

Енергосервісна
компанія



Екологічні
Системи

**МУНІЦИПАЛЬНИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ПЛАН
ЗАПОРІЖЖЯ**

ЕС3.031.125.01.01.02

Додатки

**Аналітичний звіт
«Виробництво теплової енергії та споживання енергоресурсів
теплопостачальною організацією
Концерн «Міські теплові мережі»
в період 2005-2012 рр.»**

м. Запоріжжя
2014 р.

					ЕС3. 031.125.01.01.02	
					Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»	
					м. Запоріжжя	
					Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»	59

Зміст

Додаток 1.	Короткі характеристики котелень Концерну «МТМ»	61
Додаток 2.	Відпуск теплової енергії з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.....	69
Додаток 3.	Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.....	82
Додаток 4.	Тарифи на централізоване опалення та підігрів питної води з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.....	89
Додаток 5.	Тарифи на енергоресурси з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.....	100
Додаток 6.	Загальна фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам з помісячною розбивкою в період 2005 – 2008 рр.....	106
Додаток 7.	Загальний обсяг фактичних витрат на оплату енергоресурсів з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.....	108
Додаток 8.	Питомі показники витрат енергоресурсів на виробництво теплової енергії з помісячною розбивкою в період 2005 – 2008 рр.....	115

1. Додатки

Додаток 1. Короткі характеристики котелень Концерну «МТМ»

Таблиця 1. Короткі характеристики котелень Концерну «МТМ»

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
Філія Концерну Жовтневого району, в т. ч.:					344,5	138,015	0,000	33,274	0,000	171,289		64 999,344
1	вул. Артема, 79а	КВ-ГМ-116,3-150 (КВ-ГМ-100-150М)	1994	93,67%	100	111,482	0,000	21,209		132,691	природний газ	53 456,136
		КВ-ГМ-116,3-150 (КВ-ГМ-100-150М)	1996	93,57%	100							
		ПТВМ-30М-4	1981	90,97%	35							
		ПТВМ-30М-4	1981	91,70%	35							
		ПТВМ-30М-4	1982	90,93%	35							
2	вул. Г.Сталінграду, 2а	ТВГ-8	1969	89,33%	8,3	20,609	0,000	11,834		32,443	природний газ	9 869,985
		ТВГ-8	1969	90,12%	8,3							
		ТВГ-8	1970	90,18%	8,3							
3	вул. Анголенко, 15	КБНГ-2,5	1989	90,81%	2,5	2,928	0,000	0,122		3,050	природний газ	823,510
		КБНГ-2,5	1989	90,02%	2,5							
4	вул. Горького, 6	НИИСТУ-5	1989	82,18%	0,5	0,943	0,000	0,062		1,005	природний газ	287,179
		НИИСТУ-5	1989	82,54%	0,5							
5	вул. Глісерна, 14	ТВГ-4р	1979	89,45%	4,3	2,053	0,000	0,046		2,099	природний газ	562,535
		ТВГ-4Р	1979	89,62%	4,3							

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
Філія Концерну Заводського району, в т. ч.:					165,631	67,918		18,857		86,775		26 620,561
6	вул. Ушакова, 251	ТВГ-8м	1975		8,3	64,826			18,857	83,683	природний газ	25 467,017
		ТВГ-8м	1975	91,62%	8,3							
		ТВГ-8м	1975	90,72%	8,3							
		ПТВМ-30м	1983	91,51%	35							
		ПТВМ-30м	1983	91,90%	35							
		ПТВМ-30м	1981	91,51%	35							
		ДКВР-4/13	1986		0							
		ДКВР-4/13	1986		0							
7	вул. Вроцлавська, 64а (в резерві)	ТВГ-8м	1970	90,12%	8,3							
		ТВГ-8м	1971	89,96%	8,3							
		ТВГ-8м	1969	90,24%	8,3							
8	вул. Билкіна, 27а	КВ-ГМ-1,2	1994	88,20%	1,2	1,689				1,689	природний газ	608,082
		КВ-ГМ-1,3	1994	88,20%	1,2							
		КВ-ГМ-1,4	1994	88,03%	1,2							
		КВ-ГМ-1,5	1994	88,03%	1,2							
9	вул. Селищна, 50 (ЗОШ № 13)	НІІСТу-5	1994	52,47	0,25	0,082				0,082	вугілля	44,675
		НІІСТу-5	1994	52,46	0,4							
10	вул. Ніжинська, 40 (ЗОШ № 33)	НІІСТу-5	1994	52,22	0,7	0,224				0,224	вугілля	123,904
		НІІСТу-5	1994	50,96	0,65							
11	провул. Економічний, 5 (ЗОШ №85)	НІІСТу-5	1994	56,07%	0,5	0,110				0,110	вугілля	74,511
		НІІСТу-5	1994	53,12%	0,45							

ЕСЗ. 031.125.01.01.02

Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»
м. Запоріжжя
Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
12	вул. Соснова, 24 (ЗОШ № 54)	Універсал-6м	1966		виведено з експлуатації	0,296				0,296	природний газ	83,940
		Універсал-6м	1966	85,62%	0,4							
		Універсал-5	1965	85,69%	0,4							
13	вул. Машинна, 117 (ЗОШ № 21)	АОГВ-100Е	2006	92,23%	0,086	0,123				0,123	природний газ	34,479
		АОГВ-100Е	2006	92,24%	0,086							
14	вул. Республіканська, 127	НИИСТУ-5	оренда	85,68%	0,517	0,568				0,568	природний газ	183,953
		НИИСТУ-5 в резерві	оренда		0,517							
		КСВа-1,25Гн "ВК-32"	оренда	93,44%	1,075							
Філія Концерну Ленінського району, в т. ч.:					567,880	266,220		72,802	0,098	339,120		94 537,919
15	вул. Щаслива,2а	КВ-Г-4,65	1989	91,30%	4	27,873				31,600	природний газ	9 131,157
		ТВГ-4Р	1983	91,36%	4,3							
		ТВГ-4Р	1987	91,38%	4,3							
		ТВГ-8М	1970	90,24%	8,3							
		ТВГ-8М	1970	90,12%	8,3							
		ТВГ-8М	1973	91,09%	8,3							
16	вул. Товариська,47	ТВГ-8м	1973	91,04%	8,3	110,367				135,305	природний газ	34 691,062
		ТВГ-8м	1973	90,13%	8,3							
		ТВГ-8м	1979	90,25%	8,3							
		ТВГ-8М	1978	89,93%	8,3							
		ТВГ-8М	1985	90,30%	8,3							
		КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150)	1989	94,03%	50							
		КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150)	1990	93,96%	50							
		КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150)	1991	94,01%	50							
		Е 10-14гм (ДЕ10-14гм) в резерві			5,65							
		Е 10-14гм (ДЕ10-14гм) в резерві			5,65							

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо			
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.		
17	вул. Хакаська,4	ТВГ-8М	1973	90,46%	8,3					14,669	14,669	природний газ	5 492,443	
		ТВГ-8М	1973	90,85%	8,3									
		ТВГ-8м	1980	90,02%	8,3									
		ТВГ-8м	1980	88,68%	8,3									
18	пр. Металургів,32	ПТ-ВМ-30-150М	1986	92,27%	35	84,161				21,799	105,960	природний газ	28 971,401	
		ПТ-ВМ-30-150М	1986	91,25%	35									
		ПТ-ВМ-30-150М	1986	91,66%	35									
		ПТ-ВМ-30-150М	1974	91,84%	35									
19	вул. 40 років Жовтня,50а	НИИСТУ-5	2003	90,51%	0,71	2,141				0,665	2,806	природний газ	763,109	
		НИИСТУ-5	2003	89,98%	0,71									
		НИИСТУ-5	2003	89,88%	0,71									
		НИИСТУ-5	2003	90,15%	0,71									
		НИИСТУ-5	2003	90,18%	0,71									
20	вул. Дніпропетровське шосе,11	Б-25/15-ГМ	1970		16,3	32,656				5,426	0,098	38,180	природний газ	12 404,073
		Б-25/15-ГМ	1968	87,77%	16,3									
		ТВГМ-30	1905	88,70%	30									
		ТВГМ-30	1979	90,79%	30									
		ТВГМ-30	1973	90,77%	30									
21	вул. Таганська,1	КВ-Г-5,2-115СН "Грач"	1993	93,04%	4,5	7,552				1,176	8,042	природний газ	2 679,369	
		КВ-Г-5,2-115СН "Грач"	1993	93,27%	4,5									
		КВ-Г-5,2-115СН "Грач" в резерві	1993		4,5									
		ТВГ-4Р	1997	90,16%	4,3									
		ТВГ-4Р	1998	90,15%	4,3									
22	вул. Істоміна,16	НИИСТУ-5 (К-284)	1996	54,25%	0,5	0,339					0,339	вугілля	172,819	
		КСТБ-150	2010	57,01%	0,13									
23	вул. Комінтерна, 4	НИИСТУ-5 (К-284)	1996	47,35%	0,5							вугілля	33,625	
24	вул. Ленська,4б	У-8М	1964	41,81%	0,5	0,036					0,036	вугілля	42,410	
		У-8М	1964	40,54%	0,5									

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
25	вул. Істоміна, 12	КСВа-0,63-Гн "Миколаївець"	2007	91,90%	0,73	1,095		0,401		1,496	природний газ	156,451
		КСВа-0,63-Гн "Миколаївець"	1993	92,10%	0,73							
		КСВа-0,63-Гн "Миколаївець"	1993	91,10%	0,73							
		КСВа-0,63-Гн "Миколаївець"	1993	90,70%	0,73							
		КСВа-0,63Гн "ЕКО"	2010	91,60%	0,54							
		КСВа-0,63Гн "ЕКО"	2003	92,30%	0,54							
Філія Концерну Комунарського району, в т. ч.:					266,094	173,306		64,872		238,178		54 452,689
26	вул. Парамонова, 15в	КВГМ-30-150М (модель ПТВМ-30М-4)	1984	91,72%	35	90,321		33,408		123,729	природний газ	37 969,172
		КВ-ГМ-35-150М (ПТ-ВМ-30 М-4)	1985	91,55%	35							
		КВ-ГМ-30-150М (модель ПТ-ВМ-30М-4)	1985	92,19%	35							
		ПТВМ-30М-4	1972	90,80%	35							
		ПТВМ-30М-4 в резерві	1974		35							
27	вул. Жасмінна, 5	ТВГ-8М	1983	92,07%	8,3	12,577		3,053		15,630	природний газ	3 190,463
		ТВГ-8М	1983	90,97%	8,3							
		ТВГ-8М	1983	91,27%	8,3							
28	вул. Орхівське шосе, 10	ТВГ-8М	оренда	90,44%	8,3	7,189		3,065		10,254	природний газ	2 198,667
		ТВГ-8м	2006	89,74%	8,3							
		ТВГ-8М в резерві	1974		8,3							
29	вул. Степова, 7а	КСВ-2,0, "ВК-21"-М2	2010	90,95%	1,72	3,642		0,367		4,009	природний газ	1 118,986
		КСВа-2,0, "ВК-21"-М2	2009	88,48%	1,72							
		КВ-ГМ 2,5/95	1994	91,04%	2,5							
30	вул. Дослідна станція, 78а	КВ-Г-7,56-150	1998	89,71%	6,5	2,413		0,914		3,327	природний газ	1 099,833
		КВ-Г-4,65-150	1993	90,14%	4							
31	вул. Космічна, 3в	КСВа-1,25Гн "ВК-32"	2004	92,42%	1,075	1,567				1,567	природний газ	513,646
		КСВа-1,25Гн "ВК-32"	2004	93,31%	1,075							

ЕСЗ 031.125.01.01.02

Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»
м. Запоріжжя
Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
32	вул. Складська, 2	Rondomat	2001	92,22%	0,315	0,400		0,091		0,491	природний газ	100,308
		Rondomat	2001	92,32%	0,315							
33	вул. Чапасва, 1в	АОГВ-100Э	2002	90,06%	0,086	0,146		0,031		0,177	природний газ	44,274
		АОГВ-100Э	2002	90,04%	0,086							
34	вул. Новокузнецкая, 45	Пальникові модулі АФ 105 (10 модулів)	1996	86,69%	1,032	0,448		0,293		0,741	природний газ	229,445
35	вул. Чубанова, 3д	КВГ-7,56	1985	90,77%	6,5	53,646		23,515		77,161	природний газ	7 657,056
		КВГ-7,56	2008	91,30%	6,5							
		КВ-Г-7,56-150	2007	91,55%	6,5							
36	вул. Комсомольська, 13	АОГВ-100Э	2003	89,40%	0,086	0,138				0,138	природний газ	32,850
		АОГВ-100Э	2003	90,37%	0,086							
37	вул. Амбулаторна, 10	Vitogas-100	2003	90,59%	0,083	0,247				0,247	природний газ	69,479
		Vitogas-100	2003	90,50%	0,083							
38	вул. Космічна, 78а	Пальникові модулі АФ 105 (10 модулів)	1996	86,95%	1,032	0,572		0,134		0,706	природний газ	228,510
Філія Концерну Орджонікідзевського району, в т. ч.:					332,95	196,372		40,051		236,423		69 715,246
39	вул. Адмірала Нахімова, 4	ТВГМ-30	1965	92,13%	30	192,599		38,923		231,522	природний газ	68 095,866
		ТВГМ-30	1991	92,97%	30							
		КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4)	1966	92,52%	35							
		ТВГМ-30	1969	92,44%	30							
		ПТВМ-50-3	1972	92,76%	50							
		ПТВМ-50-4	1973	92,90%	50							
		ПТВМ-50-1	1976	92,96%	50							
40	о. Хортиця, 52	ТГ-3/95 виведено з експлуатації	2000	89,55%	0	2,536		0,770		3,306	природний газ	968,105
		ТГ-3/95	2000	88,49%	3							
		ТГ-3/95	2000	89,93%	3							
41	вул. Єнісейська	КОЛВІ 650	2012	95,90%	0,65	1,237		0,358		1,595	природний газ	651,276
		КОЛВІ 650	2012	95,60%	0,65							
		КОЛВІ 650	2012	95,60%	0,65							

ЕСЗ 031.125.01.01.02

Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»
м. Запоріжжя
Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
Філія Концерну Хортицького району, в т. ч.:					305,826	189,872		75,528		265,400		68 112,432
42	вул. Задніпровська, 7	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4)	1989	93,44%	35	189,478		75,384		264,862	природний газ	67 956,098
		КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М)	1987	92,52%	35							
		КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М)	1987	91,86%	35							
		КВ-ГМ-100	1983	92,49%	100							
		КВ-ГМ-100	1983	92,24%	100							
43	Модульна котельня по вул. Хортицьке шосе,4	МН120 "Бернард"	2004	87,85%	0,826	0,394		0,144		0,538	природний газ	156,334
Філія Концерну Шевченковського району, в т. ч.:					187,769	130,778		35,208		165,986		44 784,218
44	вул. Цитрусова,9	ТВГ-8	1967	90,11%	8,3	78,259		26,621		104,880	природний газ	27 603,432
		ТВГ-8	1968	89,74%	8,3							
		ТВГ-8М	1969	89,62%	8,3							
		ТВГ-8М	1969	90,09%	8,3							
		КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4)	1989	92,05%	35							
	КВ-ГМ-35-150М (ПТВМ-30М-4)	1989	92,58%	35								
45	вул. Карпенка-Карого,21б	КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150)	1988	90,18%	20	34,654		5,858		40,513	природний газ	11 068,699
		КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150)	1993	91,47%	20							
		ДКВР-10-13	1961	90,64%	5,73							
		ДКВР-10-13	1961	90,79%	5,73							
46	вул. Уральська,1	НИКА-1,25	2001	90,07%	1,08	1,378		0,636		2,014	природний газ	613,417
		НИКА-1,25	2001	91,05%	1,08							
47	вул. Уральська,27	НИИСТУ-5	1973	81,55%	0,323	0,428		0,000		0,428	природний газ	117,241
		НИИСТУ-5	1973	81,69%	0,323							

ЕСЗ 031.125.01.01.02

Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»
м. Запоріжжя
Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»

№ з/п	Адреса котельні	Тип котлів, кількість	Рік встановлення котлів	ККД котлів	Встановлена потужність котельні Гкал/год (МВт)	Приєднане теплове навантаження (максимальне) Гкал/год					Паливо	
						на опалення	на вентиляцію	на ГВП	Технологічні потреби	загальне навантаження	котлів	фактична витрата палива за минулий рік, т.у.п.
48	вул. Червонополянська,2	НИИСТУ-5	1976	88,66%	0,43	0,910		0,173		1,083	природний газ	348,013
		НИИСТУ-5	1976	87,59%	0,43							
		НИИСТУ-5	1976	87,82%	0,43							
		МГВ-90	2009	91,38%	0,077							
		БГВ-50Э	2005	89,91%	0,043							
49	вул. Військбуд,1246	ДКВР-10-13 (Е-10-14)	1975	91,37%	6,3	9,308		1,742	11,050	природний газ	3 274,632	
		ДКВР-10-13	1980	90,10%	6,3							
		КВм(а)-0,82	2011		0,706					щепа		
		КВм(а)-0,82	2011		0,706							
50	вул. Цегельна,8	КВ-0,3Гн(ЛЖ)	2005	91,12%	0,258	0,607			0,607	природний газ	175,290	
		КВ-0,3Гн(ЛЖ)	2005	81,49%	0,258							
51	пров. Зустрічний,10	КСВ-2,0 Гс "ВК-21"	2007	90,22%	1,72	2,630			2,630	природний газ	913,320	
		ТВГ-8М	1967	89,27%	8,3							
52	вул. Восьмого Березня,29	водогрійний модуль МН 120 "Бернард" (8 модулів)	2007	90,08%	0,743	0,713			0,713	природний газ	196,578	
53	вул. Панфьорова,146а	КОЛВІ-1000	2012		0,946	1,062			1,062	природний газ	338,110	
		КОЛВІ-1000	2012		0,946							
54	вул. Молочна,36	АОГВ-100Э	2003	84,21%	0,086	0,086			0,086	природний газ	40,171	
		АОГВ-100Э	2003	83,84%	0,086							
		КЧММ-1 МВ-5А	1999		0,019							
		КЧММ-1 МВ-5А	1999		0,019							
55	вул. Котовського,23	НИИСТУ-5	1971	32,86%	0,5	0,102		0,034	0,136	вугілля	95,315	
		НИИСТУ-5	1971	34,75%	0,5							
		НИИСТУ-5 в резерві			0,5							
ВСЬОГО по КОНЦЕРНУ "МТМ"					2170,65	1 162,481		340,591	0,098	1 503,170		423 222,410

ЕСЗ. 031.125.01.01.02

Аналіз споживання енергоресурсів Концерн «Міські теплові мережі»
м. Запоріжжя
Енергосервісна компанія «Екологічні Системи»

**Додаток 2. Відпуск теплової енергії з помісячною розбивкою
в період 2005 – 2012 рр.**

Таблиця 2.1. Відпуск теплової енергії споживачам на опалення за 2005 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	252 193,14	35 423,07	26 369,13	313 985,34
лютий	276 505,06	44 082,36	30 874,07	351 461,50
березень	272 098,24	41 230,14	27 243,87	340 572,25
квітень	42 120,17	18 732,49	8 632,98	69 485,64
травень				
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	69 023,18	2 306,15	2 584,93	73 914,26
листопад	217 839,88	30 861,59	19 580,19	268 281,66
грудень	263 313,50	41 779,14	25 934,89	331 027,54
Всього	1 393 093,17	214 414,96	141 220,07	1 748 728,20

Таблиця 2.2. Відпуск теплової енергії споживачам на опалення за 2006 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	385 875,75	48 333,17	37 088,28	471 297,20
лютий	307 274,33	55 330,18	38 218,79	400 823,30
березень	241 548,87	40 390,03	26 527,69	308 466,59
квітень	12 284,76	18 244,27	7 114,51	37 643,54
травень		77,00		77,00
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	69 136,45	2 595,20	2 880,29	74 611,94
листопад	234 751,31	19 663,59	15 124,50	269 539,40
грудень	244 997,42	38 686,45	23 113,59	306 797,46
Всього	1 495 868,89	223 319,89	150 067,65	1 869 256,43

