

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

**Основні показники роботи
газового, водопровідного і
каналізаційного господарства,
опалювальних котелень і
теплових мереж
Львівської області**

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

ЛЬВІВ - 2009

Головне управління статистики у Львівській області

За редакцією **Г.М. Корисько**

Відповідальні за випуск: **Я.М. Дрібко, Н.І. Бонк**

Комп'ютерна верстка: **О.М. Тивонюк, А.М. Максимович, С.Ч. Нечепуренко**

У збірнику подається інформація про основні показники роботи комунального господарства Львівської області – газового, водопровідного, каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж за 1990, 1995, 2000, 2005-2008 роки. Окремі показники подаються в розрізі районів і міст обласного значення.

Розрахований на широке коло користувачів.

Головне управління статистики у Львівській області

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79058, Україна
- телефон: 235-84-65
- факс: 272-17-85
- електронна пошта: ve@stat.lviv.ua
- адреса в Інтернеті: www.stat.lviv.ua

Розповсюдження статистичних видань

- адреса: пр.В.Чорновола, 4, кімн. 44, м.Львів, 79058, Україна
- тел.: 272-45-25

© Головне управління статистики України у Львівській області, 2009
Некомерційне тиражування і поширення дозволяється із посиланням на джерело.

ПЕРЕДМОВА

Головним управлінням статистики у Львівській області підготовлено статистичний збірник «Основні показники роботи газового, водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж Львівської області». Збірник містить інформацію в динаміці за 1990, 1995, 2000 та 2005-2008 роки, що характеризує стан і роботу газового, водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж, відпуск та споживання газу, води і тепла. Окремі показники подано у розрізі районів і міст обласного значення.

Для унаочнення подану інформацію проілюстровано графічно.

Матеріали підготовлено за даними статистичної звітності за фф. №1-газ «Звіт про відпуск природного (скрапленого) газу», №1-водопровід «Звіт про роботу водопроводу (окремої водопровідної мережі)», №1-каналізація «Звіт про роботу каналізації (окремої каналізаційної мережі)» і №1-теп «Звіт про постачання теплоенергії». Звітність подається підприємствами, які відпускають газ, воду та теплову енергію населенню та на комунально-побутові потреби.

СКОРОЧЕННЯ

тис. – тисяча

млн. – мільйон

м – метр

м³ – кубічний метр

км – кілометр

кг – кілограм

т – тонна

Гкал – гікакалорія

год – година

л – літр

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (—)

– явищ не було

Крапки (...)

– відомості відсутні

Нуль (0; 0,0)

– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами

Символ (×)

– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу

“з них”, “у тому числі”

– означає, що наведено не всі доданки загальної суми

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення	4
Умовні позначення	4
1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО	7
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом	7
1.2. Кількість газифікованих квартир	8
<i>Наявність газифікованих квартир на кінець року</i>	<i>9</i>
<i>Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року</i>	<i>9</i>
1.3. Кількість газифікованих квартир природним і зрідженим газом у районах і містах обласного значення у 2008 році	10
1.4. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам	11
<i>Відпуск газу населенню</i>	<i>11</i>
<i>Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2008 році</i>	<i>12</i>
1.5. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2008 році	13
1.6. Одиночна протяжність вуличної газової мережі у районах і містах обласного значення	14
2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО	15
2.1. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу)	15
<i>Питома вага населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу)</i>	<i>15</i>
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення у 2008 році	16
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд	17
<i>Встановлена виробнича потужність і піднято води</i>	<i>18</i>
<i>Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води</i>	<i>18</i>
2.4. Наявність водопровідних споруд у районах і містах обласного значення	19
2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2008 році	20
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2008 році	21
2.7. Відпуск води споживачам	22
<i>Структура відпуску води усім споживачам</i>	<i>22</i>
2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2008 році	23
<i>Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2008 рік</i>	<i>25</i>

