391
№5	562	524
№6	693	663
№7	560	611
№8	312	430
№9	500	420
№10	608	576
№11	649	581
<b>Всього</b>	<b>5205</b>	<b>5010</b>

# Тарифи на енергоносії у жовтні

Енергонос.	Споживач	2024рік	2023рік	% підвищення
Холодна вода, грн. за 1 куб.м	Студ.гуртожитки та навчальні корпуси	<b>30,38</b>	<b>30,38</b>	<b>0</b>
	Навчальні корпуси м. Київ	<b>46,872</b>	<b>30,38</b>	<b>+52</b>
Гаряча вода, грн за 1 Гкал	Студ. гуртожитки	<b>1654,4</b>	<b>1654,2</b>	<b>0</b>
	Навчальні корпуси м. Київ	<b>3619,1</b>	<b>2602,0</b>	<b>+39</b>
Опалення, Грн.за 1 Гкал	Навч. корпуси	<b>3618,82</b>	<b>2602</b>	<b>+39</b>
	Студ. гуртожит.	<b>1654,4</b>	<b>1654,2</b>	<b>-0</b>
Електрична енергія, грн за 1 кВт.год	Студ.гуртожитки	<b>4,32</b>	<b>2,64</b>	<b>+63</b>
	Навчальні корпуси м. Київ	<b>9,18</b>	<b>6,66</b>	<b>+58</b>
	Навчальні корпуси (Київ обленерго)	<b>10,18</b>	<b>7,51</b>	<b>+48</b>
Газ, грн за 1 куб.м	Студ. гуртожитки та навч.корпуси	<b>15,4</b>	<b>16,7</b>	<b>-8</b>

## Порівняння видатків за споживання енергоносіїв жовтень 2024 до жовтня 2023рр

№ п.п	Вид енергоносія		Одиниця виміру	Періоди порівняння		- Економія + Перевитрати	
				Жовтень 2024р	Жовтень 2023р	Різниця	%
1	Електрична енергія	Навч.корп.	кВт.год	171253	170903	+350	+0,2
			Грн	1577898	1196321	+381577	+32
2	Опалення	Навч.корп.	Гкал	0	0	0	0
			Грн	0	0	0	0
3	Гаряча вода	Навч. корп.	Гкал	15,2	0,7	+14,5	+20,7
			Грн	56334	2532	+54132	20,2
4	Холодна вода	Навч.корп.	Куб.м.	10969	9268	+1701	+18
			Грн	514117	281747	+232370	+82
5	Газ	Навч.корп.	Куб.м	0	0	0	0
			Грн	0	0	0	0
6	<b>Всього</b>	<b>Навч.корп.</b>	<b>Грн</b>	<b>2148349</b>	<b>1480600</b>	<b>+667749</b>	<b>+45</b>

## Порівняння видатків за споживання енергоносіїв жовтень 2024 р. до жовтня 2023 р.

№ п.п	Вид енергоносія		Одиниця виміру	Періоди порівняння		- Економія + Перевитрати	
				Жовтень 2024р	Жовтень 2023р	Різниця	%
1	Електрична енергія	Студентські гуртожитки	кВт.год	148656	135015	+13641	+10
			Грн	642193	356429	+285764	+80
2	Опалення	Студентські гуртожитки	Гкал	0	49,7	-49,7	0
			Грн	0	81229	-81229	0
3	Гаряча вода	Студентські гуртожитки	Гкал	256,2	219	+37,2	+17
			Грн	423857	362269	+61588	+17
4	Холодна вода	Студентські гуртожитки	Куб.м.	7200	5209	+1991	+38
			Грн	218880	158353	+60527	+38
5	Газ	Студентські гуртожитки	Куб.м	4268	4235	+33	+0,8
			Грн	67391	70724	-3333	-5
6	<b>Всього</b>	Студентські гуртожитки	Грн	1352321	1029004	+323317	+31

## Порівняння витратів за споживання енергоносіїв жовтень 2024 до жовтня 2023рр

№ п.п	Вид енергоносія		Одиниця виміру	Періоди порівняння		- Економія + Перевитрати	
				Жовтень 2024р	Жовтень 2023р	Різниця	%
1	Електрична енергія	Житло.	кВт.год	83604	93594	-9990	-11
			Грн	361169	247088	+114081	+46
2	Опалення	Житло.	Гкал	0	10,0	-10	0
			Грн	0	16542	-16542	0
3	Гаряча вода	Житло	Гкал	41,7	35	+6,7	+19
			Грн	68988	57897	+11091	+19
4	Холодна вода	Житло	Куб.м.	2869	2634	+235	+9
			Грн	87217	80073	+7144	+9
5	Газ	Житло.	Куб.м	0	0	0	0
			Грн	0	0	0	0
6	<b>Всього</b>	<b>Житло.</b>	<b>Грн</b>	<b>517374</b>	<b>401600</b>	<b>+115774</b>	<b>+29</b>