Таблиця 2.3. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2007 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	247 318,25	39 278,03	27 194,91	313 791,19
лютий	290 792,02	44 229,73	30 940,92	365 962,67
березень	210 105,70	35 215,96	24 258,80	269 580,46
квітень	20 305,70	9 000,70	2 675,77	31 982,17
травень		87,56		87,56
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	77 872,12	4 586,85	3 615,96	86 074,93
листопад	251 066,02	36 195,00	21 791,42	309 052,44
грудень	288 753,76	43 158,87	28 920,38	360 833,01
Всього	1 386 213,57	211 752,70	139 398,16	1 737 364,43

Таблиця 2.4. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2008 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	344 722,40	54 870,34	46 503,97	446 096,72
лютий	253 760,97	43 148,62	35 879,49	332 789,08
березень	181 983,15	30 054,87	21 350,80	233 388,82
квітень	543,44	1 156,12	184,22	1 883,78
травень				
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	2 868,11	1 490,95	234,55	4 593,62
листопад	179 672,83	25 078,19	16 109,57	220 860,59
грудень	258 352,93	40 286,85	29 697,40	328 337,18
Всього	1 221 903,83	196 085,94	149 960,01	1 567 949,78

Таблиця 2.5. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2009 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	297 812,87	44 724,65	38 635,35	381 172,86
лютий	223 583,37	37 546,22	27 614,86	288 744,45
березень	216 012,18	32 482,74	21 320,30	269 815,22
квітень	27 336,05	9 424,65	4 886,95	41 647,65
травень	4,38		-4,38 *	
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	15 865,91	540,58	396,03	16 802,52
листопад	187 083,07	24 697,92	14 981,29	226 762,28
грудень	282 330,77	41 748,42	28 068,44	352 147,64
Всього	1 250 028,61	191 165,18	135 898,84	1 577 092,62

Таблиця 2.6. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2010 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	355 186,62	46 431,96	35 451,68	437 070,26
лютий	250 185,42	46 753,42	32 791,75	329 730,58
березень	212 739,00	40 156,32	24 924,93	277 820,25
квітень		-432,61 *	6,59	-426,01
травень		-7,11 *	-16,49 *	-23,60
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	132 858,45	15 691,22	7 368,91	155 918,57
листопад	136 443,62	23 824,14	12 735,24	173 003,00
грудень	263 812,06	40 499,78	25 461,38	329 773,22
Всього	1 351 225,16	212 917,12	138 723,99	1 702 866,27

Таблиця 2.7. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2011 рік

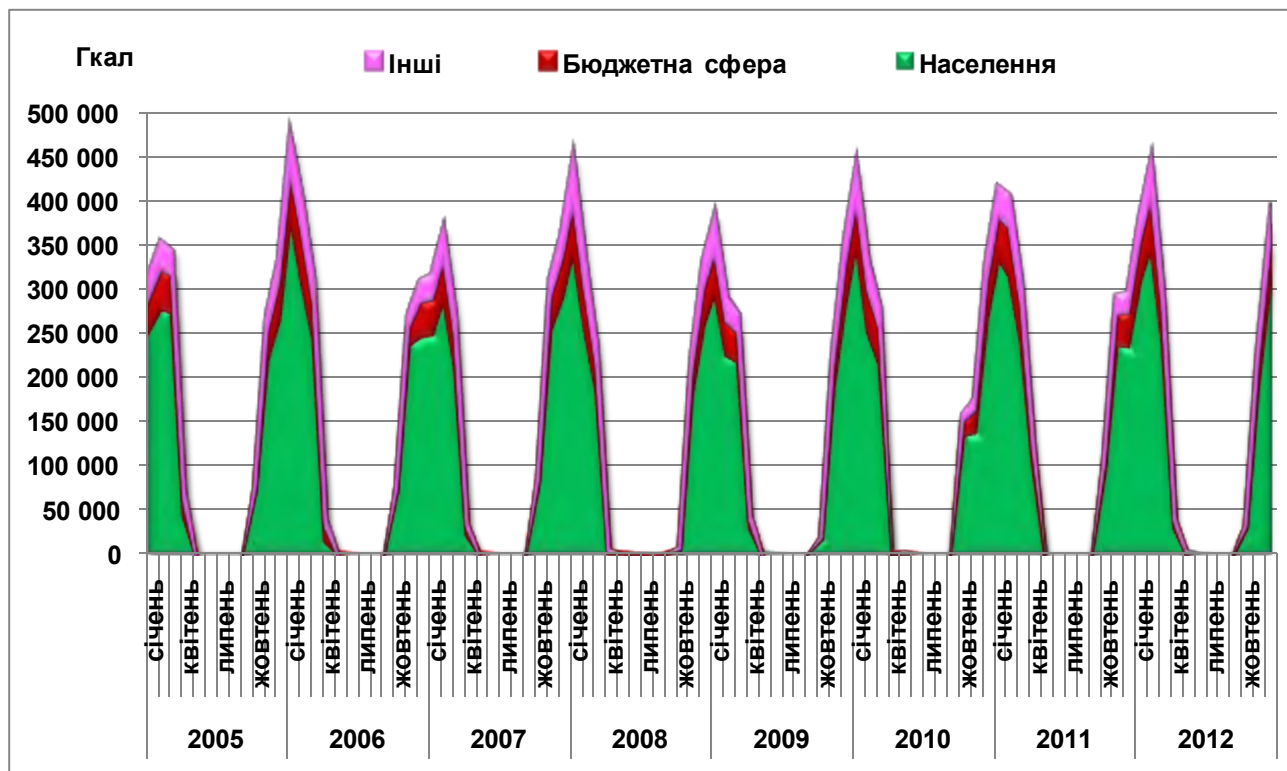
Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	335 144,17	46 232,43	32 120,33	413 496,94
лютий	312 857,35	53 788,55	36 521,88	403 167,78
березень	237 646,4	41 250,17	26 576,86	305 473,46
квітень	99 614,92	18 722,10	8 384,03	126 721,05
травень				
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	91 789,34	10 686,49	4 336,26	106 812,09
листопад	235 354,78	35 616,47	19 481,74	290 453,00
грудень	234 098,86	37 300,83	21 341,12	292 740,82
Всього	1 546 505,84	243 597,05	148 762,23	1 938 865,13

Таблиця 2.8. Відпуск теплової енергії споживачам на **опалення** за 2012 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	308 040,11	43 561,97	27 059,43	378 661,51
лютий	348 996,88	57 636,54	37 063,53	443 696,95
березень	235 804,68	38 363,60	20 804,74	294 973,03
квітень	27 365,69	7 344,17	3 001,29	37 711,15
травень	172,47	-38,17 *	-134,30 *	
червень				
липень				
серпень				
вересень				
жовтень	27 168,62	2 067,83	940,96	30 177,41
листопад	188 703,74	25 566,57	12 099,03	226 369,35
грудень	303 182,10	41 327,21	23 181,91	367 691,22
Всього	1 439 434,31	215 829,73	124 016,58	1 779 280,62

* – знак «-» пояснюється коригуванням обсягів теплової енергії, яка реалізована у минулих періодах

Рисунок 2.1. Баланс споживання теплової енергії на опалення за період 2005 – 2012 рр.



Таблиця 2.9. Відпуск теплової енергії споживачам на ГВП за 2005 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	108 932,16	7 714,36	3 945,41	120 591,93
лютий	100 399,72	7 652,71	4 362,97	112 415,40
березень	110 811,60	7 449,02	3 974,07	122 234,69
квітень	92 449,25	6 402,61	3 098,36	101 950,22
травень	69 274,25	2 515,61	1 801,39	73 591,25
червень	48 339,76	3 159,41	1 579,93	53 079,10
липень	47 737,49	3 099,92	1 362,35	52 199,76
серпень	50 052,46	2 393,98	1 147,69	53 594,13
вересень	56 308,43	3 105,75	1 768,67	61 182,85
жовтень	73 592,87	4 775,21	1 249,41	79 617,49
листопад	80 776,71	5 432,15	3 124,54	89 333,40
грудень	94 937,08	6 999,70	3 706,98	105 643,76
Всього	933 611,78	60 700,43	31 121,77	1 025 433,98

Таблиця 2.10. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2006 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	94 032,37	12 964,27	7 424,16	114 420,8
лютий	84 531,58	11 664,69	7 692,77	103 889,0
березень	94 381,42	10 765,52	5 926,21	111 073,2
квітень	83 455,33	6 364,17	4 424,71	94 244,2
травень	33 682,85	2 942,90	974,96	37 600,7
червень	9 499,12	579,05	266,35	10 344,5
липень	9 964,70	467,99	414,71	10 847,4
серпень	8 366,68	442,93	375,02	9 184,6
вересень	7 299,38	340,43	266,13	7 905,9
жовтень	31 963,09	2 225,99	1 248,66	35 437,7
листопад	65 248,68	6 512,20	4 325,03	76 085,9
грудень	77 320,74	8 714,55	5 547,23	91 582,5
Всього	599 745,9	63 984,7	38 885,9	702 616,6

Таблиця 2.11. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2007 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	80 138,53	5 272,34	3 125,34	88 536,21
лютий	68 041,10	7 256,77	4 060,31	79 358,18
березень	72 756,51	5 179,77	3 535,54	81 471,82
квітень	62 138,72	5 608,21	3 078,33	70 825,26
травень	56 831,24	3 723,69	2 959,93	63 514,86
червень	37 348,19	2 184,25	1 042,40	40 574,84
липень	37 672,68	2 140,08	1 123,59	40 936,35
серпень	37 218,93	2 220,06	1 165,65	40 604,64
вересень	48 386,10	2 614,96	1 017,84	52 018,90
жовтень	52 800,56	2 393,05	1 628,47	56 822,08
листопад	60 929,38	5 606,51	2 439,93	68 975,82
грудень	74 985,81	5 768,61	3 130,64	83 885,06
Всього	689 247,75	49 968,30	28 307,97	767 524,02

Таблиця 2.12. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2008 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	64 538,01	4 980,02	2 018,39	71 536,43
лютий	61 740,14	4 700,39	1 810,92	68 251,45
березень	58 991,31	3 857,42	1 717,43	64 566,16
квітень	52 652,63	4 492,52	1 586,21	58 731,36
травень	42 013,09	2 343,45	782,59	45 139,13
червень	33 333,38	1 522,38	560,26	35 416,02
липень	29 719,53	1 189,82	495,33	31 404,67
серпень	27 429,68	1 161,90	479,76	29 071,34
вересень	32 248,19	1 561,96	566,14	34 376,29
жовтень	40 944,54	2 446,98	860,87	44 252,38
листопад	45 313,51	3 275,97	1 234,49	49 823,97
грудень	53 634,57	5 088,02	1 550,52	60 273,10
Всього	542 558,57	36 620,82	13 662,91	592 842,30

Таблиця 2.13. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2009 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	70 648,41	3 975,66	1 644,79	76 268,86
лютий	63 819,00	3 931,87	1 620,18	69 371,05
березень	67 043,08	3 614,84	1 507,89	72 165,80
квітень	58 181,55	3 262,31	1 109,34	62 553,21
травень	40 349,72	2 127,49	639,97	43 117,18
червень	32 504,77	1 292,32	456,17	34 253,27
липень	28 338,08	1 055,02	435,18	29 828,28
серпень	30 851,48	1 024,81	420,71	32 296,99
вересень	37 898,34	1 283,87	418,04	39 600,25
жовтень	45 577,32	2 120,85	626,71	48 324,88
листопад	51 541,75	2 641,72	937,24	55 120,70
грудень	61 228,53	3 670,65	1 144,34	66 043,53
Всього	587 982,02	30 001,41	10 960,57	628 944,00

Таблиця 2.14. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2010 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	68 876,19	3 241,96	1 256,25	73 374,40
лютий	60 264,77	3 950,26	1 459,37	65 674,40
березень	64 657,70	3 835,31	1 345,13	69 838,14
квітень	63 674,92	3 151,72	1 375,93	68 202,57
травень	40 236,89	1 837,65	298,87	42 373,41
червень	25 889,38	1 351,89	441,42	27 682,69
липень	25 065,89	1 005,87	445,80	26 517,56
серпень	22 402,27	927,85	344,94	23 675,06
вересень	36 030,83	1 306,49	424,29	37 761,61
жовтень	42 489,48	2 129,94	648,28	45 267,70
листопад	44 184,69	2 613,19	903,17	47 701,05
грудень	54 957,54	3 205,92	1 114,46	59 277,91
Всього	548 730,54	28 558,05	10 057,90	587 346,50

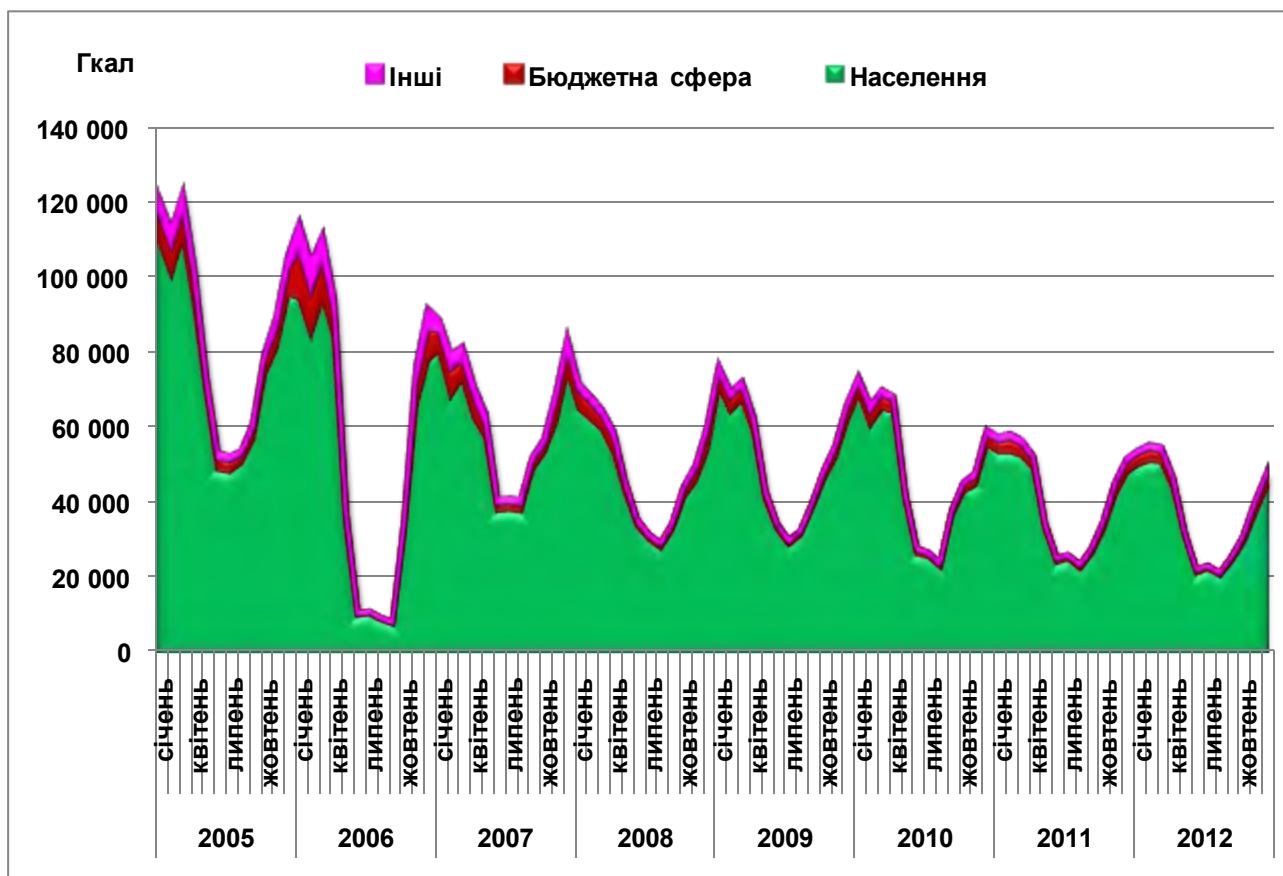
Таблиця 2.15. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2011 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	53 012,45	3 097,93	1 262,33	57 372,71
лютий	53 040,20	3 762,29	1 375,77	58 178,26
березень	51 928,88	3 312,73	1 283,37	56 524,98
квітень	48 678,14	2 719,75	917,37	52 315,26
травень	32 462,46	1 441,28	542,86	34 446,60
червень	23 602,22	1 129,95	392,54	25 124,71
липень	24 520,48	971,56	400,37	25 892,41
серпень	21 891,52	1 058,84	335,20	23 285,55
вересень	25 925,50	1 333,59	422,73	27 681,82
жовтень	32 293,34	1 907,42	661,66	34 862,42
листопад	41 454,90	2 878,51	887,56	45 220,96
грудень	47 447,81	3 145,83	970,21	51 563,85
Всього	456 257,90	26 759,67	9 451,97	492 469,53

Таблиця 2.16. Відпуск теплової енергії споживачам на **ГВП** за 2012 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	49 647,89	3 148,29	958,34	53 754,52
лютий	50 705,67	3 408,47	1 140,86	55 255,00
березень	50 262,50	3 350,78	1 005,52	54 618,80
квітень	43 290,88	2 501,21	711,42	46 503,51
травень	30 340,04	1 171,39	369,15	31 880,58
червень	20 760,45	943,56	262,49	21 966,50
липень	21 863,12	856,02	326,48	23 045,62
серпень	20 039,37	777,53	264,36	21 081,26
вересень	23 841,50	1 201,98	333,22	25 376,70
жовтень	28 702,07	1 644,66	450,36	30 797,09
листопад	36 424,10	2 664,15	823,83	39 912,08
грудень	43 559,44	3 182,60	778,77	47 520,81
Всього	419 437,03	24 850,62	7 424,82	451 712,47

Рисунок 2.2. Баланс споживання теплової енергії на **ГВП** за період 2005 – 2012 рр.