3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО	26
3.1. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	26
<i>Питома вага населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)</i>	<i>26</i>
3.2. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення у 2008 році	27
3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд	28
<i>Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації</i>	<i>28</i>
3.4. Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення	29
3.5. Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2008 році	30
4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ	31
4.1. Джерела теплопостачання	31
<i>Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби</i>	<i>31</i>
<i>Розподіл сумарної потужності котелень</i>	<i>32</i>
<i>Протяжність теплових та парових мереж</i>	<i>32</i>
4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2008 році	34
4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії.....	38
<i>Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень</i>	<i>38</i>
<i>Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам</i>	<i>39</i>
<i>Динаміка відпуску теплоенергії споживачам.....</i>	<i>40</i>
<i>Динаміка втрат теплової енергії</i>	<i>40</i>
4.4. Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2008 році	41
5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ	42
5.1. Інвестиції в основний капітал	42
5.2. Введення в дію окремих споруд та потужностей.....	43
КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ.....	44

1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО

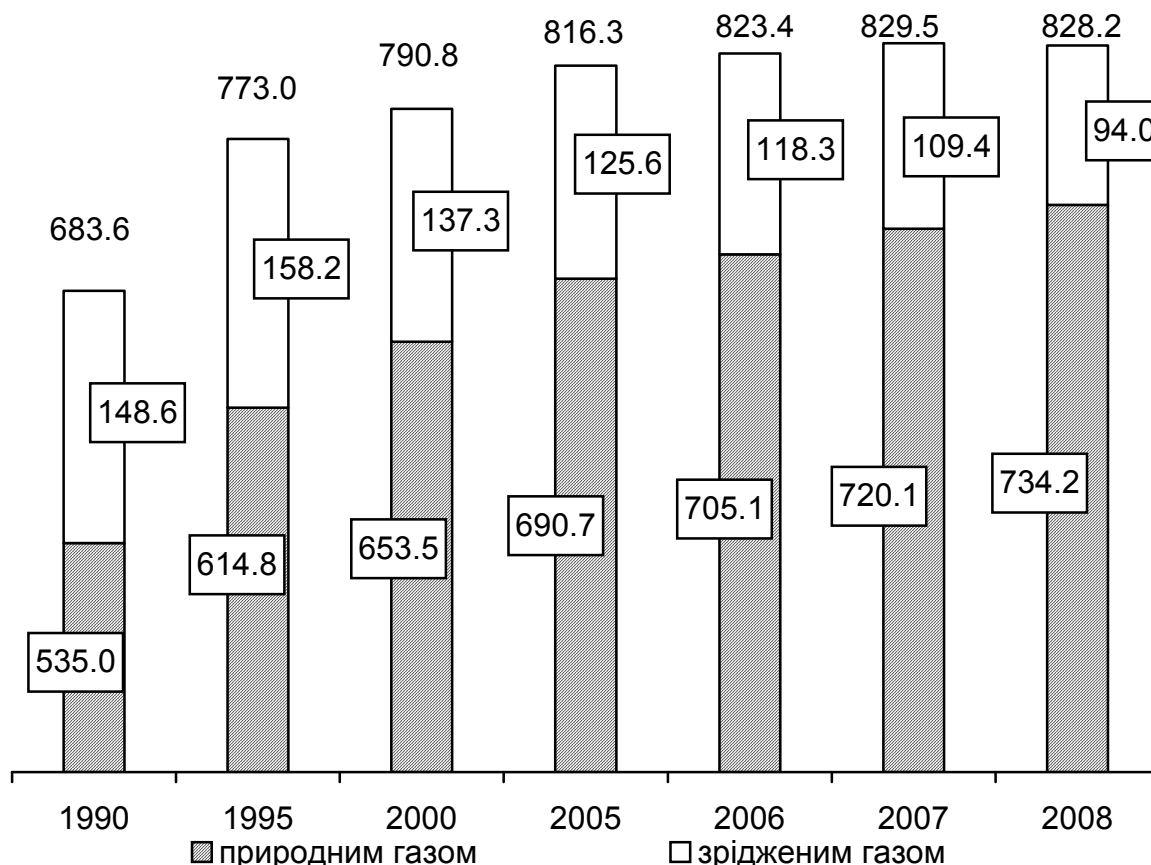
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
Населені пункти, що постачаються природним і зрідженим газом, одиниць	1498	1690	1692	1758	1644	1705	1607
міста	41	42	43	44	44	44	44
селища міського типу	36	35	35	34	34	34	34
сільські населені пункти	1421	1613	1614	1680	1566	1627	1529
До загальної кількості населених пунктів, %	76,9	87,5	87,7	91,1	85,1	88,4	83,4
міст	100	100	100	100	100	100	100
селищ міського типу	100	100	100	100	100	100	100
сільських населених пунктів	75,9	87,0	87,1	90,8	84,6	88,0	82,7
Населені пункти, що постачаються тільки природним, природним і зрідженим газом, одиниць	526	765	869	1023	1105	1191	1253
міста	33	35	35	41	41	41	41
селища міського типу	24	27	28	29	29	30	30
сільські населені пункти	469	703	803	953	1035	1120	1182
До загальної кількості населених пунктів, %	27,0	39,6	45,0	53,1	57,3	61,8	65,0
міст	80,5	83,3	81,4	93,2	93,2	93,2	93,2
селищ міського типу	66,7	77,2	80,0	85,3	85,3	88,2	88,2
сільських населених пунктів	25,1	37,9	43,4	51,5	56,0	60,5	63,9
Населені пункти, що постачаються тільки зрідженим газом, одиниць	972	925	823	735	539	514	354
міста	8	7	5	3	3	3	3
селища міського типу	12	8	7	5	5	4	4
сільські населені пункти	952	910	811	727	531	507	347
До загальної кількості населених пунктів, %	49,9	47,9	42,6	38,1	27,9	26,7	18,4
міст	19,5	16,7	11,6	6,8	6,8	6,8	6,8
селищ міського типу	33,3	22,8	20,0	14,7	14,7	11,8	11,8
сільських населених пунктів	50,9	49,1	43,8	39,3	28,7	27,4	18,8