## Результати роботи НУБіП України по енергозбереженню за 10 місяців 2024 року в порівнянні до 10 місяців 2023року (навчальні корпуси)

Енергоресурси	Фактичне споживання (в абсол. од.)	Економія (в абсол. один.)	Економія в грошах Тис. грн.
Опалення, Гкал	3951	+1079,1	+5322,4
Гаряча вода, Гкал	76,0	+12,8	+110,8
Водозабезпечення та водовідведення, куб.м.	79388	+12049	+1100,2
Електрична енергія, кВт.год.	1548368	-170067	+1421,9
Газопостачання, тис.куб.м.	44,2	+9,0	+144,3
<b>Разом</b>			<b>+8099,6</b>

## Результати роботи НУБіП України по енергозбереженню за 10 місяців 2024 року в порівнянні до 10 місяців 2023року. (Студ. гуртожитки)

Енергоресурси	Фактичне споживання(в абсол. од.)	Економія (в абсолютних один.)	Економія в грошах Тис. грн.
Опалення,Гкал	2037,5	+57,7	-50,1
Гаряча вода, Гкал	2456,1	+421,6	+761,5
Водозабезпечення та водовідведення, куб.м.	51684	+4450	+215,1
Електрична енергія, кВт.год.	1232083	-154768	+1558,1
Газопостачання, .куб.м.	33305	+4817	-3,9
<b>Разом</b>			<b>+2480,7</b>



## Результати роботи НУБіП України по енергозбереженню за 10 місяців 2024 року в порівнянні до 10 місяців 2023 року (Житло)

Енергоресурси	Фактичне споживання (в абсол. од.)	Економія (в абсол. один.)	Економія в грошах Тис. грн.
Опалення, Гкал	899,1	+99	+206,3
Гаряча вода, Гкал	283,4	+111,7	+204,4
Водозабезпечення та водовідведення, куб.м.	26040	-546	-16,6
Електрична енергія, кВт.год.	659657	+26449	+949,3
Газопостачання, тис.куб.м.	0	0	0
<b>Разом</b>			<b>+1343,4</b>



# ПОРІВНЯННЯ ФАКТИЧНОЇ ВАРТОСТІ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГОНОСІЇВ за 2021-2024 роки

Р І К	ВАРТІСТЬ ЕНЕРГОНОСІЇВ, ТИС. ГРН.
<b>2021</b>	<b>40774</b> (за 10 місяців 30063,4)
<b>2022</b>	<b>40659,2</b> (за 10 місяців 29318,8)
<b>2023</b>	<b>49993,7</b> (за 10 місяців 35909,4)
<b>2024</b>	<b>47833,1</b> (за 10 місяців )

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 1 .	<b>365</b>	<b>301</b>	<b>259</b>	<b>332</b>	<b>1,21</b>	<b>0,78</b>
Гуртожиток № 2	<b>282</b>	<b>299</b>	<b>211</b>	<b>236</b>	<b>0,94</b>	<b>0,89</b>
Гуртожиток № 3	<b>431</b>	<b>360</b>	<b>216</b>	<b>246</b>	<b>1,20</b>	<b>0,88</b>
Гуртожиток № 4	<b>379</b>	<b>361</b>	<b>447</b>	<b>391</b>	<b>1,05</b>	<b>1,14</b>
Гуртожиток № 5	<b>567</b>	<b>562</b>	<b>434</b>	<b>524</b>	<b>1,01</b>	<b>0,83</b>
Гуртожиток № 6	<b>1270</b>	<b>693</b>	<b>983</b>	<b>663</b>	<b>1,83</b>	<b>1,48</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 7	<b>559</b>	<b>560</b>	<b>464</b>	<b>611</b>	<b>1,00</b>	<b>0,76</b>
Гуртожиток № 8	<b>470</b>	<b>312</b>	<b>398</b>	<b>430</b>	<b>1,51</b>	<b>0,92</b>
Гуртожиток № 9	<b>849</b>	<b>500</b>	<b>684</b>	<b>420</b>	<b>1,70</b>	<b>1,63</b>
Гуртожиток № 10	<b>809</b>	<b>608</b>	<b>583</b>	<b>576</b>	<b>1,33</b>	<b>1,01</b>
Гуртожиток № 11	<b>1219</b>	<b>649</b>	<b>530</b>	<b>581</b>	<b>1,88</b>	<b>0,91</b>
<b>Всього по гуртожитках</b>	<b>7200</b>	<b>5205</b>	<b>5209</b>	<b>5010</b>	<b>1,38</b>	<b>1,04</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Корпус №1	201	238	-37
Корпус №2	106	102	+4
Корпус №3	181	171	+10
Корпус №4	116	68	+48
Корпус №5	20	14	+6
Корпус №6	43	37	+6