Таблиця 2.17. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2005 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	361 125,3	43 137,4	30 314,5	434 577,3
лютий	376 904,8	51 735,1	35 237,0	463 876,9
березень	382 909,8	48 679,2	31 217,9	462 806,9
квітень	134 569,4	25 135,1	11 731,3	171 435,9
травень	69 274,3	2 515,6	1 801,4	73 591,3
червень	48 339,8	3 159,4	1 579,9	53 079,1
липень	47 737,5	3 099,9	1 362,4	52 199,8
серпень	50 052,5	2 394,0	1 147,7	53 594,1
вересень	56 308,4	3 105,8	1 768,7	61 182,9
жовтень	142 616,1	7 081,4	3 834,3	153 531,8
листопад	298 616,6	36 293,7	22 704,7	357 615,1
грудень	358 250,6	48 778,8	29 641,9	436 671,3
Всього	2 326 705,0	275 115,4	172 341,8	2 774 162,2

Таблиця 2.18. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2006 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	479 908,1	61 297,4	44 512,4	585 718,0
лютий	391 805,9	66 994,9	45 911,6	504 712,3
березень	335 930,3	51 155,6	32 453,9	419 539,7
квітень	95 740,1	24 608,4	11 539,2	131 887,8
травень	33 682,9	3 019,9	975,0	37 677,7
червень	9 499,1	579,1	266,4	10 344,5
липень	9 964,7	468,0	414,7	10 847,4
серпень	8 366,7	442,9	375,0	9 184,6
вересень	7 299,4	340,4	266,1	7 905,9
жовтень	101 099,5	4 821,2	4 129,0	110 049,7
листопад	300 000,0	26 175,8	19 449,5	345 625,3
грудень	322 318,2	47 401,0	28 660,8	398 380,0
Всього	2 095 614,8	287 304,6	188 953,6	2 571 873,0

Таблиця 2.19. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2007 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	327 456,8	44 550,4	30 320,3	402 327,4
лютий	358 833,1	51 486,5	35 001,2	445 320,9
березень	282 862,2	40 395,7	27 794,3	351 052,3
квітень	82 444,4	14 608,9	5 754,1	102 807,4
травень	56 831,2	3 811,3	2 959,9	63 602,4
червень	37 348,2	2 184,3	1 042,4	40 574,8
липень	37 672,7	2 140,1	1 123,6	40 936,4
серпень	37 218,9	2 220,1	1 165,7	40 604,6
вересень	48 386,1	2 615,0	1 017,8	52 018,9
жовтень	130 672,7	6 979,9	5 244,4	142 897,0
листопад	311 995,4	41 801,5	24 231,4	378 028,3
грудень	363 739,6	48 927,5	32 051,0	444 718,1
Всього	2 075 461,3	261 721,0	167 706,1	2 504 888,5

Таблиця 2.20. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2008 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	409 260,4	59 850,4	48 522,4	517 633,1
лютий	315 501,1	47 849,0	37 690,4	401 040,5
березень	240 974,5	33 912,3	23 068,2	297 955,0
квітень	53 196,1	5 648,6	1 770,4	60 615,1
травень	42 013,1	2 343,5	782,6	45 139,1
червень	33 333,4	1 522,4	560,3	35 416,0
липень	29 719,5	1 189,8	495,3	31 404,7
серпень	27 429,7	1 161,9	479,8	29 071,3
вересень	32 248,2	1 562,0	566,1	34 376,3
жовтень	43 812,6	3 937,9	1 095,4	48 846,0
листопад	224 986,3	28 354,2	17 344,1	270 684,6
грудень	311 987,5	45 374,9	31 247,9	388 610,3
Всього	1 764 462,4	232 706,8	163 622,9	2 160 792,1

Таблиця 2.21. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2009 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	368 461,3	48 700,3	40 280,1	457 441,7
лютий	287 402,4	41 478,1	29 235,0	358 115,5
березень	283 055,3	36 097,6	22 828,2	341 981,0
квітень	85 517,6	12 687,0	5 996,3	104 200,9
травень	40 354,1	2 127,5	635,6	43 117,2
червень	32 504,8	1 292,3	456,2	34 253,3
липень	28 338,1	1 055,0	435,2	29 828,3
серпень	30 851,5	1 024,8	420,7	32 297,0
вересень	37 898,3	1 283,9	418,0	39 600,3
жовтень	61 443,2	2 661,4	1 022,7	65 127,4
листопад	238 624,8	27 339,6	15 918,5	281 883,0
грудень	343 559,3	45 419,1	29 212,8	418 191,2
Всього	1 838 010,6	221 166,6	146 859,4	2 206 036,6

Таблиця 2.22. Загальний відпуск теплової енергії за 2010 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	424 062,8	49 673,9	36 707,9	510 444,7
лютий	310 450,2	50 703,7	34 251,1	395 405,0
березень	277 396,7	43 991,6	26 270,1	347 658,4
квітень	63 674,9	2 719,1	1 382,5	67 776,6
травень	40 236,9	1 830,5	282,4	42 349,8
червень	25 889,4	1 351,9	441,4	27 682,7
липень	25 065,9	1 005,9	445,8	26 517,6
серпень	22 402,3	927,9	344,9	23 675,1
вересень	36 030,8	1 306,5	424,3	37 761,6
жовтень	175 347,9	17 821,2	8 017,2	201 186,3
листопад	180 628,3	26 437,3	13 638,4	220 704,0
грудень	318 769,6	43 705,7	26 575,8	389 051,1
Всього	1 899 955,7	241 475,2	148 781,9	2 290 212,8

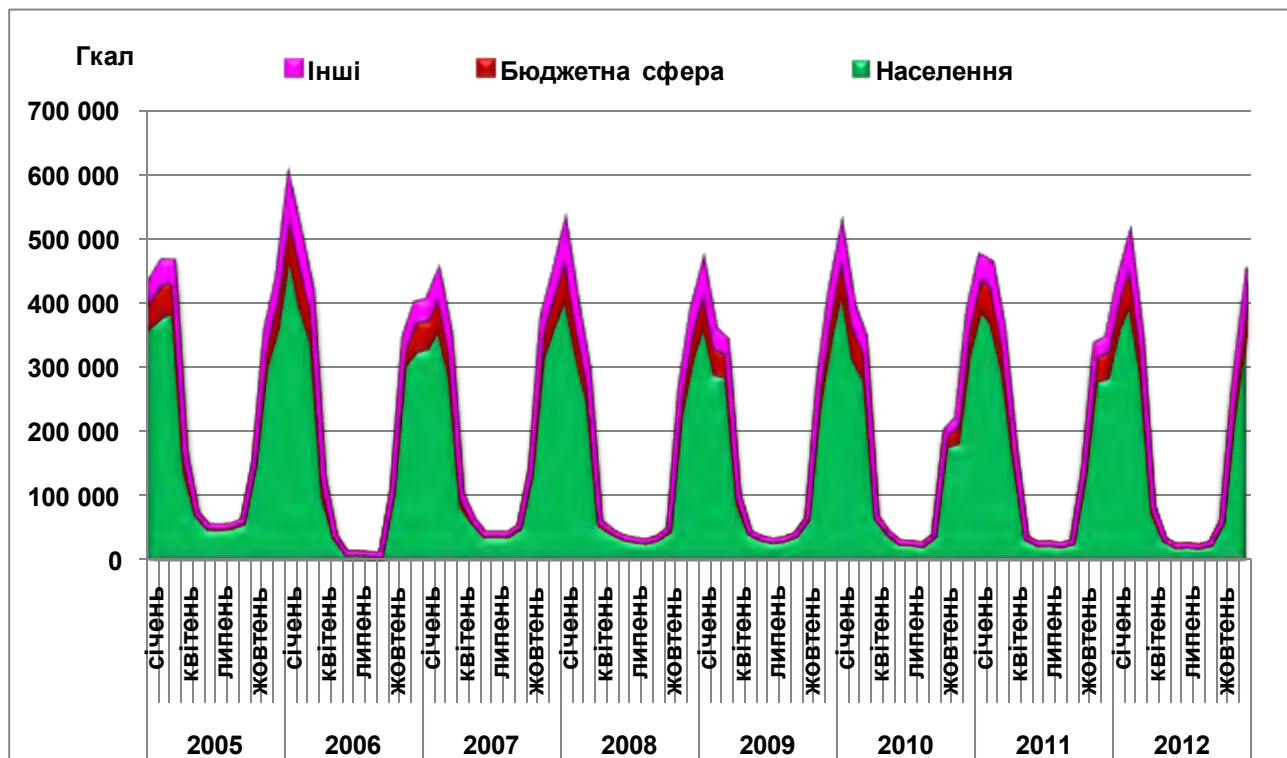
Таблиця 2.23. Загальний відпуск теплової енергії споживачам з за 2011 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	388 156,6	49 330,4	33 382,7	470 869,6
лютий	365 897,6	57 550,8	37 897,7	461 346,0
березень	289 575,3	44 562,9	27 860,2	361 998,4
квітень	148 293,1	21 441,8	9 301,4	179 036,3
травень	32 462,5	1 441,3	542,9	34 446,6
червень	23 602,2	1 130,0	392,5	25 124,7
липень	24 520,5	971,6	400,4	25 892,4
серпень	21 891,5	1 058,8	335,2	23 285,6
вересень	25 925,5	1 333,6	422,7	27 681,8
жовтень	124 082,7	12 593,9	4 997,9	141 674,5
листопад	276 809,7	38 495,0	20 369,3	335 674,0
грудень	281 546,7	40 446,7	22 311,3	344 304,7
Всього	2 002 763,7	270 356,7	158 214,2	2 431 334,7

Таблиця 2.24. Загальний відпуск теплової енергії споживачам за 2012 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
січень	357 688,0	46 710,3	28 017,8	432 416,0
лютий	399 702,5	61 045,0	38 204,4	498 952,0
березень	286 067,2	41 714,4	21 810,3	349 591,8
квітень	70 656,6	9 845,4	3 712,7	84 214,7
травень	30 512,5	1 133,2	234,8	31 880,6
червень	20 760,4	943,6	262,5	21 966,5
липень	21 863,1	856,0	326,5	23 045,6
серпень	20 039,4	777,5	264,4	21 081,3
вересень	23 841,5	1 202,0	333,2	25 376,7
жовтень	55 870,7	3 712,5	1 391,3	60 974,5
листопад	225 127,8	28 230,7	12 922,9	266 281,4
грудень	346 741,5	44 509,8	23 960,7	415 212,0
Всього	1 858 871,3	240 680,4	131 441,4	2 230 993,1

Рисунок 2.3. Баланс загальному споживачам споживання теплової енергії на ГВП та опалення за період 2005 – 2012 рр.



Додаток 3. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.

Таблиця 3.1. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2005 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт·год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	11 600,70	4 071,85	67 067,2	77 999,19	61,9	34,42	227,60	82 105,45
лютий	10 832,60	3 802,24	72 723,1	84 577,01	74	41,14	197,26	88 420,40
березень	11 732,90	4 118,25	72 323,6	84 112,36	50,8	28,24	180,24	88 258,85
квітень	5 889,20	2 067,11	26 740,7	31 099,39	5	2,78	102,35	33 169,28
травень	3 070,20	1 077,64	11 874,6	13 810,15			82,35	14 887,79
червень	2 345,70	823,34	7 053,8	8 203,62			50,62	9 026,96
липень	2 196,00	770,80	6 613,8	7 691,83			49,84	8 462,62
серпень	2 440,00	856,44	6 992,0	8 131,65			58,87	8 988,09
вересень	2 537,20	890,56	8 078,2	9 394,96			125,03	10 285,52
жовтень	5 694,30	1 998,70	24 040,8	27 959,50	12	6,67	147,33	29 964,87
листопад	11 101,50	3 896,63	54 891,4	63 838,70	47,7	26,52	228,24	67 761,85
грудень	11 567,30	4 060,12	67 588,4	78 605,36	65,2	36,25	181,04	82 701,73
Всього	81 007,6	28 433,67	425 987,7	495 423,70	316,6	176,03	1 630,8	524 033,39

Таблиця 3.2. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2006 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	12 784,80	4 487,46	90 757,1	105 550,51	87,3	48,54	218,51	110 086,51
лютий	11 798,80	4 141,38	78 194,0	90 939,67	79,1	43,98	189,38	95 125,03
березень	11 994,10	4 209,93	66 074,8	76 845,00	43,9	24,41	173,04	81 079,34
квітень	4 586,90	1 610,00	19 221,9	22 355,06	5,4	3,00	98,26	23 968,06
травень	1 521,20	533,94	4 750,9	5 525,30			79,06	6 059,24
червень	339,9	119,30					48,60	119,30
липень	360,6	126,57					47,85	126,57
серпень	365,6	128,33					56,52	128,33
вересень	382,3	134,19					120,04	134,19
жовтень	3 532,70	1 239,98	15 591,7	18 133,10	13,8	7,67	141,44	19 380,75
листопад	10 609,00	3 723,76	52 910,3	61 534,64	43,5	24,19	219,12	65 282,59
грудень	11 462,50	4 023,34	60 440,8	70 292,64	100,3	55,77	173,81	74 371,74
Всього	69 738,4	24 478,18	387 941,5	451 175,92	373,3	207,55	1 565,6	475 861,65

Таблиця 3.3. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2007 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	11 432,60	4 012,84	61 125,95	71 089,48	47,10	26,19	204,99	75 128,51
лютий	10 614,70	3 725,76	67 827,69	78 883,60	50,70	28,19	177,66	82 637,55
березень	10 690,70	3 752,44	53 780,85	62 547,13	43,90	24,41	162,33	66 323,97
квітень	4 308,00	1 512,11	15 720,85	18 283,35	3,90	2,17	92,18	19 797,62
травень	2 557,10	897,54	8 604,61	10 007,16			74,17	10 904,70
червень	1 846,30	648,05	4 902,29	5 701,36			45,59	6 349,41
липень	2 037,40	715,13	5 077,19	5 904,77			44,89	6 619,90
серпень	2 057,80	722,29	5 087,23	5 916,45			53,02	6 638,74
вересень	2 300,90	807,62	6 596,27	7 671,46			112,61	8 479,08
жовтень	5 692,50	1 998,07	21 348,76	24 828,61	12,60	7,01	132,69	26 833,68
листопад	10 817,90	3 797,08	56 495,01	65 703,70	51,70	28,75	205,56	69 529,52
грудень	10 885,40	3 820,78	66 987,74	77 906,74	45,50	25,30	163,05	81 752,82
Всього	75 241,30	26 409,70	373 554,44	434 443,81	255,40	142,00	1 468,75	460 995,51

Таблиця 3.4. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2008 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	12 466,10	4 375,60	80 595,10	93 732,10	57,20	31,80	216,13	98 139,51
лютий	11 135,50	3 908,56	63 602,86	73 970,13	44,20	24,58	187,32	77 903,26
березень	9 676,00	3 396,28	43 107,86	50 134,44	27,50	15,29	171,16	53 546,01
квітень	3 376,90	1 185,29	12 525,05	14 566,63			97,19	15 751,93
травень	2 365,10	830,15	7 843,02	9 121,43			78,20	9 951,58
червень	1 854,50	650,93	5 605,98	6 519,75			48,07	7 170,68
липень	2 007,10	704,49	5 023,55	5 842,39			47,33	6 546,88
серпень	2 106,30	739,31	4 902,86	5 702,03			55,90	6 441,34
вересень	2 289,90	803,75	6 467,46	7 521,66			118,73	8 325,41
жовтень	2 748,10	964,58	9 901,09	11 514,97			139,90	12 479,55
листопад	9 439,70	3 313,33	43 681,84	50 801,98	33,10	18,40	216,74	54 133,72
грудень	11 079,60	3 888,94	60 194,82	70 006,58	45,70	25,41	171,92	73 920,92
Всього	70 544,80	24 761,22	343 451,49	399 434,08	207,70	115,48	1 548,59	424 310,79

Таблиця 3.5. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2009 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	11 482,37	4 030,31	68 598,58	79 780,14	59,26	32,95	183,55	83 843,40
лютий	9 955,64	3 494,43	54 236,97	63 077,60	38,98	21,68	148,10	66 593,70
березень	10 159,03	3 565,82	52 328,82	60 858,41	33,84	18,81	156,65	64 443,05
квітень	4 542,89	1 594,56	17 287,33	20 105,16	4,86	2,70	88,37	21 702,42
травень	2 053,26	720,69	7 488,31	8 708,90			61,53	9 429,60
червень	1 956,78	686,83	5 400,04	6 280,25			51,81	6 967,08
липень	1 807,95	634,59	4 717,80	5 486,80			52,20	6 121,39
серпень	1 862,01	653,57	4 920,45	5 722,48			61,17	6 376,04
вересень	2 039,74	715,95	5 976,58	6 950,76			82,46	7 666,71
жовтень	2 617,42	918,71	9 976,90	11 603,14			111,91	12 521,85
листопад	9 810,06	3 443,33	43 637,85	50 750,81	23,53	13,08	181,98	54 207,23
грудень	10 838,15	3 804,19	63 336,91	73 660,82	43,97	24,45	169,17	77 489,46
Всього	69 125,30	24 262,98	337 906,52	392 985,28	204,45	113,67	1 348,88	417 361,93

Таблиця 3.6. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2010 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	11 092,75	3 893,55	76 937,75	89 478,60	60,70	33,75	171,82	93 405,90
лютий	9 778,96	3 432,42	59 898,63	69 662,10	52,87	29,39	153,97	73 123,91
березень	10 411,79	3 654,54	53 673,87	62 422,71	35,68	19,84	156,68	66 097,09
квітень	2 678,57	940,18	11 914,08	13 856,07			82,23	14 796,25
травень	2 139,76	751,06	7 469,17	8 686,64			60,80	9 437,70
червень	1 707,09	599,19	4 125,99	4 798,52			43,75	5 397,71
липень	1 925,90	675,99	4 305,30	5 007,07			46,18	5 683,06
серпень	1 833,78	643,66	3 836,56	4 461,91			64,15	5 105,57
вересень	2 063,11	724,15	5 666,83	6 590,53			81,80	7 314,68
жовтень	7 902,79	2 773,88	32 037,33	37 259,41	26,53	14,75	206,71	40 048,04
листопад	9 652,27	3 387,95	35 133,38	40 860,12	23,85	13,26	151,24	44 261,33
грудень	11 085,10	3 890,87	58 762,21	68 340,45	52,71	29,31	155,18	72 260,62
Всього	72 271,87	25 367,43	353 761,08	411 424,13	252,34	140,30	1 374,49	436 931,86

Таблиця 3.7. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2011 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт-год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	11 049,49	3 878,37	72 561,26	84 388,75	62,16	34,56	191,87	88 301,68
лютий	10 630,47	3 731,29	70 754,28	82 287,23	70,49	39,19	180,34	86 057,72
березень	11 150,93	3 913,98	57 293,37	66 632,18	51,73	28,76	194,40	70 574,92
квітень	7 518,84	2 639,11	28 066,78	32 641,66	24,72	13,74	190,79	35 294,52
травень	1 857,91	652,13	5 058,12	5 882,59			82,22	6 534,72
червень	2 011,67	706,10	4 236,69	4 927,27			81,51	5 633,36
липень	2 069,16	726,28	4 203,11	4 888,22			90,14	5 614,49
серпень	2 074,19	728,04	3 803,62	4 423,61			107,11	5 151,65
вересень	2 171,86	762,32	4 752,27	5 526,89			113,07	6 289,21
жовтень	6 224,09	2 184,66	23 140,62	26 912,54	39,01	21,69	189,62	29 118,89
листопад	11 910,00	4 180,41	51 743,54	60 177,73	125,60	69,83	193,55	64 427,98
грудень	11 823,91	4 150,19	54 003,11	62 805,61	128,48	71,44	175,39	67 027,24
Всього	80 492,51	28 252,87	379 616,76	441 494,29	502,18	279,21	1 790,01	470 026,38

Таблиця 3.8. Споживання енергоресурсів на виробництво теплової енергії у 2012 році

Місяць	Електроенергія		Газ		Вугілля		Вода	Всього енергоресурсів
	тис.кВт·год	т у.п.	тис.м ³	т у.п.	тонн	т у.п.	тис.м ³	т у.п.
січень	10 768,11	3 779,61	67 872,62	78 935,86	166,72	92,70	187,53	82 808,16
лютий	10 628,22	3 730,51	76 679,23	89 177,94	242,50	134,83	186,37	93 043,28
березень	10 389,67	3 646,77	55 897,84	65 009,18	133,28	74,10	188,59	68 730,06
квітень	3 966,44	1 392,22	15 109,11	17 571,89	17,80	9,90	148,18	18 974,01
травень	1 798,22	631,18	5 760,66	6 699,65			86,86	7 330,82
червень	1 981,44	695,49	5 880,11	6 838,57			93,32	7 534,05
липень	2 104,89	738,82	5 395,81	6 275,33			101,32	7 014,15
серпень	2 036,22	714,71	5 375,53	6 251,74			119,15	6 966,45
вересень	2 250,00	789,75	6 929,47	8 058,97			142,54	8 848,72
жовтень	3 498,00	1 227,80	12 632,34	14 691,41	3,68	2,05	194,36	15 921,25
листопад	9 749,00	3 421,90	41 740,86	48 544,62	97,43	54,17	206,19	52 020,69
грудень	10 792,33	3 788,11	65 654,67	76 356,38	108,86	60,53	205,72	80 205,02
Всього	69 962,56	24 556,86	364 928,23	424 411,53	770,27	428,27	1 860,12	449 396,66

Рисунок 3.1. Баланс споживання енергоресурсів за період 2005 – 2012 рр.