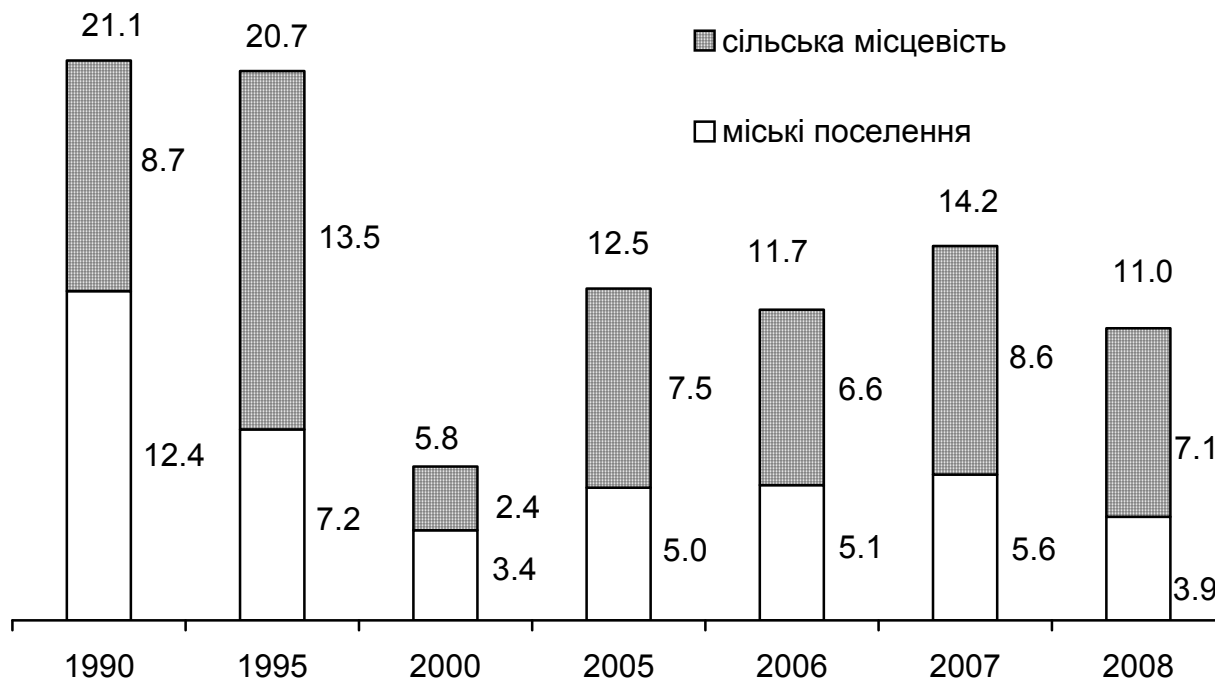
1.2. Кількість газифікованих квартир

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
	Всього по області						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	683613	773007	790812	816339	823425	829533	828210
природним	535040	614759	653528	690701	705100	720153	734206
зрідженим	148573	158248	137284	125638	118325	109380	94004
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	13650,9	14441,9	14962,1
	Міські поселення						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	455127	481292	496458	507478	509865	512641	513192
природним	425268	455873	476381	489047	493942	499035	502953
зрідженим	29859	25419	20077	18431	15923	13606	10239
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	2903,5	3502,5	3686,1	4092,8	4149,1	4200,1	4249,8
	Сільська місцевість						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	228486	291715	294354	308861	313560	316892	315018
природним	109772	158886	177147	201654	211158	221118	231253
зрідженим	118714	132829	117207	107207	102402	95774	83765
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	3022,3	6011,7	7077,1	8831,1	9501,8	10241,8	10712,3

Наявність газифікованих квартир на кінець року, тис.



Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року, тис.



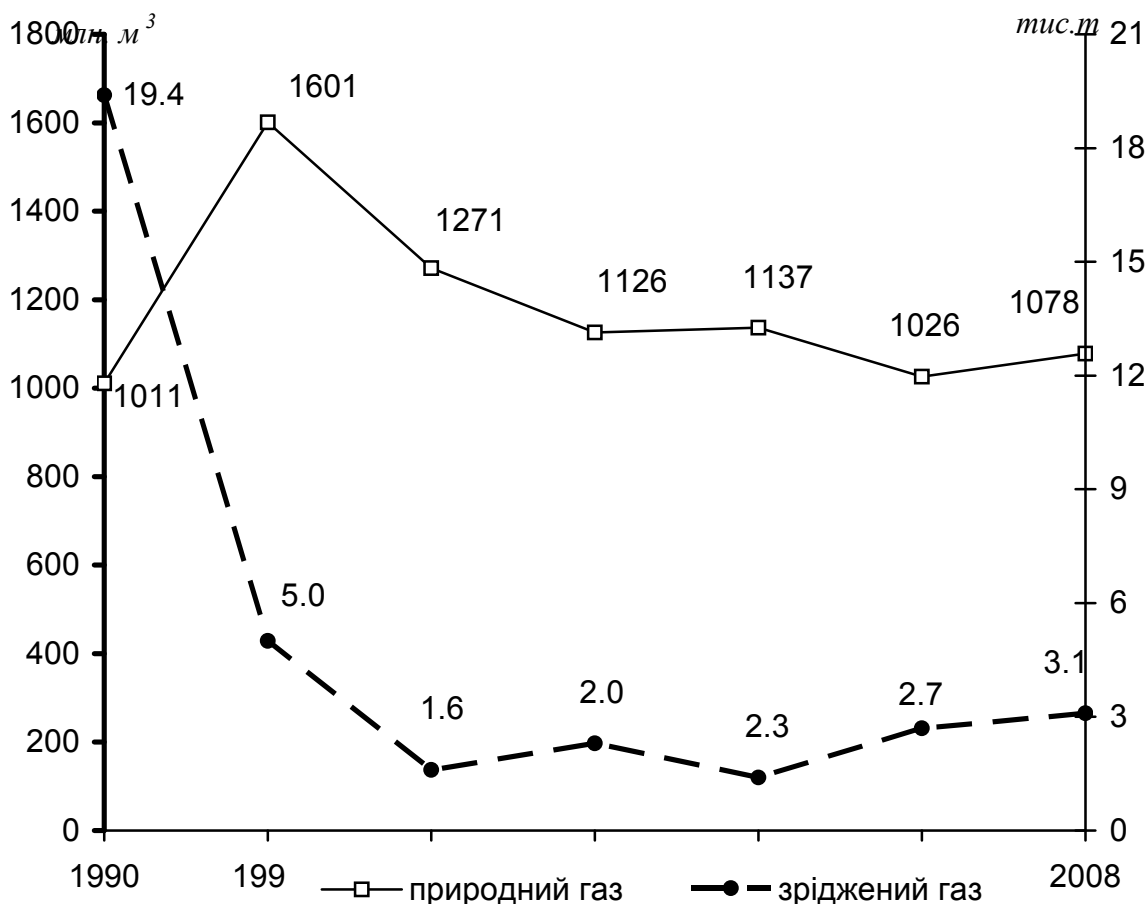