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Корпус №7	40	30	+10
Корпус №7а	21	13	+8
Корпус №8	28	64	-36
Корпус №9	136	85	+51
Корпус №10	234	172	+62
Корпус №11	253	258	-5

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля 0	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Корпус №12	268	206	+62
Корпус № 15	28	20	+8
Корпус №17	4	5	-1
МТД	8	14	-6
Ботсад	83	113	-30
Лаб. конярства	500	490	+10

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Сльськогосп.пр.ж.б.	484	428	+56
Їдальня	42	124	-82
Гуртожиток №12	1276	1175	+1
Гараж, (Новосілки)	46	86	-40
Гуртожиток № 13	600	610	-10
Колек.сад.	19	95	-76
ВГМ	55	45	+10



## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Бойлерна по вул. Ген. Родимцева За (гуртож. 1,9,10,11,12,їдальня,ж.б.)	4267	4056	+211
Бойлерна по вул. Блакитного 8 ( гуртож. 2,3,8)	1827	1258	+569
Бойлерна по вул. Ломоносова (гуртож. 5,6,7)	2393	1721	+672

## Результати порівняльного аналізу споживання холодної води у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (м. куб.)
Стадіон	50	68	-18
Ж.Б.Ген.Род. За	411	320	+91
Ж.Б.Ген.Род. 25	98	101	-3
Фіто.поле	0	95	-95
Студ.центр Аркюпростір	0	21	-21
<b>Всього по нубіп</b>	<b>21038</b>	<b>17111</b>	<b>+3927</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання гарячої води у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 1 .	<b>390</b>	<b>301</b>	<b>407</b>	<b>332</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>
Гуртожиток № 2	<b>535</b>	<b>299</b>	<b>379</b>	<b>236</b>	<b>1,79</b>	<b>1,60</b>
Гуртожиток № 3	<b>700</b>	<b>360</b>	<b>330</b>	<b>246</b>	<b>1,94</b>	<b>1,34</b>
Гуртожиток № 4	<b>686</b>	<b>361</b>	<b>602</b>	<b>391</b>	<b>1,90</b>	<b>1,54</b>
Гуртожиток № 5	<b>695</b>	<b>562</b>	<b>523</b>	<b>524</b>	<b>1,24</b>	<b>1,0</b>
Гуртожиток № 6	<b>979</b>	<b>693</b>	<b>896</b>	<b>663</b>	<b>1,41</b>	<b>1,35</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання гарячої води у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 7	<b>722</b>	<b>560</b>	<b>597</b>	<b>611</b>	<b>1,30</b>	<b>0,98</b>
Гуртожиток № 8	<b>592</b>	<b>312</b>	<b>550</b>	<b>430</b>	<b>1,90</b>	<b>1,28</b>
Гуртожиток № 9	<b>1226</b>	<b>500</b>	<b>888</b>	<b>420</b>	<b>2,45</b>	<b>2,11</b>
Гуртожиток № 10	<b>925</b>	<b>608</b>	<b>756</b>	<b>576</b>	<b>1,52</b>	<b>1,31</b>
Гуртожиток № 11	<b>712</b>	<b>649</b>	<b>594</b>	<b>581</b>	<b>1,09</b>	<b>1,02</b>
Студ.центр Аркюпростір			<b>3</b>			
<b>Всього</b>	<b>8162</b>	<b>5205</b>	<b>6525</b>	<b>5010</b>	<b>1,57</b>	<b>1,30</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання гарячої води

Будівля	Фактичне споживання, Гкал.		
	2024 р	2023 р	Відхилення
			-/+ (Гкал)
Бойлерна по вул. Ген. Родимцева За	182,0	104,5	+77,5
Бойлерна по вул. Блакитного 8 ( гуртож. 2,3,8)	46,7	44,3	+3,4
Бойлерна по вул. Ломоносова (гуртож. 5,6,7)	62,4	79,7	-17,3
Гуртожиток № 4	18,9	25,5	+6,6
Навч. Корпус №9	3,1	0,7	+2,4
<b>Разом</b>	<b>313,1</b>	<b>254,7</b>	<b>58,4</b>