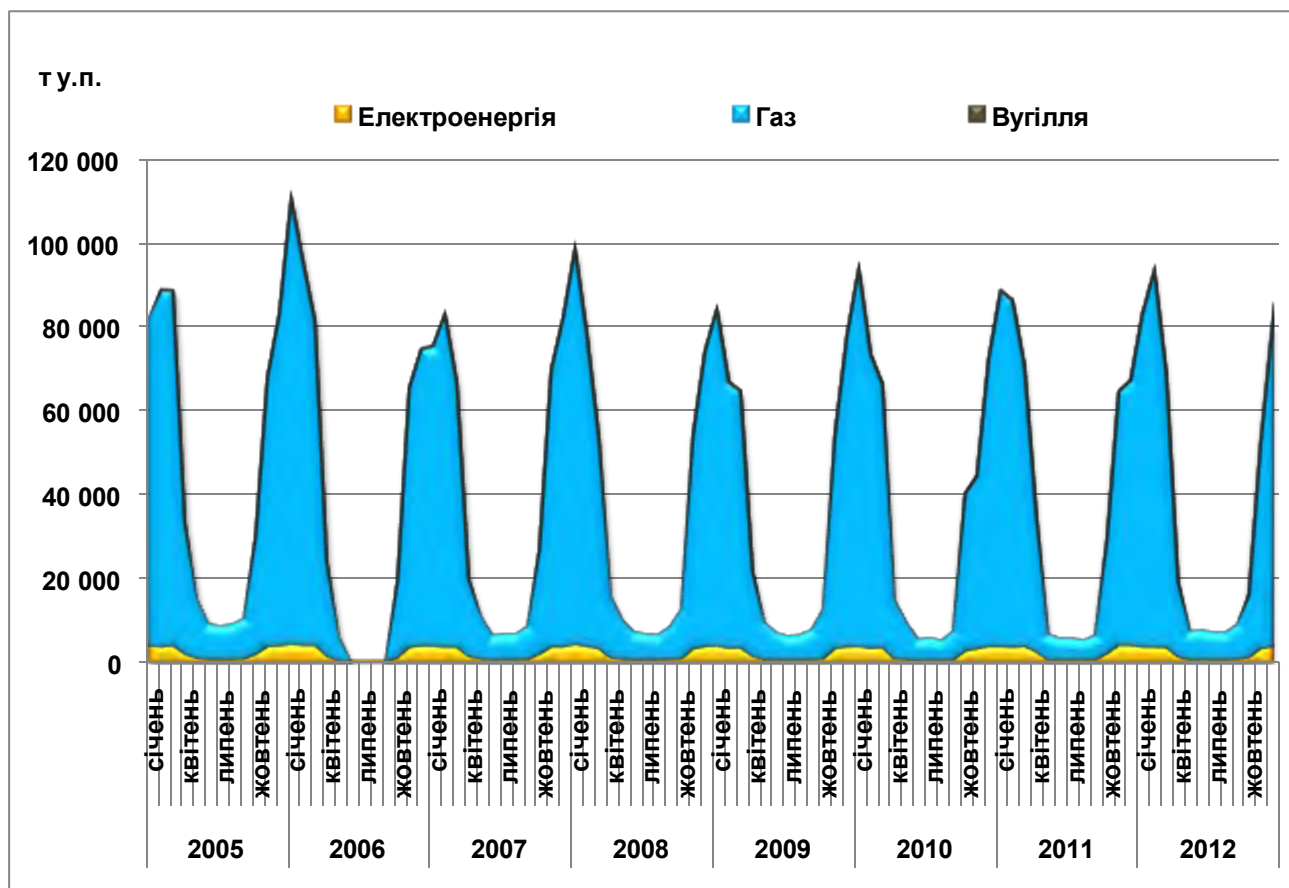


Рисунок 3.2. Споживання електроенергії за період 2005 – 2012 рр.

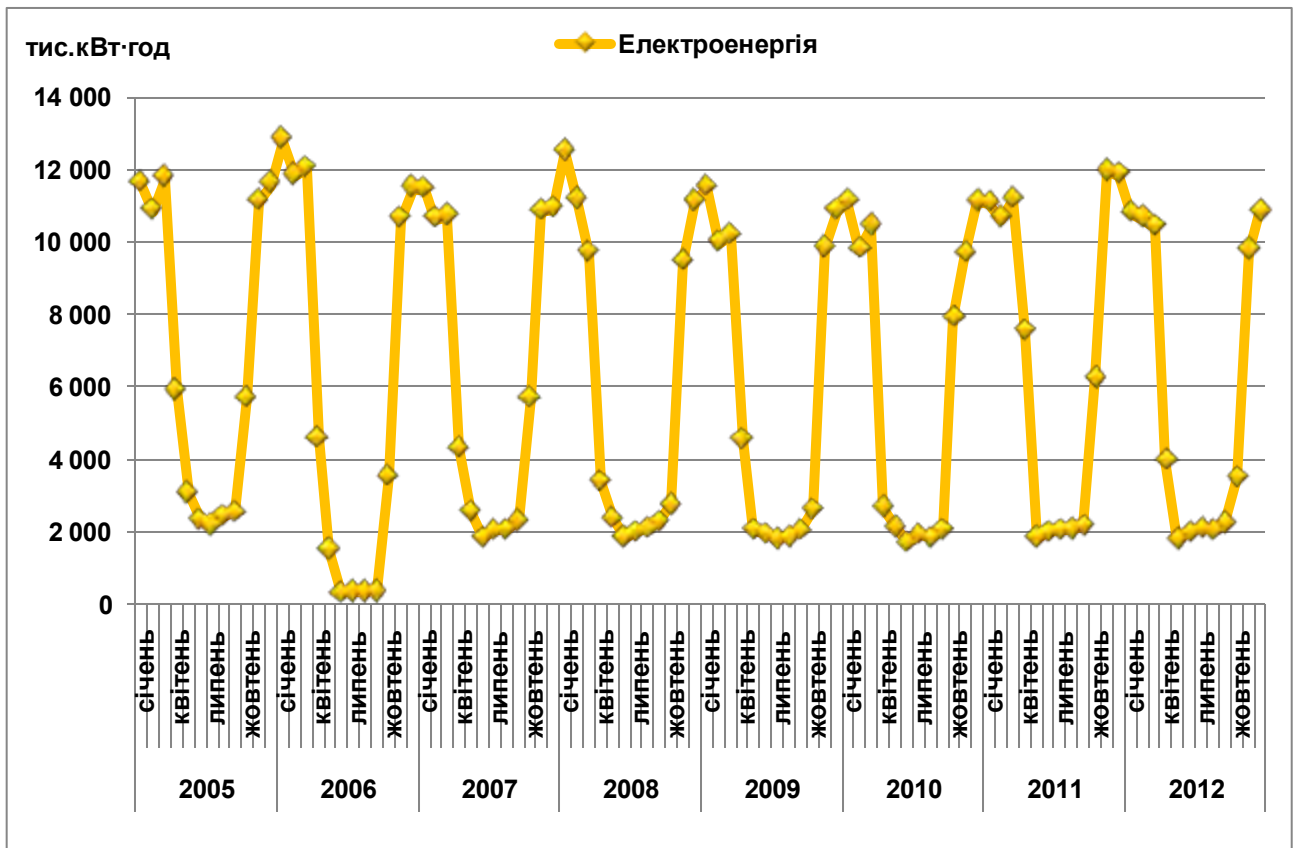


Рисунок 3.3. Споживання газу за період 2005 – 2012 рр.

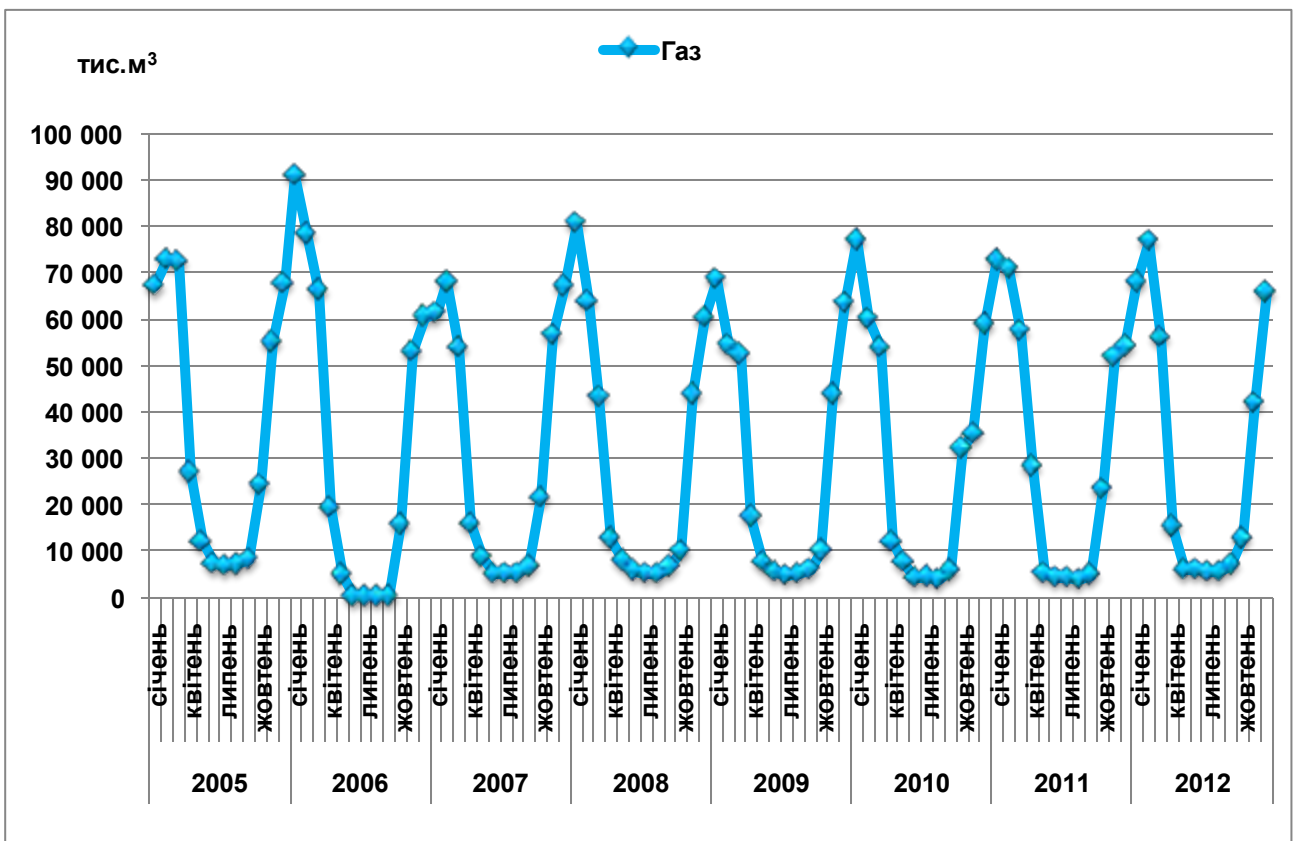


Рисунок 3.4. Споживання води за період 2005 – 2012 рр.

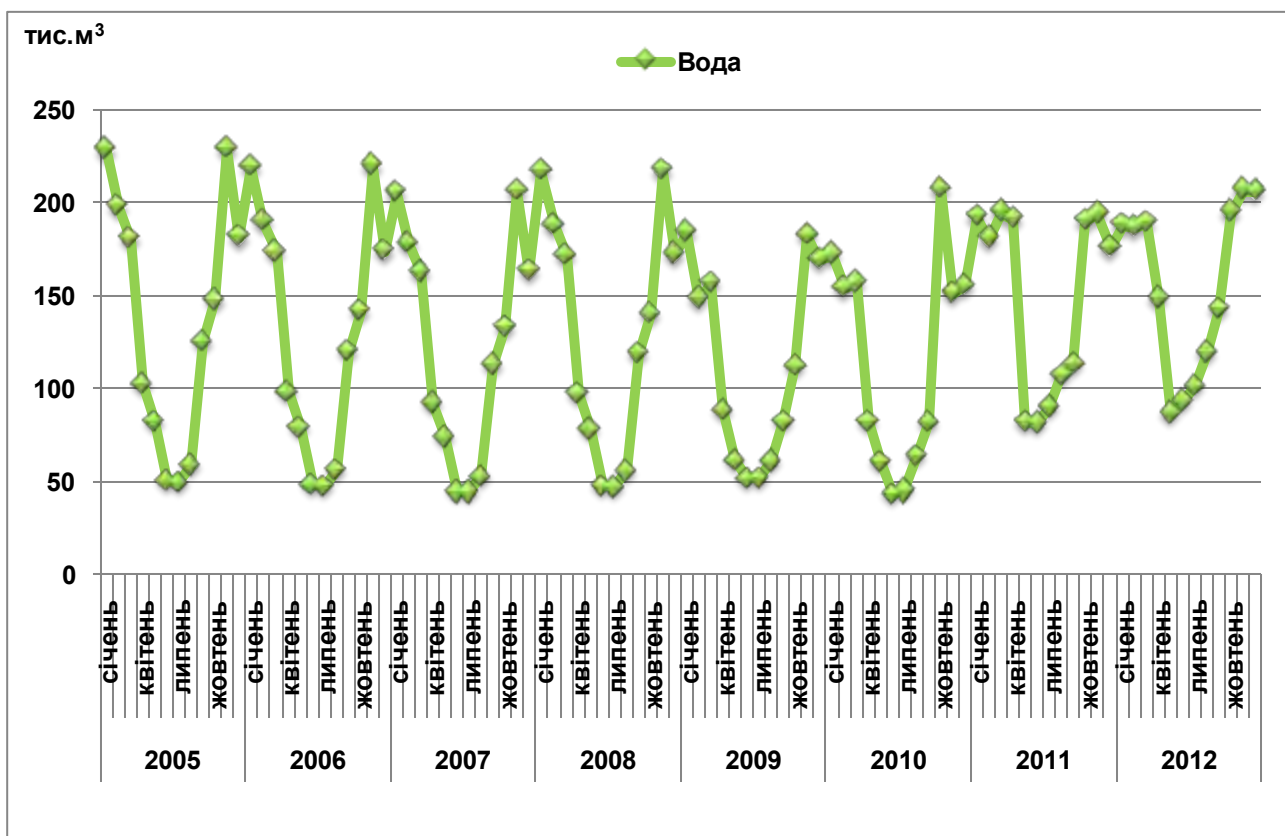
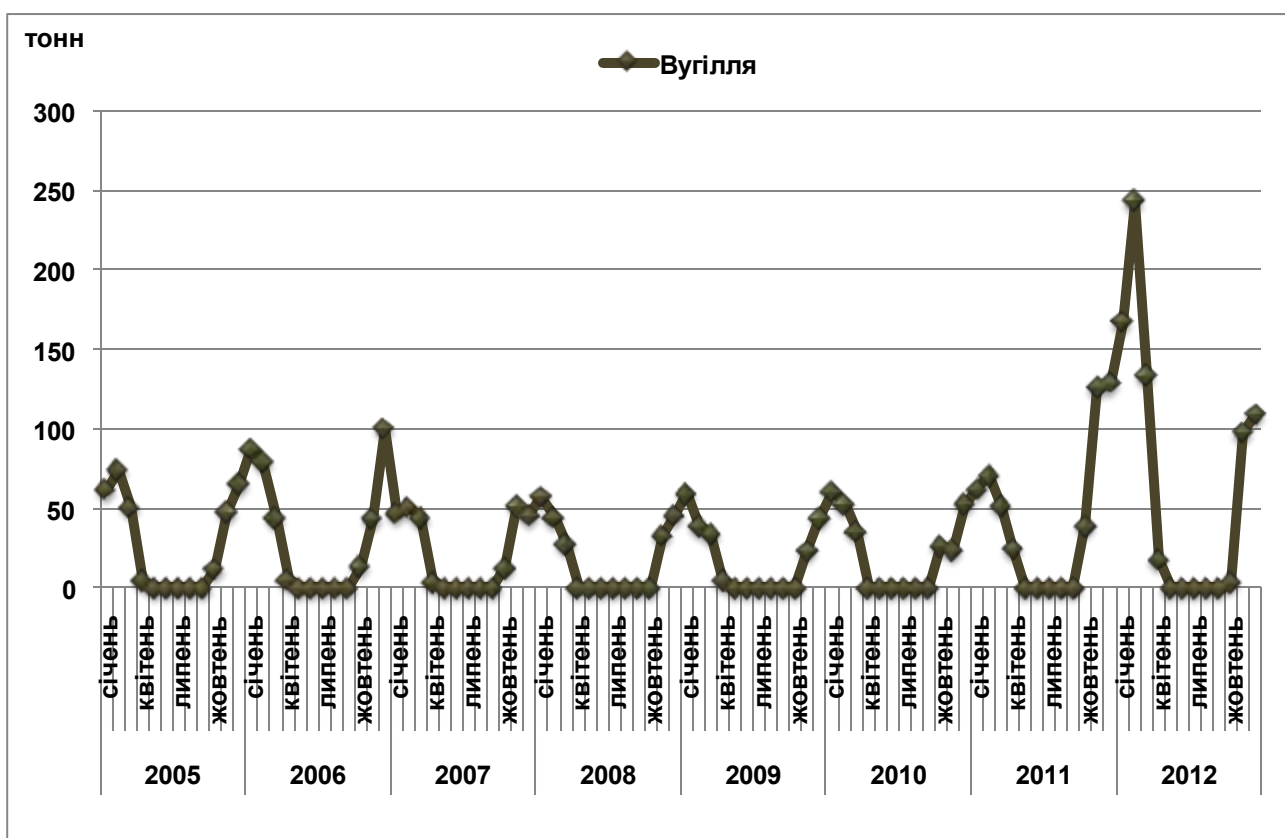


Рисунок 3.5. Споживання вугілля за період 2005 – 2012 рр.



**Додаток 4. Тарифи на централізоване опалення та підігрів питної води
з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.**

Таблиця 4.1. Тарифів на централізоване опалення у 2005 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень		55,50	0,65		66,65		66,65
лютий		55,50	0,65		66,65		66,65
березень		55,50	0,65		66,65		66,65
квітень		55,50	0,65		66,65		66,65
травень		55,50	0,65		66,65		66,65
червень		55,50	0,65		66,65		66,65
липень		55,50	0,65		66,65		66,65
серпень		55,50	0,65		66,65		66,65
вересень		55,50	0,65		66,65		66,65
жовтень		55,50	0,65		66,65		66,65
листопад		55,50	0,65		66,65		66,65
грудень		55,50	0,65		66,65		66,65

Таблиця 4.2. Тарифів на централізоване опалення у 2006 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень		55,50	0,65		66,65		66,65
лютий		55,50	0,65		66,65		66,65
березень		55,50	0,65		66,65		66,65
квітень		55,50	0,65		66,65		66,65
травень		55,50	0,65		66,65		66,65
червень		55,50	0,65		66,65		66,65
липень		55,50	0,65		66,65		66,65
серпень		55,50	0,65		66,65		66,65
вересень		128,33	1,39		158,89		158,89
жовтень		128,33	1,39		158,89		158,89
листопад		128,33	1,39		158,89		158,89
грудень		128,33	1,39		158,89		158,89

Таблиця 4.3. Тарифів на централізоване опалення у 2007 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень		128,33	1,39		158,89		158,89
лютий		128,33	1,39		198,45		198,45
березень		128,33	1,39		198,45		198,45
квітень		128,33	1,39		198,45		198,45
травень		128,33	1,39		198,45		198,45
червень		128,33	1,39		198,45		198,45
липень		128,33	1,39		198,45		198,45
серпень		128,33	1,39		198,45		198,45
вересень		139,25	3,20		204,85		204,85
жовтень		139,25	3,20		204,85		204,85
листопад		139,25	3,20		204,85		204,85
грудень		139,25	3,20		204,85		204,85

Таблиця 4.4. Тарифів на централізоване опалення у 2008 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень		139,25	3,20		204,85		204,85
лютий		139,25	3,20		244,05		244,05
березень		139,25	3,20		244,05		244,05
квітень		139,25	3,20		244,05		244,05
травень		139,25	3,20		244,05		244,05
червень		139,25	3,20		244,05		244,05
липень		139,25	3,20		244,05		244,05
серпень	0,57	121,70	2,83	8 520,86	250,16	8 520,86	250,16
вересень	0,57	126,60	2,94	8 520,86	253,15	8 520,86	253,15
жовтень	0,57	131,04	3,05	8 520,86	257,82	8 520,86	257,82
листопад	0,57	135,71	3,16	8 520,86	258,67	8 520,86	258,67
грудень	0,57	140,33	3,26	8 520,86	259,34	8 520,86	259,34

Таблиця 4.5. Тарифів на централізоване опалення у 2009 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень	0,58	139,77	3,25	8 520,86	303,29	8 520,86	303,29
лютий	0,58	139,77	3,25	8 520,86	303,29	8 520,86	303,29
березень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	396,11
квітень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	396,11
травень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	396,11
червень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	396,11
липень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	396,11
серпень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
вересень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
жовтень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
листопад	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
грудень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42

Таблиця 4.6. Тарифів на централізоване опалення у 2010 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
грн/м ²	грн/Гкал	грн/м ²	грн/Гкал/год	грн/Гкал	грн/Гкал/год	грн/Гкал	
січень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
лютий	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
березень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
квітень	0,58	139,77	3,25	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
травень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
червень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
липень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
серпень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
вересень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
жовтень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
листопад	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42
грудень	0,74	141,69	3,29	9 303,89	396,11	9 303,89	402,42