1.3. Кількість газифікованих квартир природним і зрідженим газом у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Кількість газифікованих квартир	у тому числі			
		природним газом		зрідженим газом	
		в міських поселеннях	в сільській місцевості	в міських поселеннях	в сільській місцевості
одиниць					
Всього по області	828210	502953	231253	10239	83765
Львів	247720	247577	x	143	x
Борислав	15538	15538	x	-	x
Дрогобич	33313	33313	x	-	x
Моршин	1884	1884	x	-	x
Новий Розділ	9201	9201	x	-	x
Самбір	12683	12668	x	15	x
Стрий	21358	21358	x	-	x
Трускавець	8332	8332	x	-	x
Червоноград	28951	28947	x	4	x
райони					
Бродівський	23446	8626	7901	410	6509
Буський	16976	5458	6681	50	4787
Городоцький	28838	8277	15549	70	4942
Дрогобицький	23900	1130	17221	870	4679
Жидачівський	29467	10759	12952	127	5629
Жовківський	26842	7372	8644	3529	7297
Золочівський	26996	9371	12262	550	4813
Кам'янка-Бузький	18946	8276	9786	-	884
Миколаївський	20323	5765	14381	-	177
Мостиський	18154	4886	8738	59	4471
Перемишлянський	14058	3796	5576	15	4671
Пустомитівський	39340	5016	33666	-	658
Радехівський	15606	3914	8592	150	2950
Самбірський	22103	3364	18161	-	578
Сколівський	9042	3428	247	210	5157
Сокальський	27514	10238	10840	1154	5282
Старосамбірський	20164	5067	7212	1475	6410
Стрийський	20048	800	17366	-	1882
Турківський	8735	1458	245	1210	5822
Яворівський	38732	17134	15233	198	6167