**Результати порівняльного аналізу споживання газу у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають**

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 1 .	274	301	270	332	0,91	0,81
Гуртожиток № 2	288	299	270	236	0,96	1,14
Гуртожиток № 3	290	360	223	246	0,80	0,91
Гуртожиток № 4	261	361	264	391	0,72	0,67
Гуртожиток № 5	573	562	535	524	1,02	1,02
Гуртожиток № 6	699	693	744	663	1,01	1,12

**Результати порівняльного аналізу споживання газу у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають**

Будівля	Фактичне споживання, м. куб.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, м.куб	
	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	м.куб	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 7 .	321	560	356	611	0,57	0,58
Гуртожиток № 8	415	312	413	430	1,33	0,96
Гуртожиток № 9	524	500	561	420	1,05	1,33
Гуртожиток № 10	623	608	589	576	1,02	1,02
Гуртожиток № 11	0	649		581		
<b>Всього по гуртожитках</b>	<b>4268</b>	<b>5205</b>	<b>4225</b>	<b>5010</b>	<b>0,82</b>	<b>0,84</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання газу у навчальних корпусах

Будівля	Фактичне споживання, м.куб		
	2024 р	2023р	Відхилення
			-/+ ( м.куб)
Пасіка, м <sup>3</sup>	0	0	0
Немішаєво	0	0	0
Гараж (Новосілки)	0	0	0
Лабор. якості	0	0	0
Корпус 2	0	0	0
<b>Всього</b>	<b>6268</b>	<b>4225</b>	<b>+2043</b>



## Результати порівняльного аналізу споживання електричної енергії у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.					
	2024 р.		2023 р.		Витрати на 1го мешканця, кВт.год.	
	Споживання, кВт.год.	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	Споживання, кВт.год.	Кількість осіб,які проживають у гуртожитку	2024 р.	2023 р.
Гуртожиток №1	<b>6235</b>	<b>301</b>	<b>6214</b>	<b>332</b>	<b>20,7</b>	<b>18,7</b>
Гуртожиток №2	<b>8080</b>	<b>299</b>	<b>7640</b>	<b>236</b>	<b>27,0</b>	<b>32,4</b>
Гуртожиток №3	<b>8320</b>	<b>360</b>	<b>1800</b>	<b>246</b>	<b>23,1</b>	<b>7,3</b>
Гуртожиток №4	<b>13589</b>	<b>361</b>	<b>10710</b>	<b>391</b>	<b>37,6</b>	<b>27,4</b>
Гуртожиток №5	<b>14261</b>	<b>562</b>	<b>15110</b>	<b>524</b>	<b>25,4</b>	<b>28,8</b>
Гуртожиток №6	<b>15710</b>	<b>693</b>	<b>14635</b>	<b>663</b>	<b>22,7</b>	<b>22,1</b>

## Результати порівняльного аналізу споживання електричної енергії у гуртожитках з урахуванням кількості мешканців, які проживають

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.					
	2024 р		2023 р		Витрати на 1го мешканця, кВт.год	
	кВт.год	Кількість осіб, які проживають у гуртожитку	кВт.год	Кількість осіб, які проживають у гуртожитку	2024р	2023р
Гуртожиток № 7	<b>13210</b>	<b>560</b>	<b>11412</b>	<b>611</b>	<b>23,6</b>	<b>18,7</b>
Гуртожиток № 8	<b>12240</b>	<b>312</b>	<b>10440</b>	<b>430</b>	<b>39,2</b>	<b>24,3</b>
Гуртожиток № 9	<b>17102</b>	<b>500</b>	<b>15558</b>	<b>420</b>	<b>34,2</b>	<b>37,0</b>
Гуртожиток № 10	<b>16371</b>	<b>608</b>	<b>19655</b>	<b>576</b>	<b>26,9</b>	<b>34,1</b>
Гуртожиток № 11	<b>23538</b>	<b>649</b>	<b>21841</b>	<b>581</b>	<b>36,3</b>	<b>37,6</b>
<b>Всього по гуртожитках</b>	<b>148656</b>	<b>5205</b>	<b>135015</b>	<b>5010</b>	<b>28,6</b>	<b>26,9</b>

# Порівняльний аналіз витрат електричної енергії НУБіП України за 2024 - 2023р.р.

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.		
	2024 р.	2023 р.	Відхилення +/- (кВт.год)
Корпус №1	9116	10350	-1234
Корпус №2	4166	4320	-154
Корпус №3	20082	20160	-78
Корпус №4	8520	8080	+440
Корпус №5	697	560	+137
Корпус №6	2472	2100	+372