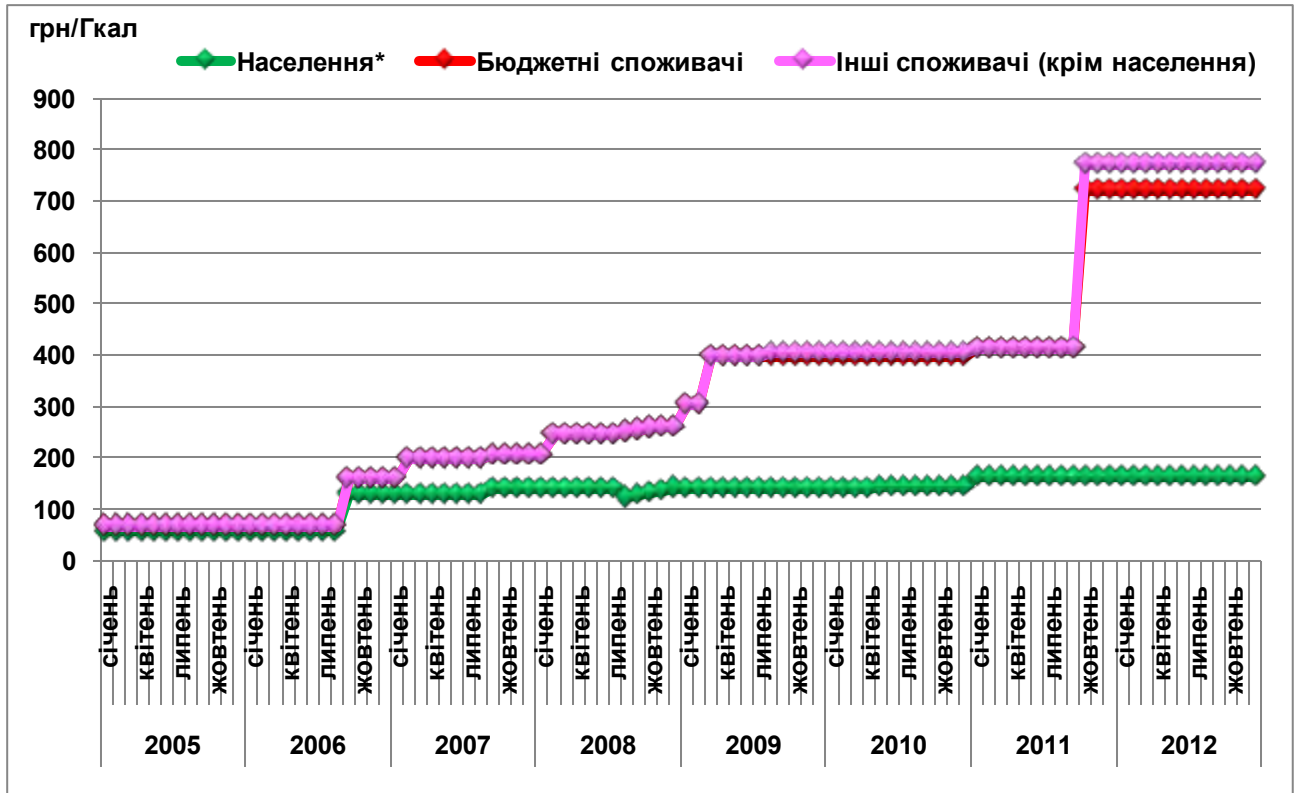
Таблиця 4.7. Тарифів на централізоване опалення у 2011 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
січень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
лютий	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
березень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
квітень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
травень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
червень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
липень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
серпень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
вересень	0,85	161,52	3,76	12 250,38	412,66	12 250,38	412,66
жовтень	0,85	161,52	3,76		719,95		771,1
листопад	0,85	161,52	3,76		719,95		771,1
грудень	0,85	161,52	3,76		719,95		771,1

Таблиця 4.8. Тарифів на централізоване опалення у 2012 році

Місяць	Населення			Бюджетна сфера		Інші споживачі	
	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія		Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія	Приєднане теплове навантаження	Теплова енергія
		з приладами обліку	без приладів обліку				
січень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
лютий	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
березень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
квітень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
травень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
червень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
липень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
серпень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
вересень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
жовтень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
листопад	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1
грудень	0,85	161,52	3,755		719,95		771,1

Рисунок 4.1. Тариф на надання послуг з централізованого опалення споживачам (умовно-змінні витрати)



* - населення, що проживає в будинках, обладнаних приладами обліку

Рисунок 4.2. Тариф на теплову енергію для мешканці будинків, не обладнаних приладами обліку теплової енергії (умовно-змінні витрати)

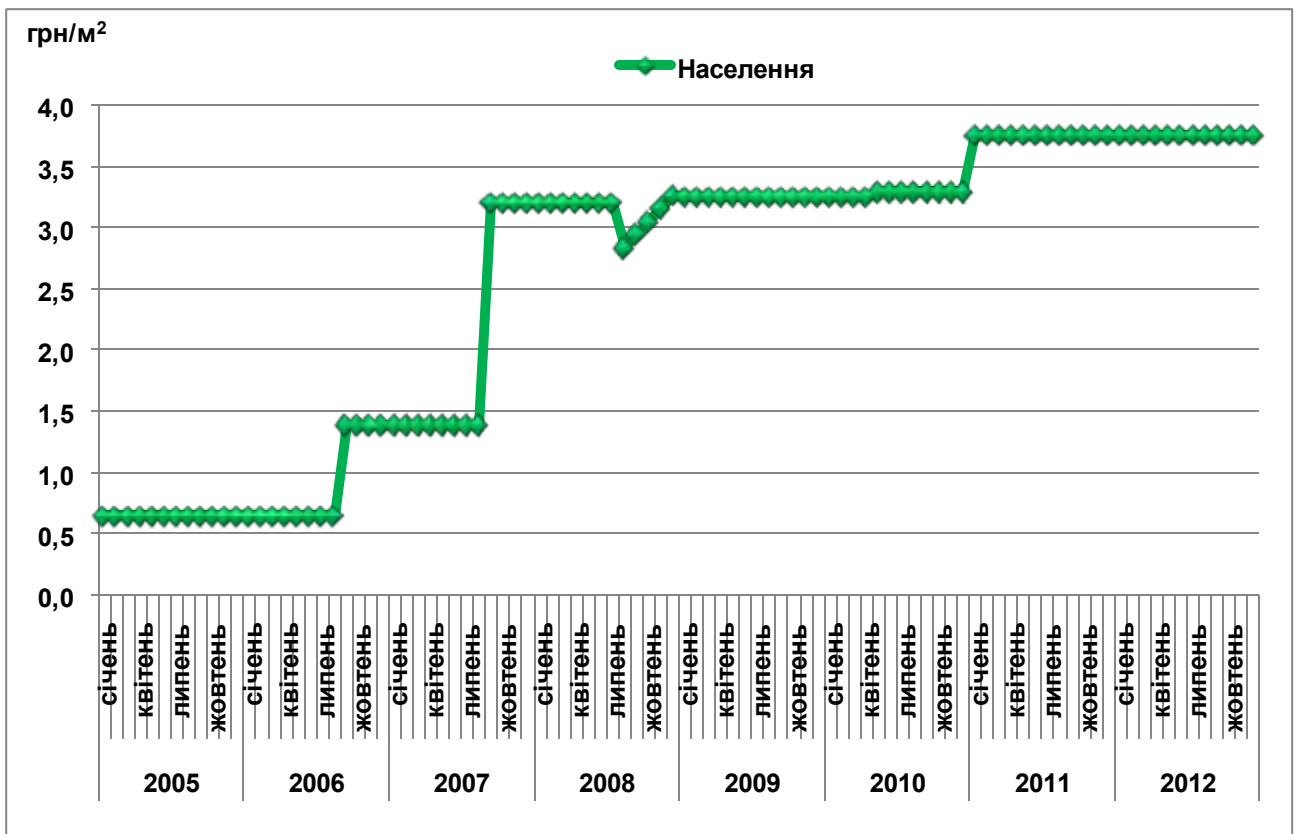


Рисунок 4.3. Приєднане теплове навантаження для населення (умовно-постійні витрати)



Рисунок 4.4. Приєднане теплове навантаження для закладів бюджетної сфери та інших споживачів



Таблиця 4.9. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2005 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	55,50	2,90
лютий	55,50	2,90
березень	55,50	2,90
квітень	55,50	2,90
травень	55,50	2,90
червень	55,50	2,90
липень	55,50	2,90
серпень	55,50	2,90
вересень	55,50	2,90
жовтень	55,50	2,90
листопад	55,50	2,90
грудень	55,50	2,90

Таблиця 4.10. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2006 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	55,50	2,90
лютий	55,50	2,90
березень	55,50	2,90
квітень	55,50	2,90
травень	55,50	2,90
червень	55,50	2,90
липень	55,50	2,90
серпень	55,50	2,90
вересень	128,33	5,91
жовтень	128,33	5,91
листопад	128,33	5,91
грудень	128,33	5,91

Таблиця 4.11. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2007 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	128,33	5,91
лютий	128,33	5,91
березень	128,33	5,91
квітень	128,33	5,91
травень	128,33	5,91
червень	128,33	5,91
липень	128,33	5,91
серпень	128,33	5,91
вересень	139,25	6,85
жовтень	139,25	6,85
листопад	139,25	6,85
грудень	139,25	6,85

Таблиця 4.12. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2008 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	139,25	6,85
лютий	139,25	6,85
березень	139,25	6,85
квітень	139,25	6,85
травень	139,25	6,85
червень	139,25	6,85
липень	139,25	6,85
серпень	148,30	6,52
вересень	153,23	6,74
жовтень	157,65	6,93
листопад	162,33	7,14
грудень	166,93	7,34

Таблиця 4.13. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2009 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	161,04	7,04
лютий	161,04	7,04
березень	161,04	7,04
квітень	161,04	7,04
травень	170,79	7,47
червень	170,79	7,47
липень	170,79	7,47
серпень	170,79	7,47
вересень	170,79	7,47
жовтень	170,79	7,47
листопад	170,79	7,47
грудень	170,79	7,47

Таблиця 4.14. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2010 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	161,04	7,04
лютий	161,04	7,04
березень	161,04	7,04
квітень	161,04	7,04
травень	170,79	7,47
червень	170,79	7,47
липень	170,79	7,47
серпень	170,79	7,47
вересень	170,79	7,47
жовтень	170,79	7,47
листопад	170,79	7,47
грудень	170,79	7,47

Таблиця 4.15. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2011 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	194,88	8,53
лютий	194,88	8,53
березень	194,88	8,53
квітень	194,88	8,53
травень	194,88	8,53
червень	194,88	8,53
липень	194,88	8,53
серпень	194,88	8,53
вересень	194,88	8,53
жовтень	194,88	8,53
листопад	194,88	8,53
грудень	194,88	8,53

Таблиця 4.16. Тарифів на централізований підігрів питної води у 2012 році

Місяць	Підігрів питної води	
	з приладами обліку	без приладів обліку
	грн/Гкал	грн/м ³
січень	194,88	8,53
лютий	194,88	8,53
березень	194,88	8,53
квітень	194,88	8,53
травень	194,88	8,53
червень	194,88	8,53
липень	194,88	8,53
серпень	194,88	8,53
вересень	194,88	8,53
жовтень	194,88	8,53
листопад	194,88	8,53
грудень	194,88	8,53

Рисунок 4.5. Тариф на підігрів питної води для споживачів не оснащених приладами обліку (без приладів обліку)

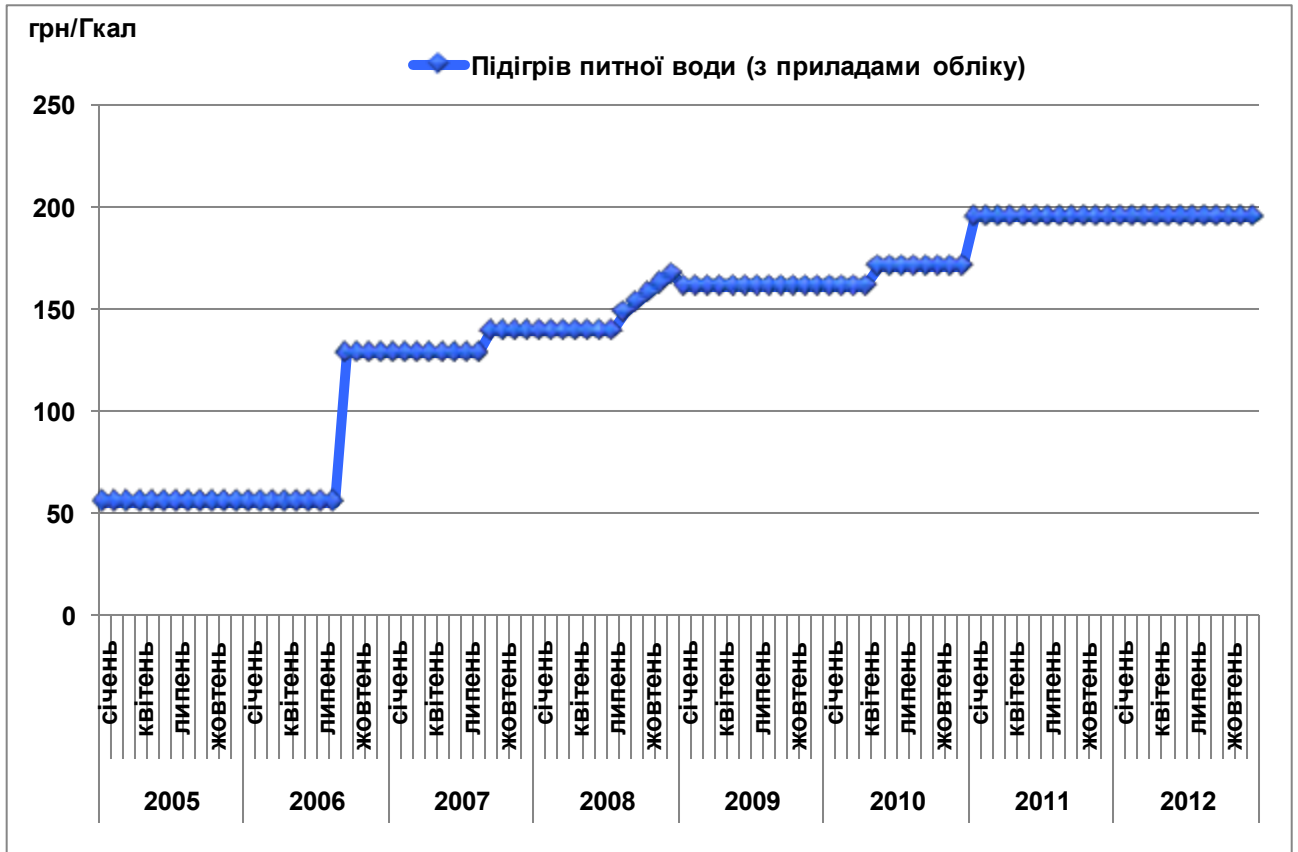
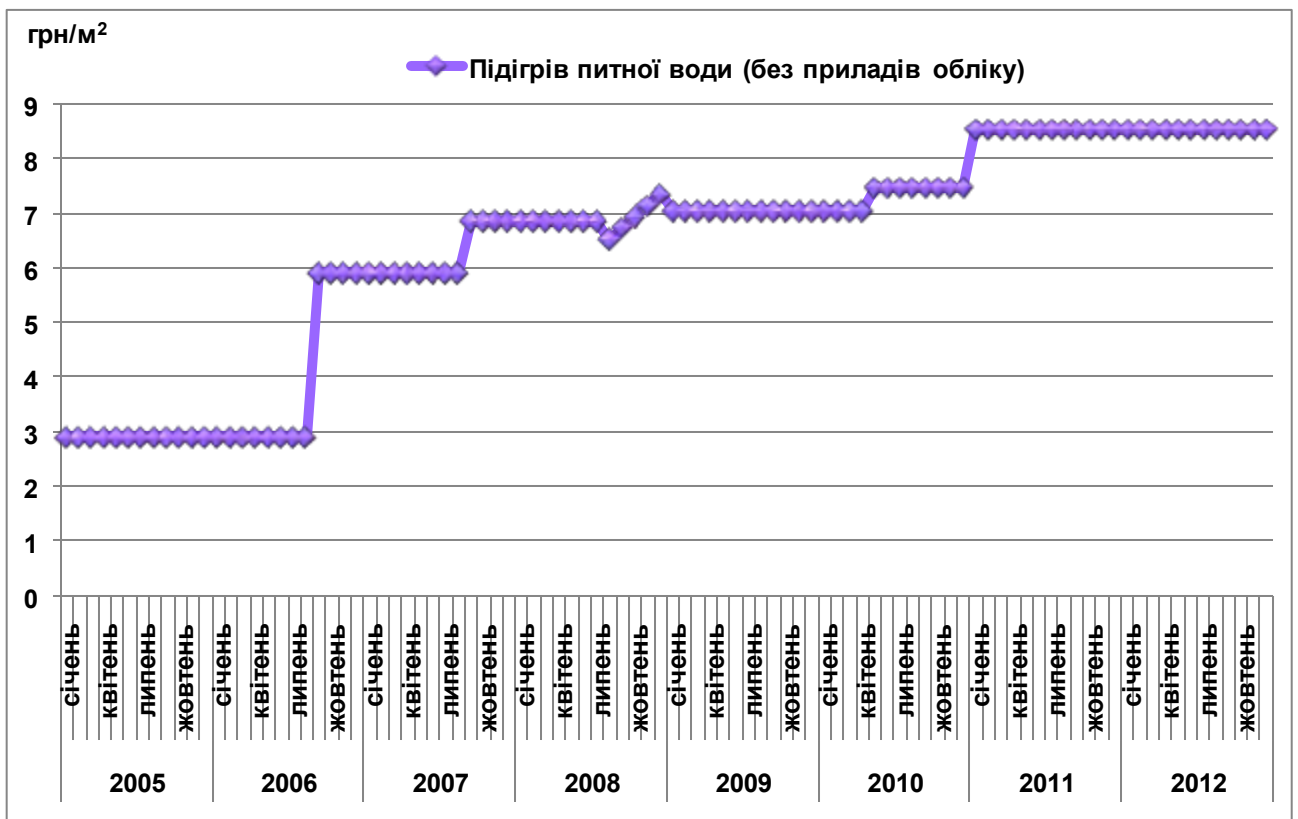


Рисунок 4.6. Тариф на підігрів питної води для споживачів оснащених приладами обліку



**Додаток 5. Тарифи на енергоресурси з помісячною розбивкою
в період 2005 – 2012 рр.**

Таблиця 5.1. Тарифи на енергоресурси у 2005 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,19	201,20	201,20	1,61	344,00
лютий	0,18	201,30	201,30	1,61	344,00
березень	0,18	201,20	201,20	1,61	344,00
квітень	0,18	175,60	175,60	1,61	344,00
травень	0,19	175,60	175,60	1,61	344,00
червень	0,20	177,00	177,00	1,61	344,00
липень	0,22	178,20	178,20	1,61	344,00
серпень	0,22	178,20	178,20	1,61	344,00
вересень	0,23	178,20	178,20	1,61	344,00
жовтень	0,24	178,20	178,20	1,61	344,00
листопад	0,25	178,20	178,20	1,61	344,00
грудень	0,26	178,20	178,20	1,61	344,00

Таблиця 5.2. Тарифи на енергоресурси у 2006 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,27	257,90	257,90	1,70	497,00
лютий	0,28	257,90	257,90	1,70	497,00
березень	0,29	257,90	257,90	1,70	497,00
квітень	0,29	257,90	257,90	1,70	497,00
травень	0,28	319,50	319,50	1,70	497,00
червень	0,29	319,50	319,50	1,70	497,00
липень	0,28	319,50	319,50	2,05	497,00
серпень	0,29	319,50	319,50	2,05	497,00
вересень	0,30	319,50	319,50	2,05	497,00
жовтень	0,31	571,70	571,70	2,05	497,00
листопад	0,32	571,40	571,40	2,05	497,00
грудень	0,32	571,70	571,70	2,05	497,00

