

Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина III)

- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина I\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина II\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина III\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина IV\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина V\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина VI\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина VII\)](#)
- [Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту \(частина VIII\)](#)

- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина I)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина II)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина III)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина IV)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина V)

- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина I)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина II)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина III)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина IV)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина V)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина VI)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина VII)
- Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина VIII)

Табл. 1. Приклад річного звіту за придбану електроенергію

Місяць 2006 / 2007р.	Споживання електроенергії		Максим. попит (кВА)	Постійна оплата за дого- вірний максимум (у.о.)	Оплата за пере- вищення макси- муму попиту (у.о.)	Вартість ел. ен. (у.о.)	Загальна оплата за електроп остачан- ня (у.о.)/ГДж
	кВт·год	ГДж					
4	13100	47,16	85	72,5	-	528,19	600,69
5	119000	42,84	82	72,5	-	479,81	552,31

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина III)

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

6	12800	46,08	90	72,5	-	516,1	588,6
7	9600	34,56	85	72,5	-	387,07	459,67
8	12900	46,44	92	72,5	-	520,13	592,63
9	14200	51,12	96	72,5	-	572,54	645,04
10	15800	56,88	98	72,5	-	637,06	709,56
11	15900	57,24	98	72,5	220	641,09	933,59
12	14600	52,56	98	72,5	528	588,67	1189,17
1	18100	65,16	101	72,5	546	729,79	1348,29
2	19300	69,48	100	72,5	225	778,18	1075,68
3	15600	56,16	90	72,5	-	628,99	701,49
Всього:	173800	625,68	-	870	1519	7007,62	9396,62

.....

-
-
-

.....

-
-

.....

.....

Табл. 2. Приклад таблиці енергоаудиту

Енергоспожи вач	Традиційні одиниці вимірювання	Спільні одиниці вимірювання, ГДж	Видатки на оплату, у.о.	% споживання	% вартості
Ел. енергія	кВт·год				
Внутрішнє освітлення	115340	415,22	4907,9	7,1	15,9
Зовнішнє освітлення	15811	56,92	672,79	1	2,2
Котельня	18905	68,06	804,47	1,2	2,6
Кухні	62115	223,61	2643,07	3,8	8,6
Пральня	81304	292,69	3459,8	5	11,2
Помпи водопостачання	96108	345,99	4089,6	6	13,2
Офісне устаткування	32116	115,62	1366,63	2	4,4

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

Енергоаудит: Використання енергетичного аудиту (частина III)

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

Всього:	421699	1518,11	17944,1	26,1	58,1
Газ	м ³				
Устаткування опалювання приміщень	67121,1	2611,01	7859,14	44,9	25,4
Устаткування горячого водопостачання	6270,4	243,92	734,2	4,2	2,4
Кухні	15458,1	601,32	1809,97	10,3	5,9
Пральня	15139	705,61	2123,89	12,2	6,9
Втрати розподілу	3397,7	132,17	397,83	2,3	1,3
Всього:	110386	4294,03	12925	73,9	41,9
Разом:		5812,14	30869,1	100	100

Володимир Прокопенко

*/

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/energoaudit-vykorystannya-energetychnogo-audytu-chastyna-iii>