

6.6. Використання паливно-енергетичних ресурсів
на виробничо-експлуатаційні потреби

(зміщеного палива, тис.т)

	1990	1995	2000	2005 ¹
Усього	19854,3	12840,5	6043,6	9665,1
у тому числі				
котельно-пічне паливо	7288,3	4625,4	4278,5	5077,7
теплоенергія	4471,9	5395,3	838,0	3520,8
електроенергія	8094,1	2819,8	927,1	1066,6

Продовження табл. 6.6

	2006 ¹	2007 ¹	2008 ¹	2009 ¹	2010 ¹
Усього	9098,2	8499,3	8628,4	5773,4	7396,8
у тому числі					
котельно-пічне паливо	4426,8	4168,2	4000,7	3737,6	5128,3
теплоенергія	3566,9	3259,2	3403,0	965,5	1062,6
електроенергія	1104,5	1071,9	1224,7	1070,3	1205,9

¹ Використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби.

18.4. ВОДОПРОВІД

	(на кінець року)					
	1990	1995	1999	2000	2001	2002
Одиночна протяжність водопроводів, км	199,9	250,2	255,6	253,6	253,9	255,4
Одиночна протяжність водоводної мережі (без водоводів та вводів), км	2507,4	2662,7	2666,4	2605,4	2593,6	2611,4
Потужність водоводу, тис.куб.м на добу	2124,4	2122,2	2120,6	2114,6	2114,6	2114,6
Подано води в мережу за рік, млн.куб.м	573,6	547,9	511,4	494,4	492,4	493,7
Відпущено води всім споживачам за рік, млн.куб.м	518,8	435,0	411,2	396,9	403,6	397,6

¹ Починаючи з 1990 року

24.2. Основні показники водопостачання та водовідведення¹

(млн.м³)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Спожито свіжої води	1093	848	777	872	793	727	709	646	648
у тому числі									
для виробництва	630	429	390	526	463	421	412	370	374
для побутово-питних потреб	463	418	387	346	330	306	297	276	274
Відведено (скинуто) зворотних вод	1014	899	820	899	817	723	715	657	650

18.6. КАНАЛІЗАЦІЯ

	(на кінець року)					
	1990	1995	1999	2000	2001	2002
Одиночна протяжність головних колекторів, км	129,9	172,1	167,2	152,8	153,0	153,0
Одиночна протяжність вуличної каналізаційної мережі, км	1064,9	1095,0	1101,3	1086,6	1095,0	1102,5
Встановлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.куб.м на добу	1600	1800	1800	1800	1800	1800
Пропущено стічної рідини каналізаціями за рік, млн.куб.м	512,1	512,6	422,2	411,3	418,9	410,6