## Порівняльний аналіз витрат електричної енергії НУБіП України за 2024 - 2023р.р.

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.		
	2024 р.	2023 р.	Відхилення +/- (кВт.год)
Корпус №7	1200	2320	-1120
Корпус №7а	930	690	+240
Корпус №8	3099	1080	+2019
Корпус №9	1700	1120	+580
Корпус №10	18500	22320	-3820
Корпус №11	8860	8400	+460

# Порівняльний аналіз витрат електричної енергії НУБіП України за 2024 - 2023р.р.

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.		
	2024 р.	2023 р.	Відхилення -/+ (кВт.год)
Корпус №12	23147	25942	-2795
Корпус №15	6284	5400	+884
Корпус №17	4968	4200	+768
МТД	1062	127	+935
Бот. сад	3848	3960	-112
Лаборат. конярства	5232	1713	+3519

## Порівняльний аналіз витрат електричної енергії НУБіП України за 2024 – 2023 р.р.

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.		
	2024 р.	2023 р.	Відхилення +/- (кВт.год)
Житл. буд., пров. Сільськогосподарський	8592	7590	+1002
Їдальня	12721	20411	-7690
Буд. побуту	100	99	+1
Гуртожиток №12	40640	52976	-12336
Гуртожиток №13	23758	22600	+1158
Житл. буд., Ген. Родимцева, За	10614	10428	+186
Підкачка	3652	3511	+141

## Порівняльний аналіз витрат електричної енергії НУБіП України за 2024 - 2023р.р.

Будівля	Фактичне споживання, кВт.год.		
	2024 р.	2023 р.	Відхилення -/+ (кВт.год)
Військова кафедра	4968	9600	-4632
Студ.центр Аркюпротір	0	358	-358
Парковка	18	30	+12
К-ра бджільництва	1717	318	+1399
Гараж (Новосілки) (Обл.енерго)	3592	4374	-782
Лабораторія якості (Обл.енерго)	17503	16920	+583
<b>ВСЬОГО по НУБіП</b>	<b>403513</b>	<b>399512</b>	<b>+4001</b>

# Прогноз видатків університету на енерго- та водоспоживання у листопаді 2024р

(база порівняння - усереднені статистичні дані за 3 останні роки)

Вид енергоносіїв	Прогноз, тис. грн	
	На листопад 2024 року, тис. грн	До кінця поточного року, тис.грн
Тепло	1755,0	23760,0
Тепло на приготування гарячої води	628,5	5490,0
Вода та водовідведення	570,0	5168,0
Електрична енергія	3840,0	28000,0
Газ	169,4	2112,0
<b>Всього:</b>	<b>6962,9</b>	<b>64530</b>



## Результати прогнозу видатків університету на енерго- та водоспоживання у жовтні 2024р

Вид енергоносія	Прогноз (тис.грн.)	Фактичні видатки (тис.грн.)
Тепло	297,1	0
Тепло на приготування гарячої води	430,1	551,5
Вода та водовідведення	626,6	820
Електрична енергія	3100,0	2628,3
Газ	68,0	63,4
<b>Всього:</b>	<b>4521,8</b>	<b>4063,3</b>

# Завдання спрямовані на ефективне споживання енергоносіїв і води у 2024 р.:

## 1. Завідувачам гуртожитків:

- установити чіткий контрольований графік роботи душових;
- заборонити користуватися побутовими приладами в кімнатах (мікрохвильові печі, обігрівачі, кип'ятильники, електрочайники, саморобні подовжувачі і т. інше, що не передбачено правилами проживання в гуртожитках;
- щоденно відслідковувати роботу систем водопостачання, електромереж;
- один раз в 10 днів вносити показники лічильників електричної енергії у таблицю енергоносіїв

## Завдання спрямовані на ефективне споживання енергоносіїв і води у 2024 р.:

### **2. Комендантам навчальних корпусів:**

- протягом дня слідкувати за використанням електричних приладів, освітлення в аудиторіях, коридорах, місцях загального користування.
- регулярно перевіряти роботу сантехнічних приладів в МЗК
- один раз в 10 днів вносити показники лічильників електричної енергії у таблицю енергоносіїв

## Завдання спрямовані на ефективне споживання енергоносіїв і води у 2024 р:

### **3. Лаборантам кафедр, відповідальним за аудиторії і лабораторії:**

- на перервах між заняттями виключати освітлення у лекційних аудиторіях і навчальних лабораторіях;

### **4. Деканам, заступникам деканів:**

- регулярно проводити роз'яснювальну роботу серед студентів ( особливо першокурсників) щодо ефективного використання енергоносіїв і води в корпусах і гуртожитках.



ЗБЕРІГАЙМО ЕНЕРГІЮ!