1.4. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
Всього по області							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	5592,3	3170,7	2265,4	2225,0	2162,8	2000,7	1977,0
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1011,0	1601,2	1271,4	1126,2	1137,1	1025,7	1078,3
зрідженого, т	499,7	285,9	503,5	592,1	580,9	548,9	506,3
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	21625	5345	2342	8393	8652	12322	9407
	19385	4967	1582	2313	1419	2676	3106
	219	10	1	3	3	-	-

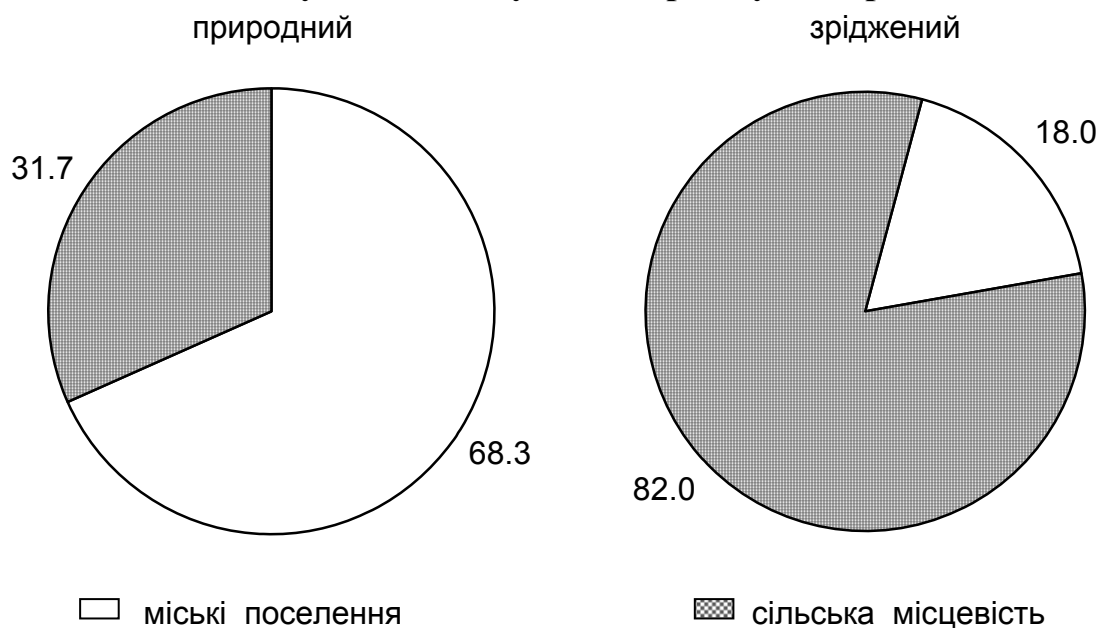
Відпуск газу населенню



Продовження табл. 1.4

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
Міські поселення							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	4916,3	2316,2	1633,5	1585,6	1496,4	1391,6	1374,6
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	642,3	890,6	728,0	630,4	637,9	594,6	612,6
зрідженого, т	396,3	233,9	461,5	564,0	546,5	517,1	470,2
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	7502	1404	1062	6199	6588	9508	6765
	5328	1030	333	261	183	624	559
	175	10	1	3	3	-	-
Сільська місцевість							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	676,0	854,5	631,9	639,4	666,4	609,1	602,4
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	368,7	710,6	543,4	495,8	499,2	431,1	465,7
зрідженого, т	103,4	51,9	42,0	28,1	34,4	31,8	36,1
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	14123	3941	1280	2194	2064	2814	2642
	14057	3937	1249	2052	1236	2052	2547
	44	-	-	-	-	-	-

**Структура відпуску газу населенню
і на комунально-побутові потреби у 2008 році, %**



1.5. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Відпущено природного газу	У тому числі		Відпущено зрідженого газу	У тому числі населенню
		населенню	на комунально-побутові потреби		
	млн. м ³			т	
Всього по області	1977,0	1078,3	506,3	9407	3106
Львів	617,4	236,0	278,7	6061	-
Борислав	36,0	24,2	8,0	-	-
Дрогобич	93,2	48,8	20,0	-	-
Моршин	11,7	2,7	6,1	-	-
Новий Розділ	5,6	4,6	0,6	-	-
Самбір	34,0	22,2	1,0	-	-
Стрий	47,6	23,9	14,4	-	-
Трускавець	31,1	7,2	16,8	-	-
Червоноград	55,4	20,2	31,7	-	-
райони					
Бродівський	41,5	25,9	7,0	246	188
Буський	35,1	24,0	2,2	157	147
Городоцький	70,7	52,3	5,4	119	119
Дрогобицький	35,3	33,2	1,5	140	140
Жидачівський	113,2	44,6	5,7	156	154
Жовківський	40,4	29,0	5,6	326	319
Золочівський	64,1	36,7	7,4	156	128
Кам'янка-Бузький	42,2	30,8	3,4	23	23
Миколаївський	62,4	44,1	6,2	5	5
Мостиський	33,0	26,4	3,1	160	117
Перемишлянський	22,3	18,2	2,3	171	171
Пустомитівський	117,2	91,5	6,6	66	25
Радехівський	37,6	24,3	2,7	586	578
Самбірський	63,7	43,0	9,2	20	20
Сколівський	11,1	7,1	3,2	154	154
Сокальський	58,3	39,6	9,0	257	215
Старосамбірський	26,4	21,3	2,4	209	208
Стрийський	59,1	45,1	2,5	65	65
Турківський	3,1	2,4	0,2	163	163
Яворівський	108,3	49,0	43,4	167	167

1.6. Одиночна протяжність вуличної газової мережі у районах і містах обласного значення