Таблиця 5.3. Тарифи на енергоресурси у 2007 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,33	571,70	826,40	2,07	749,00
лютий	0,33	571,70	826,40	2,07	749,00
березень	0,34	571,70	826,40	2,07	749,00
квітень	0,33	571,70	826,40	2,07	749,00
травень	0,34	571,70	826,40	2,07	749,00
червень	0,35	571,70	826,40	2,07	749,00
липень	0,35	571,70	851,10	2,06	749,00
серпень	0,34	571,70	851,10	2,06	749,00
вересень	0,36	571,70	851,10	2,06	749,00
жовтень	0,37	571,70	851,10	2,06	749,00
листопад	0,38	571,70	851,10	2,06	749,00
грудень	0,37	571,70	851,10	2,06	749,00

Таблиця 5.4. Тарифи на енергоресурси у 2008 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,41	571,67	1 068,42	2,17	769,00
лютий	0,43	571,67	1 068,42	2,17	769,00
березень	0,43	571,67	1 068,42	2,17	769,00
квітень	0,43	571,67	1 105,75	2,17	769,00
травень	0,45	571,67	1 200,17	2,17	769,00
червень	0,47	591,67	1 241,08	2,17	769,00
липень	0,49	612,42	1 241,08	2,46	769,00
серпень	0,51	633,83	1 240,58	2,46	769,00
вересень	0,53	656,00	1 266,25	2,46	769,00
жовтень	0,56	679,00	1 266,25	2,46	769,00
листопад	0,58	702,75	1 547,75	2,46	769,00
грудень	0,58	727,33	1 547,75	2,46	769,00

Таблиця 5.5. Тарифи на енергоресурси у 2009 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,58	727,33	2 142,25	2,50	784,67
лютий	0,58	727,33	2 142,25	2,50	813,50
березень	0,58	727,33	2 142,25	2,50	797,92
квітень	0,58	727,33	2 142,25	2,50	801,83
травень	0,58	727,33	2 182,67	2,50	801,83
червень	0,58	727,33	2 182,67	2,50	801,83
липень	0,58	727,33	2 182,67	2,95	801,83
серпень	0,58	727,33	2 182,67	2,95	801,83
вересень	0,58	727,33	2 182,67	2,95	801,83
жовтень	0,58	727,33	2 182,67	2,95	801,83
листопад	0,61	727,33	2 182,67	2,95	790,50
грудень	0,61	727,33	2 182,67	2,95	800,50

Таблиця 5.6. Тарифи на енергоресурси у 2010 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,63	727,32	2 182,66	3,40	848,42
лютий	0,64	727,32	2 182,66	3,40	857,58
березень	0,64	727,32	2 182,66	3,40	865,83
квітень	0,64	727,32	2 182,66	3,40	865,83
травень	0,67	727,32	2 182,66	3,40	865,83
червень	0,68	727,32	2 182,66	3,40	865,83
липень	0,69	727,32	2 182,66	3,73	865,83
серпень	0,68	1 091,00	2 464,94	3,73	865,83
вересень	0,69	1 091,00	2 464,94	3,73	865,83
жовтень	0,69	1 091,00	2 464,94	3,73	855,67
листопад	0,69	1 091,00	2 464,94	3,73	1 153,00
грудень	0,69	1 091,00	2 464,94	3,73	1 254,00

Таблиця 5.7. Тарифи на енергоресурси у 2011 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,72	1 091,00	2 561,64	3,73	1 264,50
лютий	0,76	1 091,00	2 561,64	3,73	1 275,42
березень	0,78	1 091,00	2 561,64	3,73	1 308,75
квітень	0,79	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
травень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
червень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
липень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
серпень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
вересень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 298,67
жовтень	0,83	1 091,00	2 561,64	3,73	1 373,92
листопад	0,88	1 091,00	2 561,64	3,73	1 390,00
грудень	0,88	1 091,00	2 561,64	3,73	1 514,17

Таблиця 5.8. Тарифи на енергоресурси у 2012 році

Місяць	Електроенергія	Газ		Вода	Вугілля
	2 клас	Населення	Бюджетна сфера		
	грн/кВт·год	грн/тис.м ³	грн/тис.м ³		
січень	0,90	1 091,00	3 316,65	3,73	1 428,17
лютий	0,90	1 091,00	3 316,65	3,91	1 421,92
березень	0,93	1 091,00	3 316,65	3,91	1 416,50
квітень	0,93	1 091,00	3 316,65	3,96	1 444,00
травень	0,93	1 091,00	3 316,65	3,96	1 444,00
червень	0,95	1 091,00	3 316,65	3,96	1 444,00
липень	0,95	1 091,00	3 913,18	3,96	1 444,00
серпень	0,95	1 091,00	3 884,78	3,96	1 444,00
вересень	0,95	1 091,00	3 884,78	3,96	1 444,00
жовтень	0,95	1 091,00	3 884,78	3,96	1 413,08
листопад	0,95	1 091,00	3 884,78	3,96	1 331,17
грудень	0,95	1 091,00	3 884,78	3,96	1 372,50

Рисунок 5.1. Тариф на електроенергію за період 2005 – 2012 рр.

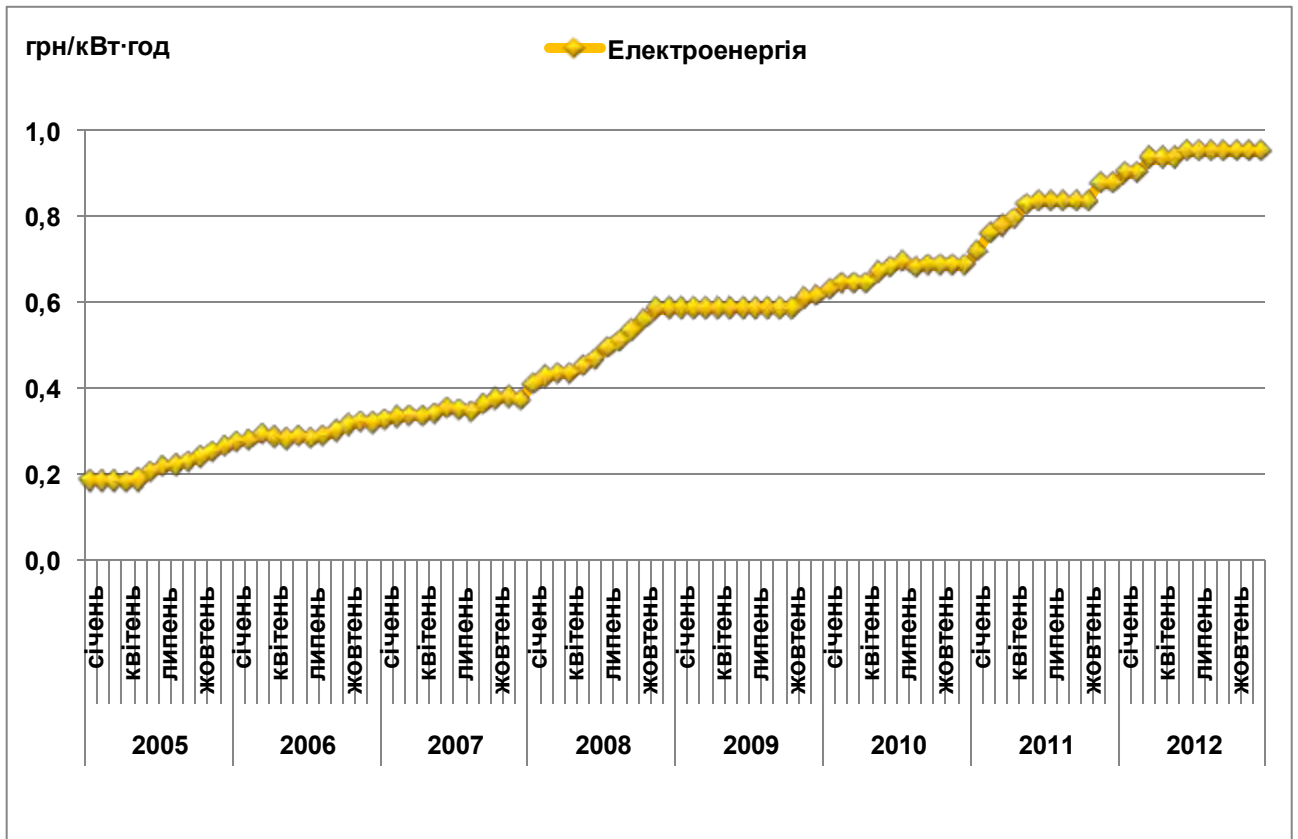


Рисунок 5.2. Тариф на газ за період 2005 – 2012 рр.

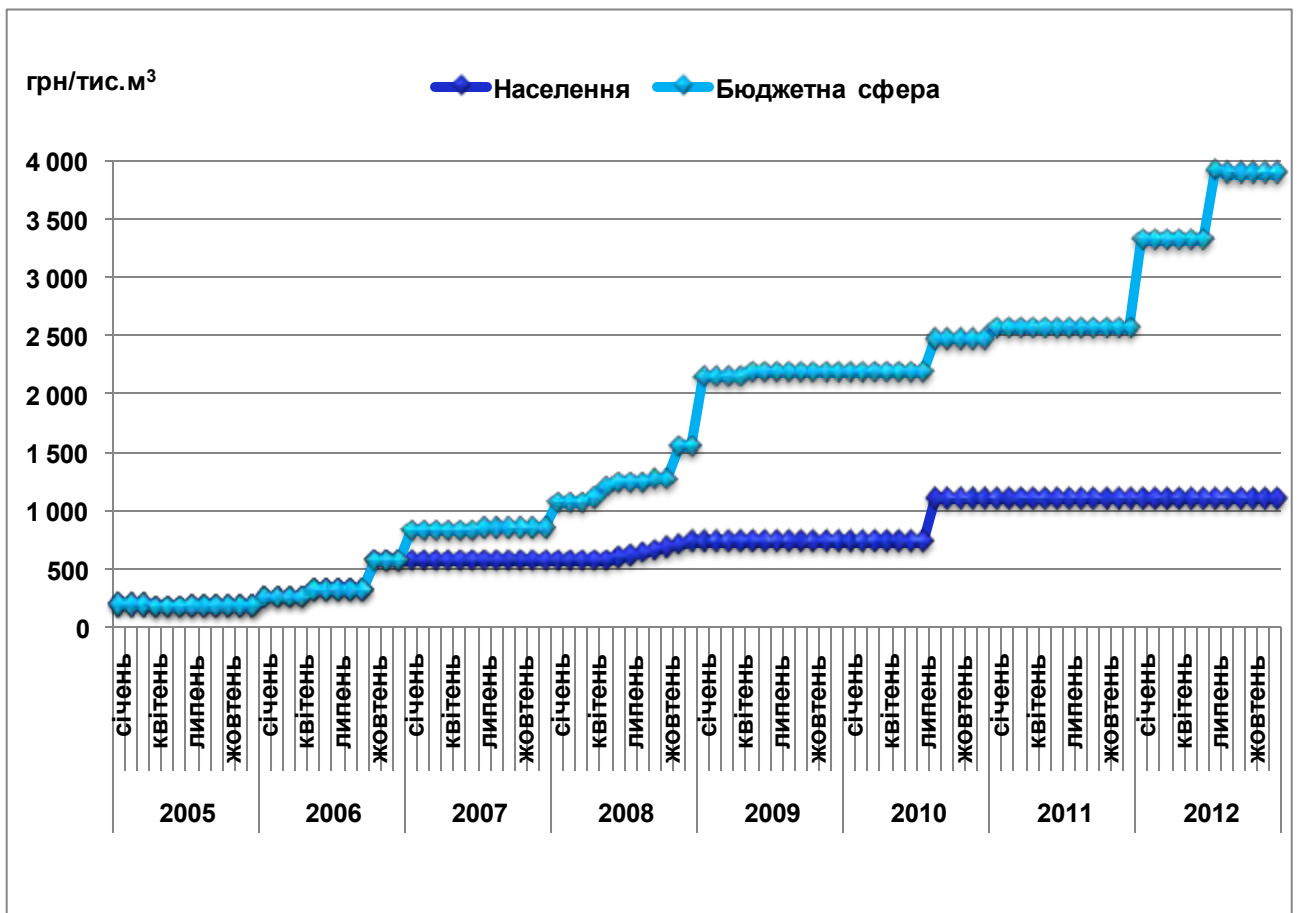


Рисунок 5.3. Тариф на воду в період 2005 – 2012 рр.

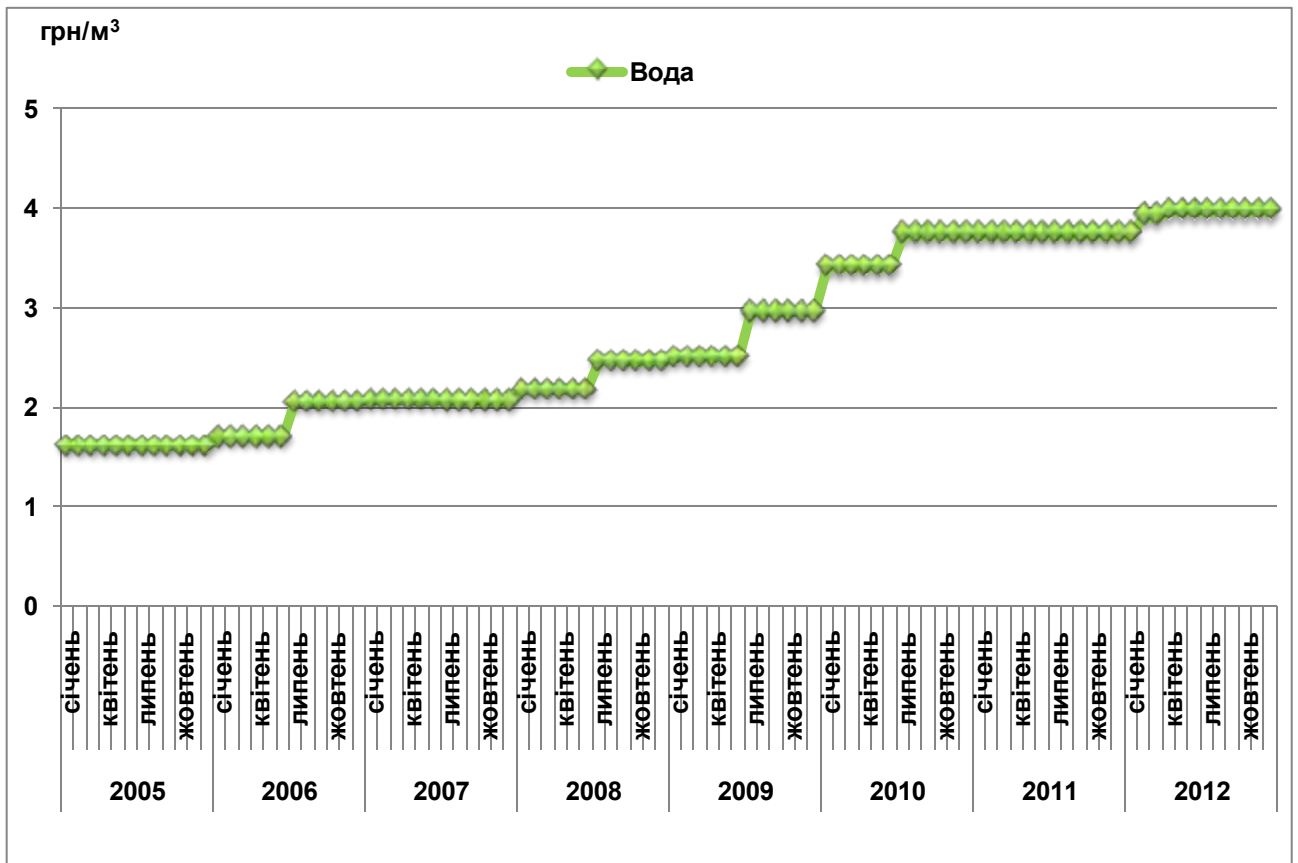
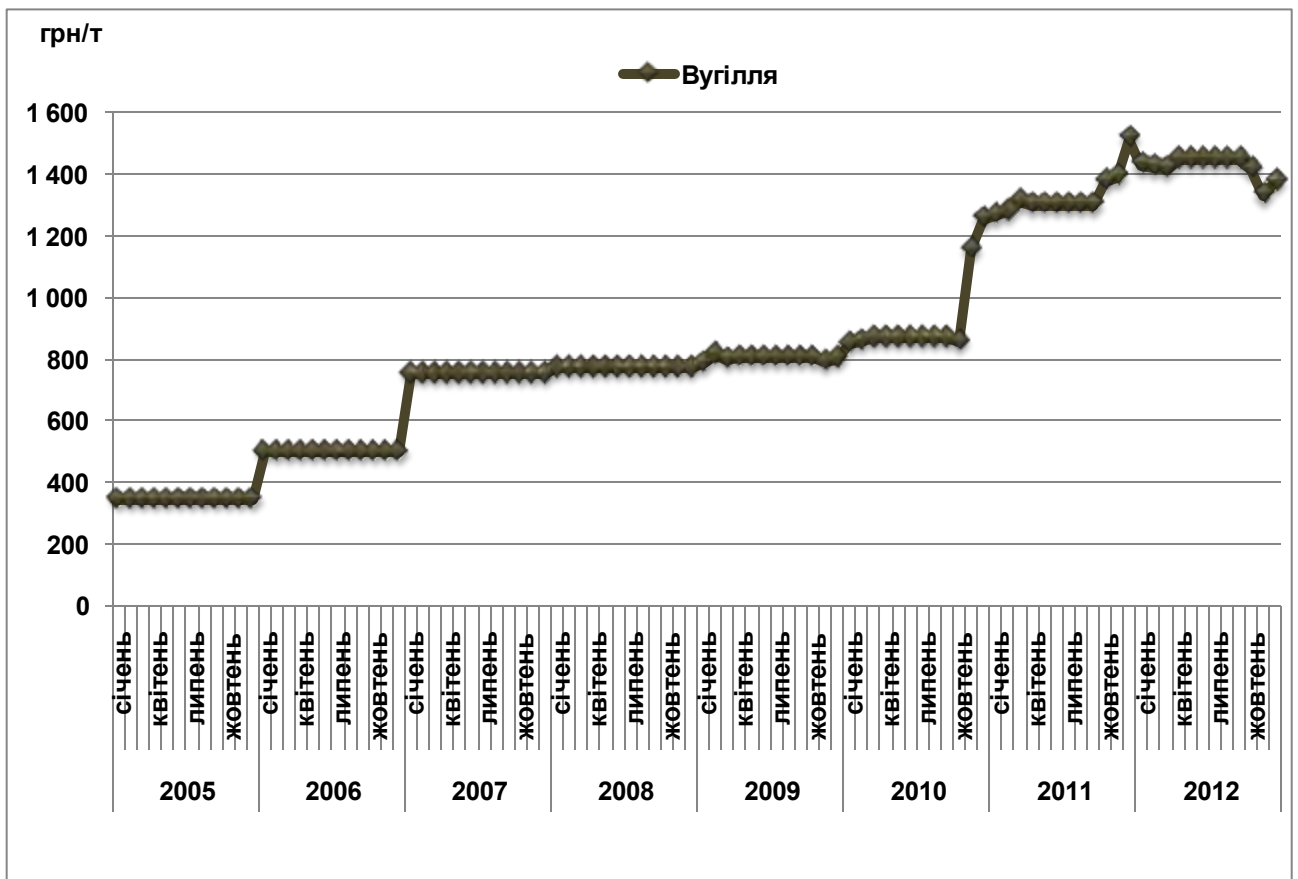


Рисунок 5.4. Тариф на вугілля в період 2005 – 2012 рр.



Додаток 6. Загальна фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам з помісячною розбивкою в період 2005 – 2008 рр.