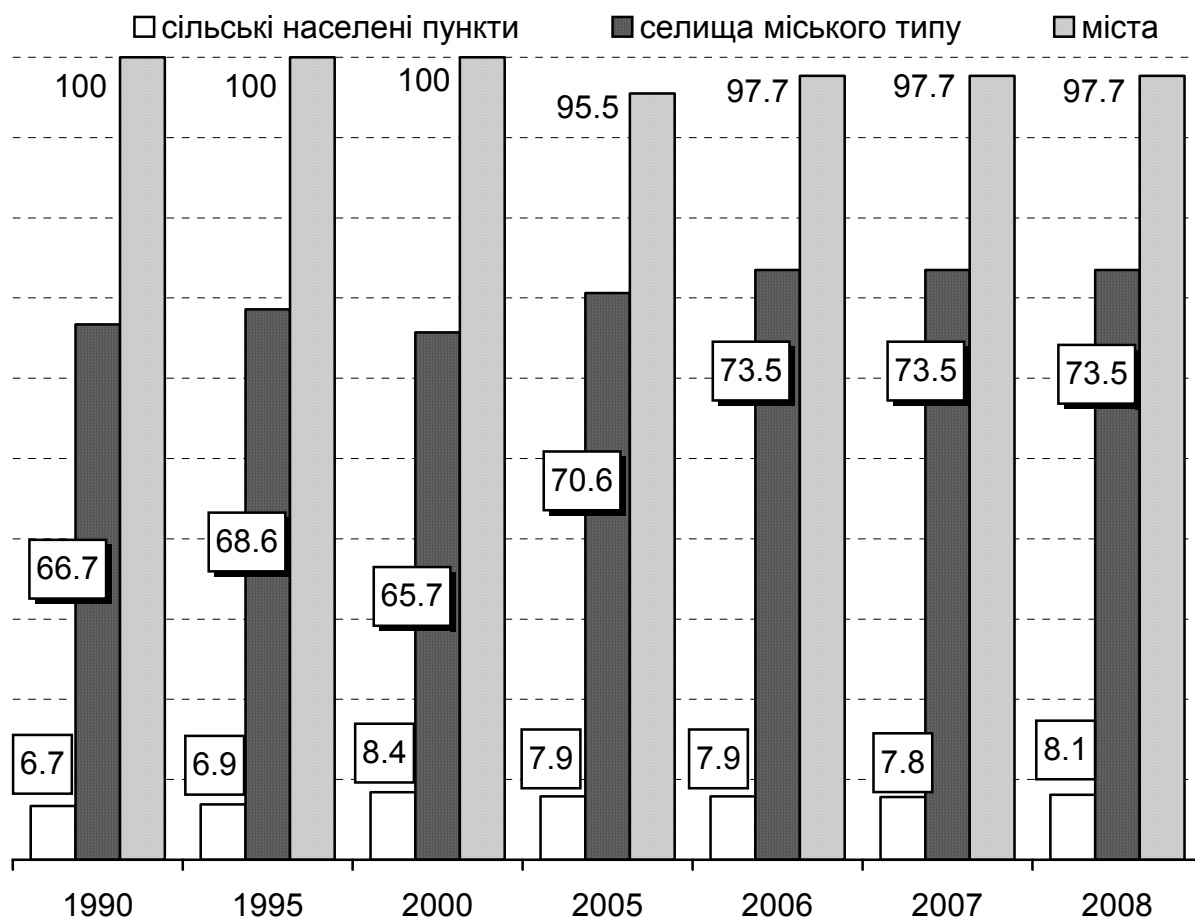
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	км						
Всього по області	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	13650,9	14441,9	14962,1
Львів	938,2	1010,9	1035,3	1067,5	1070,2	1083,5	1084,8
Борислав	211,3	256,3	260,8	269,5	269,5	269,5	269,9
Дрогобич	270,1	270,4	273,0	278,1	283,1	284,7	289,3
Моршин	40,5	41,8	42,1	42,1
Новий Розділ	49,6	49,6	49,6	49,6
Самбір	139,5	143,7	146,0	146,6	146,6	146,6	148,0
Стрий	121,5	128,3	140,2	127,9	127,9	127,9	127,9
Трускавець	34,7	54,2	46,6	59,8	60,5	52,5	53,2
Червоноград	77,8	96,8	106,4	109,7	112,2	112,6	112,6
райони							
Бродівський	27,8	259,5	425,7	616,8	716,4	726,8	749,0
Буський	134,1	190,0	278,1	345,0	385,8	450,7	514,1
Городоцький	322,6	531,3	505,7	750,6	768,1	796,5	811,9
Дрогобицький	322,1	471,8	494,5	514,0	528,0	537,6	573,9
Жидачівський	413,4	634,4	719,8	760,2	772,2	796,2	817,4
Жовківський	38,5	169,1	226,3	349,3	391,8	544,2	599,8
Золочівський	165,2	431,2	513,8	656,5	773,8	848,7	898,7
Кам'янка-Бузький	195,9	437,2	464,8	501,9	517,4	527,8	542,0
Миколаївський	424,8	568,7	578,0	575,8	580,8	581,5	586,4
Мостиський	145,5	281,6	330,7	489,3	566,4	683,0	715,2
Перемишлянський	75,0	224,8	282,5	366,3	377,2	386,0	404,2
Пустомитівський	580,5	766,0	952,3	1097,8	1149,0	1160,6	1152,0
Радехівський	137,1	415,7	455,6	498,6	499,1	505,9	510,9
Самбірський	391,8	614,6	700,3	755,0	725,3	760,0	766,6
Сколівський	38,1	41,6	94,2	110,8	115,4	116,2	132,5
Сокальський	72,6	405,1	482,2	582,8	639,3	714,1	729,7
Старосамбірський	71,0	155,5	204,4	407,8	480,8	588,6	639,3
Стрийський	306,4	458,3	507,3	570,0	589,0	594,1	611,9
Турківський	-	-	-	29,9	34,5	39,6	80,5
Яворівський	270,3	497,2	538,7	796,3	879,2	914,8	948,7