Таблиця 6.1. Фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам за 2005 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	12 916,94	3 061,27	2 261,29	18 239,50
лютий	13 338,12	3 451,67	2 924,89	19 714,69
березень	14 052,02	3 292,35	2 356,72	19 701,10
квітень	12 634,31	1 551,66	901,64	15 087,61
травень	11 365,18	331,52	133,13	11 829,83
червень	10 418,78	271,34	134,81	10 824,92
липень	10 535,87	232,68	127,99	10 896,54
серпень	11 034,62	236,93	110,97	11 382,51
вересень	11 163,96	276,65	211,56	11 652,17
жовтень	11 277,69	632,33	340,80	12 250,82
листопад	12 568,73	2 482,79	1 817,58	16 869,10
грудень	12 546,19	3 180,74	2 290,83	18 017,76
Всього	143 852,42	19 001,92	13 612,20	176 466,54

Таблиця 6.2. Фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам за 2006 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	13 770,74	4 012,02	3 024,57	20 807,32
лютий	13 960,04	4 198,53	3 492,16	21 650,73
березень	13 211,92	3 140,25	2 122,42	18 474,59
квітень	10 277,62	1 125,39	583,97	11 986,97
травень	8 746,02	205,66	77,22	9 028,90
червень	6 846,12	38,17	26,42	6 910,70
липень	5 851,13	-83,25	51,92	5 819,80
серпень	6 240,18	35,75	49,50	6 325,43
вересень	14 411,07	43,67	53,33	14 508,07
жовтень	16 873,01	882,32	627,23	18 382,56
листопад	23 274,95	5 754,01	3 632,33	32 661,29
грудень	24 852,47	6 773,80	4 715,61	36 341,87
Всього	158 315,26	26 126,30	18 456,67	202 898,23

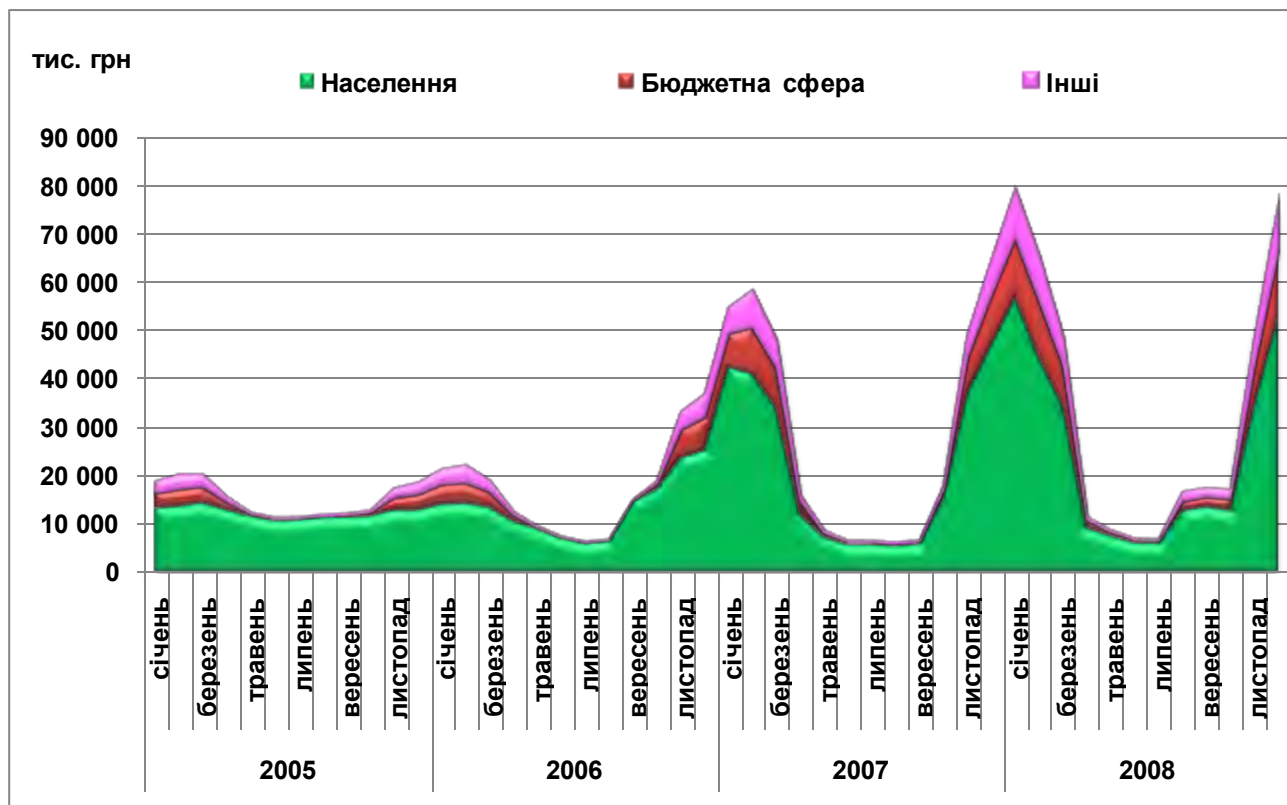
Таблиця 6.3. Фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам за 2007 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	41 988,52	6 895,12	5 324,22	54 207,86
лютий	40 605,13	9 577,47	7 625,42	57 808,03
березень	33 682,61	8 305,21	5 655,75	47 643,57
квітень	11 695,98	2 620,60	1 164,26	15 480,84
травень	7 034,19	672,96	443,02	8 150,17
червень	5 442,76	399,19	183,87	6 025,83
липень	5 487,58	329,97	198,99	6 016,54
серпень	5 189,47	331,38	171,20	5 692,05
вересень	5 571,30	402,97	182,33	6 156,60
жовтень	14 931,58	1 612,47	974,88	17 518,93
листопад	36 735,11	7 309,42	4 539,81	48 584,33
грудень	46 572,71	10 157,05	7 342,14	64 071,89
Всього	254 936,93	48 613,80	33 805,90	337 356,63

Таблиця 6.4. Фактична вартість теплової енергії відпущеної споживачам за 2008 рік

Місяць	Населення	Бюджетна сфера	Інші	Всього
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	56 321,65	12 376,38	9 983,46	78 681,48
лютий	43 866,63	11 795,51	9 210,93	64 873,08
березень	34 077,72	8 400,51	5 722,09	48 200,32
квітень	8 877,19	1 499,91	524,53	10 901,62
травень	7 222,07	687,43	282,00	8 191,49
червень	5 802,19	448,02	214,85	6 465,06
липень	5 776,06	360,53	196,00	6 332,60
серпень	12 456,29	1 856,94	1 845,50	16 158,73
вересень	13 208,83	1 969,25	1 759,27	16 937,35
жовтень	12 511,93	2 269,97	1 744,29	16 526,19
листопад	34 259,18	7 791,14	5 549,10	47 599,42
грудень	52 337,88	13 380,41	9 455,89	75 174,17
Всього	286 717,62	62 835,98	46 487,90	396 041,50

Рисунок 6.1. Баланс фактичних витрат на реалізовану теплову енергію за період 2005 – 2008 рр.



Додаток 7. Загальний обсяг фактичних витрат на оплату енергоресурсів з помісячною розбивкою в період 2005 – 2012 рр.

Таблиця 7.1. Витрати на оплату енергоресурсів у 2005 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	2 153,1	13 493,9	21,3	366,4	16 034,7
лютий	1 996,4	14 639,2	25,5	317,6	16 978,7
березень	2 164,7	14 551,5	17,5	290,2	17 023,9
квітень	1 070,1	4 695,7	1,7	164,8	5 932,2
травень	575,4	2 085,2		132,6	2 793,1
червень	479,2	1 248,5		81,5	1 809,3
липень	475,4	1 178,6		80,2	1 734,3
серпень	537,0	1 246,0		94,8	1 877,8
вересень	576,7	1 439,5		201,3	2 217,5
жовтень	1 359,2	4 284,1	4,1	237,2	5 884,6
листопад	2 782,0	9 781,6	16,4	367,5	12 947,6
грудень	3 043,4	12 044,3	22,4	291,5	15 401,5
Всього	17 212,7	80 688,0	108,9	2 625,5	100 635,2

Таблиця 7.2. Витрати на оплату енергоресурсів у 2006 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	3 503,0	24 548,3	43,4	371,5	28 466,2
лютий	3 284,8	21 193,6	39,3	321,9	24 839,7
березень	3 505,9	18 004,6	21,8	294,2	21 826,4
квітень	1 309,6	5 484,6	2,7	167,0	6 963,9
травень	427,3	1 706,0		134,4	2 267,7
червень	97,6			82,6	180,2
липень	102,1			98,1	200,2
серпень	105,3			115,9	221,1
вересень	114,3			246,1	360,3
жовтень	1 105,0	9 001,9	6,9	290,0	10 403,7
листопад	3 403,4	30 511,8	21,6	449,2	34 385,9
грудень	3 650,8	34 923,4	49,8	356,3	38 980,4
Всього	20 609,0	145 374,2	185,5	2 927,1	169 095,8

Таблиця 7.3. Витрати на оплату енергоресурсів у 2007 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	3 725,88	37 842,97	35,28	424,33	42 028,46
лютий	3 521,96	42 132,27	37,97	367,75	46 059,96
березень	3 584,59	33 407,27	32,88	336,03	37 360,77
квітень	1 434,99	9 780,70	2,92	190,81	11 409,43
травень	868,65	5 152,58		153,53	6 174,75
червень	651,56	2 901,93		94,37	3 647,86
липень	712,07	3 015,73		92,47	3 820,27
серпень	709,74	3 026,88		109,22	3 845,84
вересень	831,55	3 899,80		231,98	4 963,32
жовтень	2 126,15	12 715,34	9,44	273,34	15 124,27
листопад	4 104,31	35 055,42	38,72	423,46	39 621,92
грудень	4 030,86	41 704,95	34,08	335,89	46 105,78
Всього	26 302,31	230 635,82	191,29	3 033,19	260 162,61

Таблиця 7.4. Витрати на оплату енергоресурсів у 2008 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	5 054,40	54 083,70	34,40	534,40	59 706,90
лютий	4 679,40	43 076,90	27,60	467,50	48 251,40
березень	4 148,20	29 103,60	17,20	431,60	33 700,60
квітень	1 463,90	8 186,30		254,70	9 904,90
травень	1 045,80	4 810,10		215,40	6 071,30
червень	862,50	3 512,90		130,20	4 505,60
липень	964,00	3 216,00		144,00	4 324,00
серпень	1 074,30	3 273,10		170,50	4 517,90
вересень	1 210,20	4 512,70		281,40	6 004,30
жовтень	1 543,80	7 268,10		378,90	9 190,80
листопад	5 444,00	35 920,40	20,70	579,80	41 964,90
грудень	6 385,60	53 238,80	33,00	464,00	60 121,40
Всього	33 876,10	250 202,60	132,90	4 052,40	288 264,00

Таблиця 7.5. Витрати на оплату енергоресурсів у 2009 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	6 712,40	68 803,70	46,50	512,20	76 074,80
лютий	5 819,90	54 645,60	30,90	418,70	60 915,10
березень	5 938,80	50 970,50	27,00	432,10	57 368,40
квітень	2 655,70	16 996,20	3,90	249,00	19 904,80
травень	1 200,30	6 175,10		178,80	7 554,20
червень	1 143,90	5 875,70		156,40	7 176,00
липень	1 056,90	3 748,60		190,80	4 996,30
серпень	1 088,50	3 875,00		206,90	5 170,40
вересень	1 192,40	4 720,70		274,40	6 187,50
жовтень	1 530,10	8 121,90		363,80	10 015,80
листопад	5 734,80	41 261,10	18,60	585,30	47 599,80
грудень	6 335,80	62 356,80	35,20	545,80	69 273,60
Всього	40 409,50	327 550,90	162,10	4 114,20	372 236,70

Таблиця 7.6. Витрати на оплату енергоресурсів у 2010 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	6 960,70	74 000,34	59,30	645,90	81 666,24
лютий	6 136,30	61 797,40	52,20	583,50	68 569,40
березень	6 533,40	55 450,90	16,00	589,90	62 590,20
квітень	1 680,80	9 756,10		329,70	11 766,60
травень	1 342,70	5 804,70		250,50	7 397,90
червень	1 071,20	3 175,40		189,40	4 436,00
липень	1 208,50	3 465,50		217,60	4 891,60
серпень	1 150,70	4 442,30		290,10	5 883,10
вересень	1 294,60	6 544,80		357,40	8 196,80
жовтень	4 959,00	40 495,90	22,70	868,90	46 346,50
листопад	6 056,80	47 062,30	27,50	631,90	53 778,50
грудень	6 955,90	78 722,90	66,10	656,90	86 401,80
Всього	45 350,60	390 718,54	243,80	5 611,70	441 924,64

Таблиця 7.7. Витрати на оплату енергоресурсів у 2011 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	7 918,80	97 400,10	78,60	808,50	106 206,00
лютий	7 618,50	99 630,30	89,90	755,30	108 094,00
березень	7 991,50	79 584,20	67,70	807,90	88 451,30
квітень	5 388,50	39 594,90	32,10	646,10	45 661,60
травень	1 331,50	6 437,30		362,10	8 130,90
червень	1 441,70	4 918,80		349,70	6 710,20
липень	1 482,90	5 071,90		388,10	6 942,90
серпень	1 486,50	4 624,90		451,20	6 562,60
вересень	1 556,50	5 848,90		512,07	7 917,47
жовтень	4 460,60	32 943,10	29,90	784,40	38 218,00
листопад	8 535,50	81 153,10	199,10	802,70	90 690,40
грудень	8 473,80	85 137,90	179,40	732,60	94 523,70
Всього	57 686,30	542 345,40	676,70	7 400,67	608 109,07

Таблиця 7.8. Витрати на оплату енергоресурсів у 2012 році

Місяць	Електроенергія	Газ	Вугілля	Вода	Платежі за енергоресурси
	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
січень	9 691,30	107 026,20	238,10	817,20	117 772,80
лютий	9 565,40	126 482,10	344,80	823,10	137 215,40
березень	9 350,70	89 404,10	188,80	822,00	99 765,60
квітень	3 569,80	23 353,00	25,70	585,60	27 534,10
травень	1 618,40	6 849,50		431,00	8 898,90
червень	1 783,30	7 427,30		424,00	9 634,60
липень	1 894,40	6 743,60		453,20	9 091,20
серпень	1 832,60	6 730,10		527,60	9 090,30
вересень	2 025,00	8 849,79		628,50	11 503,29
жовтень	3 148,20	16 740,30	5,20	855,40	20 749,10
листопад	8 774,10	63 359,20	129,70	922,40	73 185,40
грудень	9 713,10	101 533,99	149,40	926,40	112 322,89
Всього	62 966,30	564 499,18	1 081,70	8 216,40	636 763,58

Рисунок 7.1. Обсяг фактичних витрат на електроенергію за період 2005 – 2012 рр.

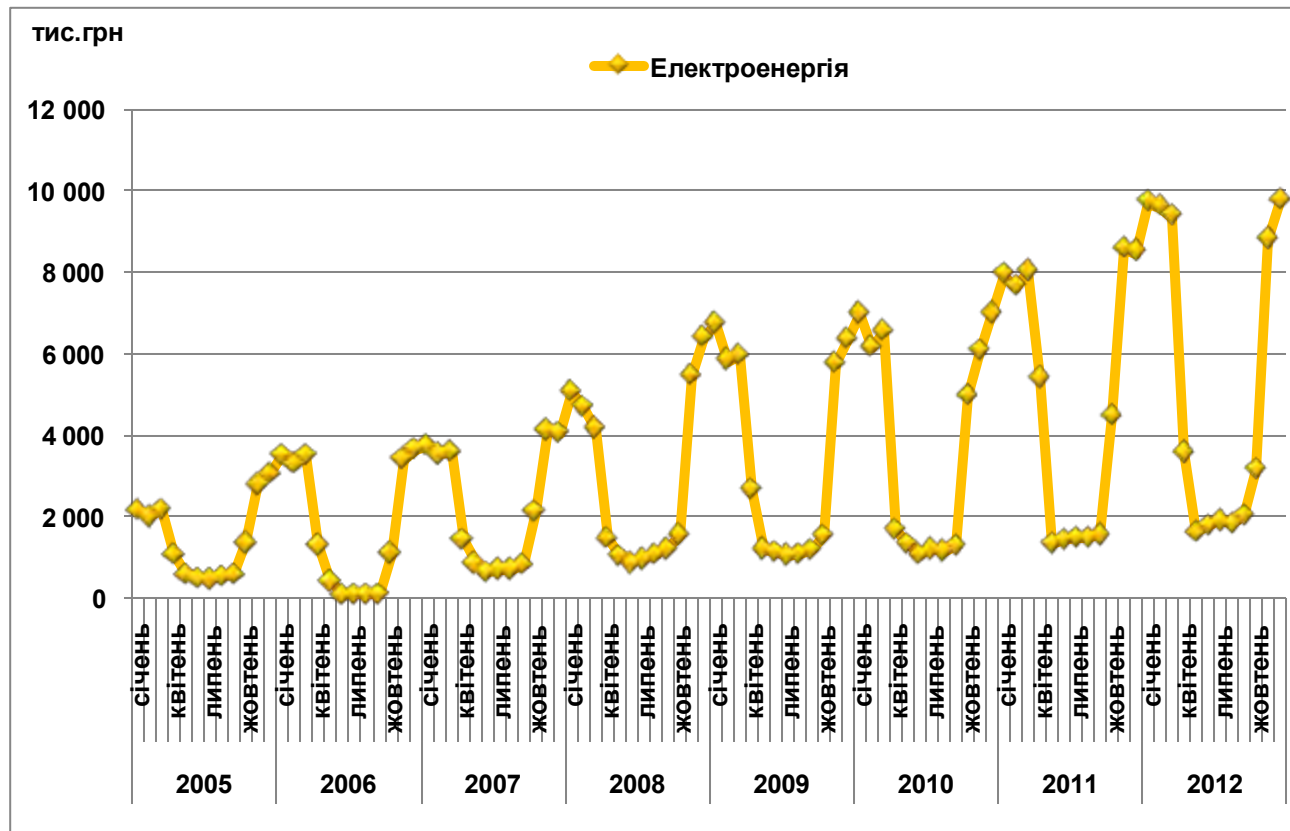


Рисунок 7.2. Обсяг фактичних витрат на газ за період 2005 – 2012 рр.

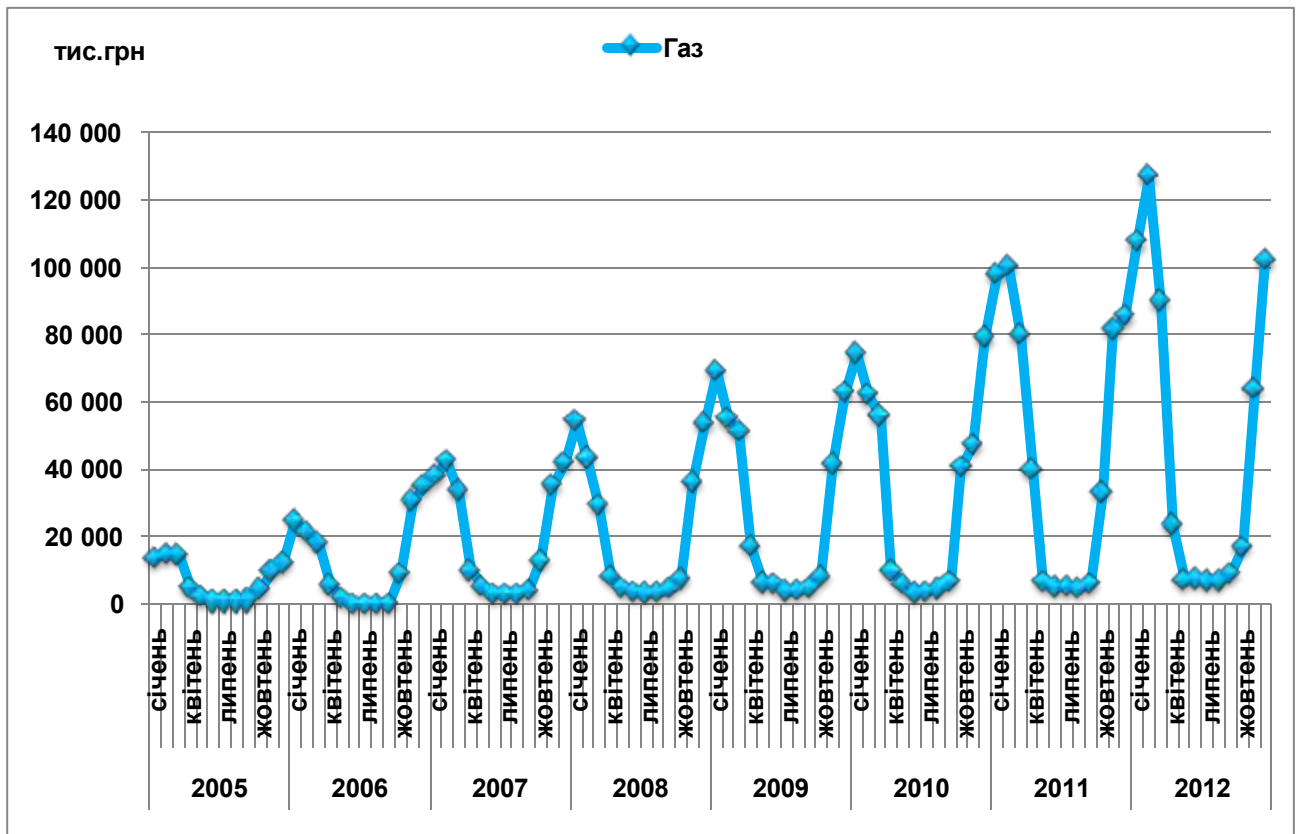


Рисунок 7.3. Обсяг фактичних витрат на воду за період 2005 – 2012 рр.

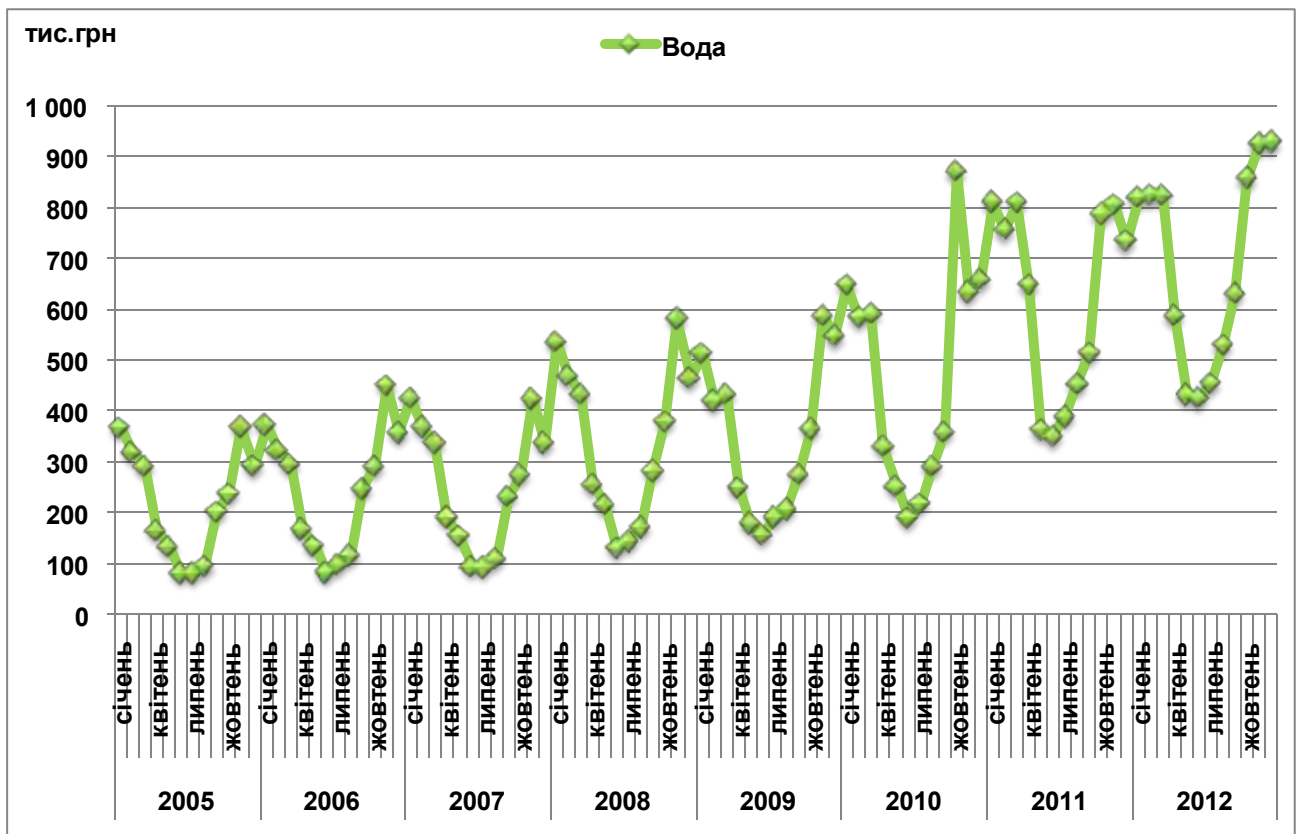


Рисунок 7.4. Обсяг фактичних витрат на вугілля за період 2005 – 2012 рр.

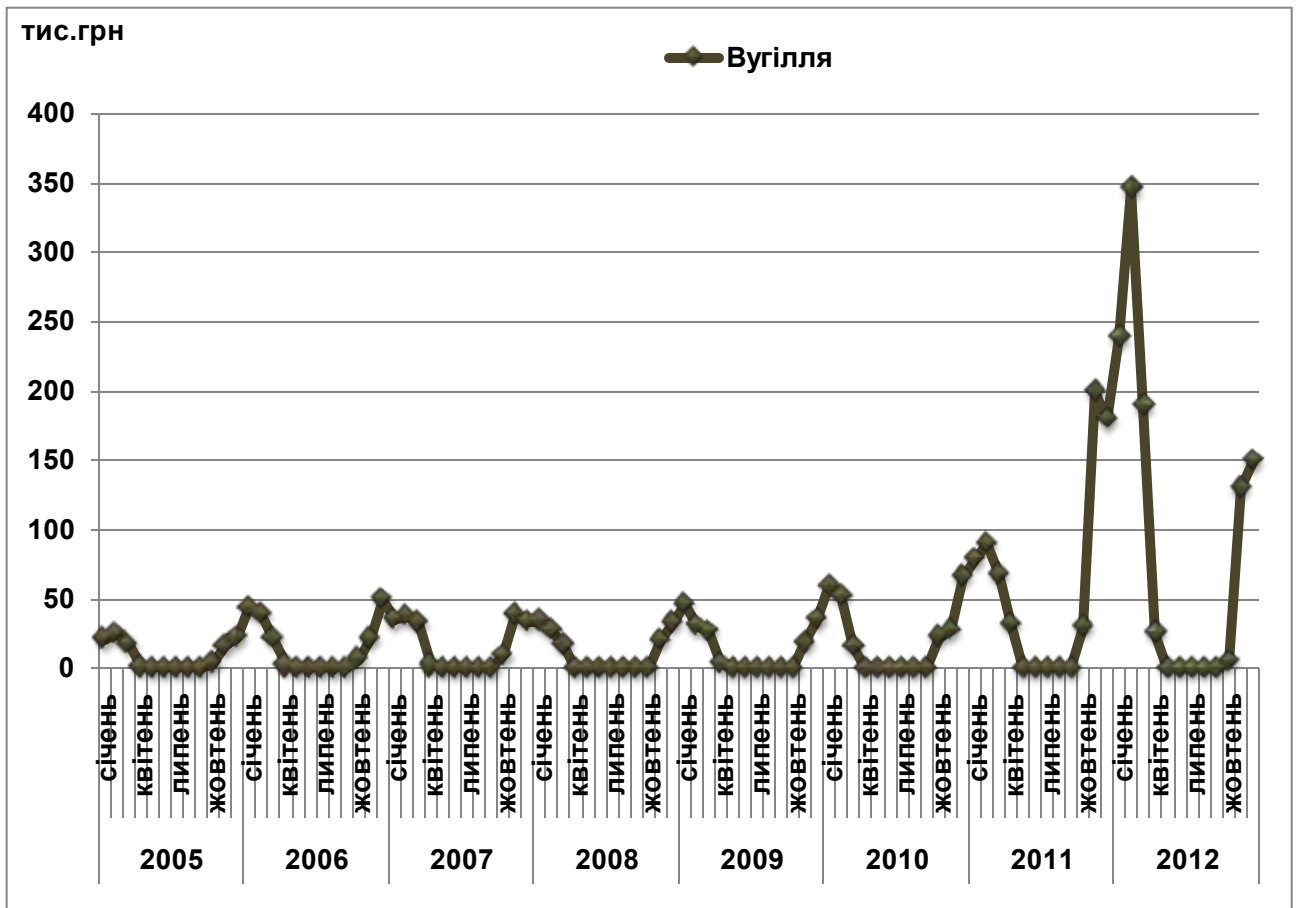
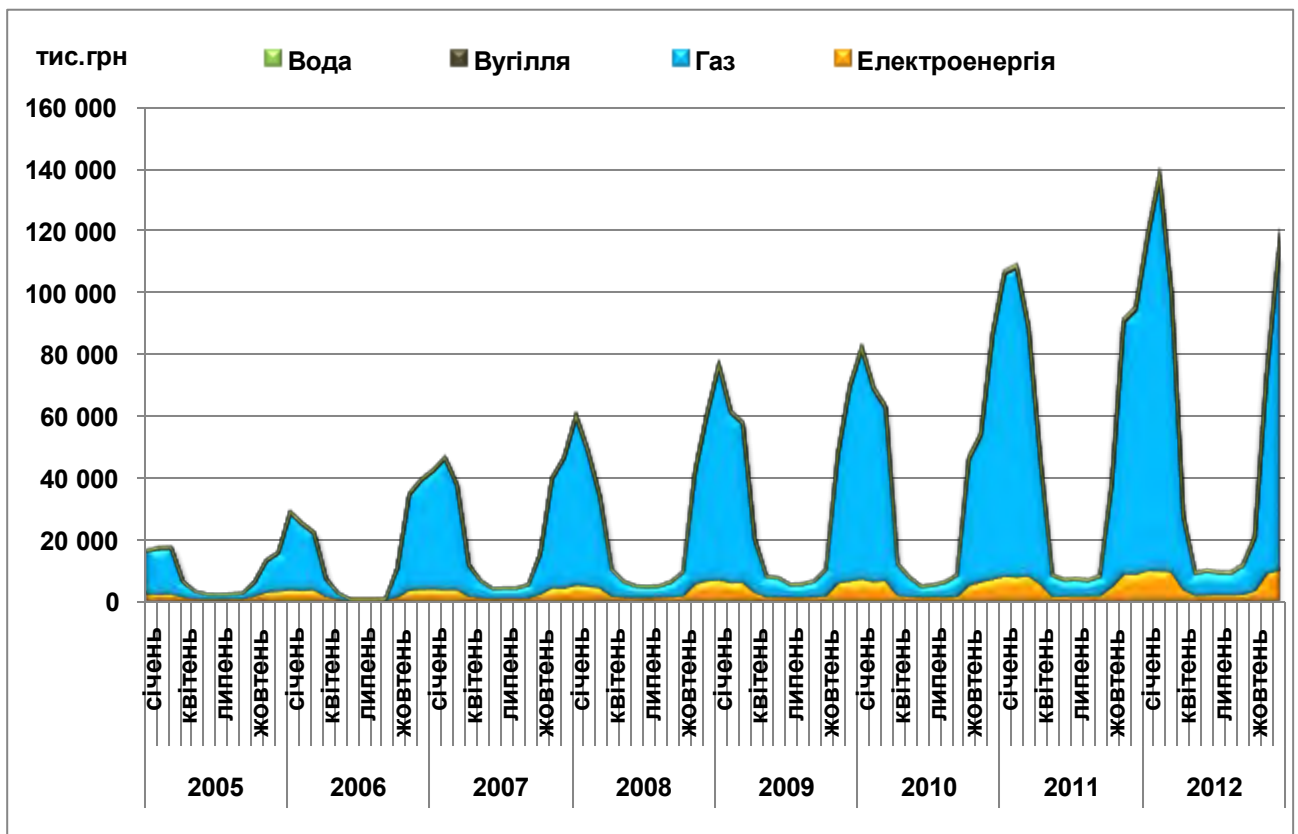


Рисунок 7.5. Баланс вартості енергоресурсів за період 2005 – 2012 рр.



Додаток 8. Питомі показники витрат енергоресурсів на виробництво теплової енергії з помісячною розбивкою в період 2005 – 2008 рр.

Таблиця 8.1. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2005 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт·год	кВт·год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	485 068,0	78 033,6	160,9	11 600,7	23,9	227,6	0,47
лютий	523 581,3	84 618,2	161,6	10 832,6	20,7	197,3	0,38
березень	521 958,4	84 140,6	161,2	11 732,9	22,5	180,2	0,35
квітень	193 634,1	31 102,2	160,6	5 889,2	30,4	102,3	0,53
травень	85 448,6	13 810,1	161,6	3 070,2	35,9	82,4	0,96
червень	50 935,8	8 203,6	161,1	2 345,7	46,1	50,6	0,99
липень	47 837,0	7 691,8	160,8	2 196,0	45,9	49,8	1,04
серпень	50 397,8	8 131,6	161,3	2 440,0	48,4	58,9	1,17
вересень	58 314,0	9 395,0	161,1	2 537,2	43,5	125,0	2,14
жовтень	173 196,1	27 966,2	161,5	5 694,3	32,9	147,3	0,85
листопад	404 832,5	63 865,2	157,8	11 101,5	27,4	228,2	0,56
грудень	492 812,5	78 641,6	159,6	11 567,3	23,5	181,0	0,37
Всього	3 088 016,1	495 599,7	160,5	81 007,6	26,2	1 630,8	0,53

Таблиця 8.2. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2006 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт·год	кВт·год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	660 217,9	105 599,0	159,9	12 784,8	19,4	218,5	0,33
лютий	569 664,4	90 983,6	159,7	11 798,8	20,7	189,4	0,33
березень	473 325,7	76 869,4	162,4	11 994,1	25,3	173,0	0,37
квітень	144 649,0	22 358,1	154,6	4 586,9	31,7	98,3	0,68
травень	34 574,4	5 525,3	159,8	1 521,2	44,0	79,1	2,29
червень	0,0	0,0		339,9		48,6	
липень	0,0	0,0		360,6		47,9	
серпень	0,0	0,0		365,6		56,5	
вересень	0,0	0,0		382,3		56,5	
жовтень	112 542,6	18 140,8	161,2	3 532,7	31,4	141,4	1,26
листопад	378 505,5	61 558,8	162,6	10 609,0	28,0	219,1	0,58
грудень	434 417,5	70 348,4	161,9	11 462,5	26,4	173,8	0,40
Всього	2 807 897,0	451 383,5	160,8	69 738,4	24,8	1 502,1	0,53

Таблиця 8.3. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2007 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт-год	кВт-год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	441 839,1	71 115,7	161,0	11 432,6	25,9	205,0	0,46
лютий	489 344,8	78 911,8	161,3	10 614,7	21,7	177,7	0,36
березень	388 210,2	62 571,5	161,2	10 690,7	27,5	162,3	0,42
квітень	111 142,2	18 285,5	164,5	4 308,0	38,8	92,2	0,83
травень	61 478,5	10 007,2	162,8	2 557,1	41,6	74,2	1,21
червень	34 428,5	5 701,4	165,6	1 846,3	53,6	45,6	1,32
липень	36 375,6	5 904,8	162,3	2 037,4	56,0	44,9	1,23
серпень	36 925,8	5 916,4	160,2	2 057,8	55,7	53,0	1,44
вересень	48 017,8	7 671,5	159,8	2 300,9	47,9	112,6	2,35
жовтень	156 882,2	24 835,6	158,3	5 692,5	36,3	132,7	0,85
листопад	415 931,6	65 732,4	158,0	10 817,9	26,0	205,6	0,49
грудень	491 648,3	77 932,0	158,5	10 885,4	22,1	163,1	0,33
Всього	2 712 224,6	434 585,8	160,2	75 241,3	27,7	1 468,7	0,54

Таблиця 8.4. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2008 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт-год	кВт-год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	587 486,8	93 763,9	159,6	12 466,1	21,2	216,1	0,37
лютий	461 652,4	73 994,7	160,3	11 135,5	24,1	187,3	0,41
березень	313 404,3	50 149,7	160,0	9 676,0	30,9	171,2	0,55
квітень	94 596,1	14 566,6	154,0	3 376,9	35,7	97,2	1,03
травень	57 325,5	9 121,4	159,1	2 365,1	41,3	78,2	1,36
червень	41 021,5	6 519,8	158,9	1 854,5	45,2	48,1	1,17
липень	36 924,5	5 842,4	158,2	2 007,1	54,4	47,3	1,28
серпень	35 991,6	5 702,0	158,4	2 106,3	58,5	55,9	1,55
вересень	47 033,4	7 521,7	159,9	2 289,9	48,7	118,7	2,52
жовтень	72 308,9	11 515,0	159,2	2 748,1	38,0	139,9	1,93
листопад	322 461,8	50 820,4	157,6	9 439,7	29,3	216,7	0,67
грудень	441 552,7	70 032,0	158,6	11 079,6	25,1	171,9	0,39
Всього	2 511 759,5	399 549,6	159,1	70 544,8	28,1	1 548,6	0,62

Таблиця 8.5. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2009 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт-год	кВт-год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	502 078,0	79 813,1	159,0	11 611,8	23,1	183,6	0,37
лютий	398 510,9	63 099,3	158,3	10 067,8	25,3	148,1	0,37
березень	383 922,7	60 877,2	158,6	10 273,5	26,8	156,6	0,41
квітень	125 496,8	20 107,9	160,2	4 594,1	36,6	88,4	0,70
травень	54 410,7	8 708,9	160,1	2 076,4	38,2	61,5	1,13
червень	39 170,1	6 280,2	160,3	1 978,8	50,5	51,8	1,32
липень	34 769,5	5 486,8	157,8	1 828,3	52,6	52,2	1,50
серпень	36 452,6	5 722,5	157,0	1 883,0	51,7	61,2	1,68
вересень	44 159,1	6 950,8	157,4	2 062,7	46,7	82,5	1,87
жовтень	73 250,3	11 603,1	158,4	2 646,9	36,1	111,9	1,53
листопад	323 453,4	50 763,9	156,9	9 556,9	29,5	182,0	0,56
грудень	463 888,0	73 685,3	158,8	10 452,2	22,5	169,2	0,36
Всього	2 479 562,2	393 099,0	158,5	69 032,4	27,8	1 348,9	0,54

Таблиця 8.6. Питомі показники витрат енергоресурсів у 2012 році

Місяць	Відпуск теплової енергії	Паливо	Питомі витрати палива	Споживання електроенергії	Питомі витрати електроенергії	Споживання води	Питомі витрати води
	Гкал	т у.п.	кг у.п./Гкал	тис. кВт-год	кВт-год/Гкал	тис. м ³	м ³ /Гкал
січень	495 033,1	79 028,6	159,6	10 767,3	21,8	187,5	0,38
лютий	558 248,9	89 312,8	160,0	10 627,4	19,0	186,4	0,33
березень	407 224,5	65 083,3	159,8	10 017,9	24,6	188,6	0,46
квітень	110 137,5	17 581,8	159,6	3 824,5	34,7	148,2	1,35
травень	42 189,6	6 699,6	158,8	1 733,9	41,1	86,9	2,06
червень	43 386,2	6 838,6	157,6	1 877,0	43,3	93,3	2,15
липень	40 211,1	6 275,3	156,1	1 994,0	49,6	101,3	2,52
серпень	39 803,0	6 251,7	157,1	1 928,9	48,5	119,1	2,99
вересень	51 252,7	8 059,0	157,2	2 131,4	41,6	142,5	2,78
жовтень	94 731,3	14 693,5	155,1	3 313,6	35,0	194,4	2,05
листопад	313 482,9	48 598,8	155,0	9 235,2	29,5	206,2	0,66
грудень	484 083,8	76 416,9	157,9	10 223,6	21,1	205,7	0,42
Всього	2 679 784,5	424 839,8	158,5	67 674,7	25,3	1 860,1	0,69

Дані з помісячною розбивкою за 2010 та 2011 рр. відсутні

Рисунок 8.1. Питомі показники витрат палива за період 2005 – 2012 рр.



Рисунок 8.2. Питомі показники витрат електроенергії за період 2005 – 2012 рр.



Рисунок 8.3. Питомі показники витрат води за період 2005 – 2012 рр.



Дані з помісячною розбивкою за 2010 та 2011 рр. відсутні