2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

2.1. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
Міста, одиниць	41	42	43	42	43	43	43
до загальної кількості міст, %	100	100	100	95,5	97,7	97,7	97,7
Селища міського типу, одиниць	24	24	23	24	25	25	25
до загальної кількості селищ міського типу, %	66,7	68,6	65,7	70,6	73,5	73,5	73,5
Сільські населені пункти, одиниць	124	128	156	147	146	145	150
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,7	6,9	8,4	7,9	7,9	7,8	8,1

Питома вага населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу), %



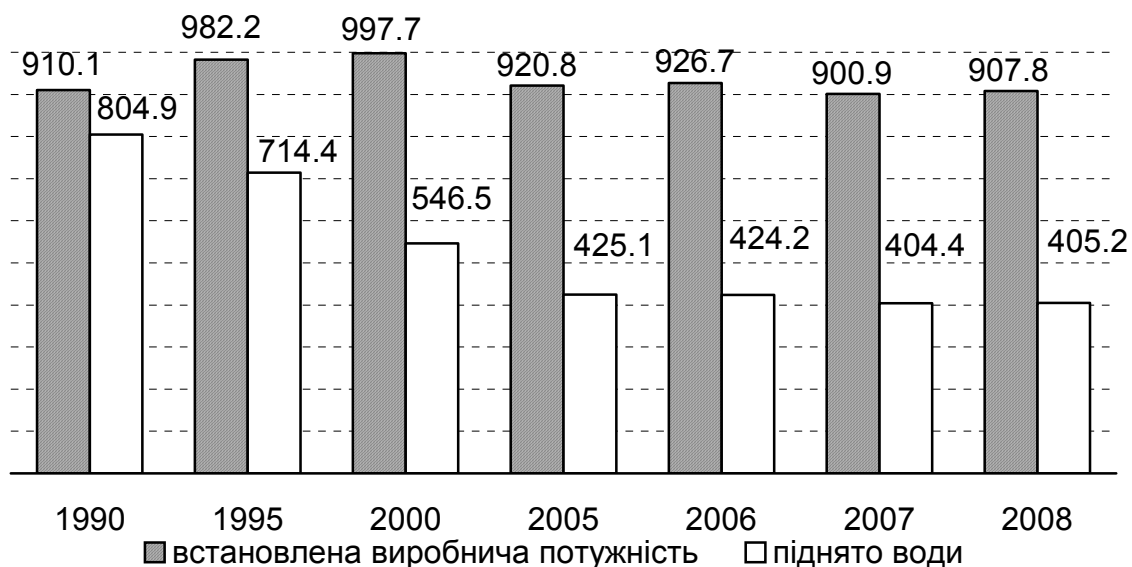
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2008 року, одиниць		
Всього по області	43	25	150
Львів	2	2	x
Борислав	1	1	x
Дрогобич	2	-	x
Моршин	1	-	x
Новий Розділ	1	-	x
Самбір	1	-	x
Стрий	1	-	x
Трускавець	1	-	x
Червоноград	2	1	x
райони			
Бродівський	1	1	7
Буський	1	2	5
Городоцький	2	1	11
Дрогобицький	-	-	13
Жидачівський	2	3	4
Жовківський	3	1	29
Золочівський	2	1	5
Кам'янка-Бузький	1	2	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	2	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	29
Радехівський	1	1	4
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	2
Сокальський	4	1	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	7
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	20

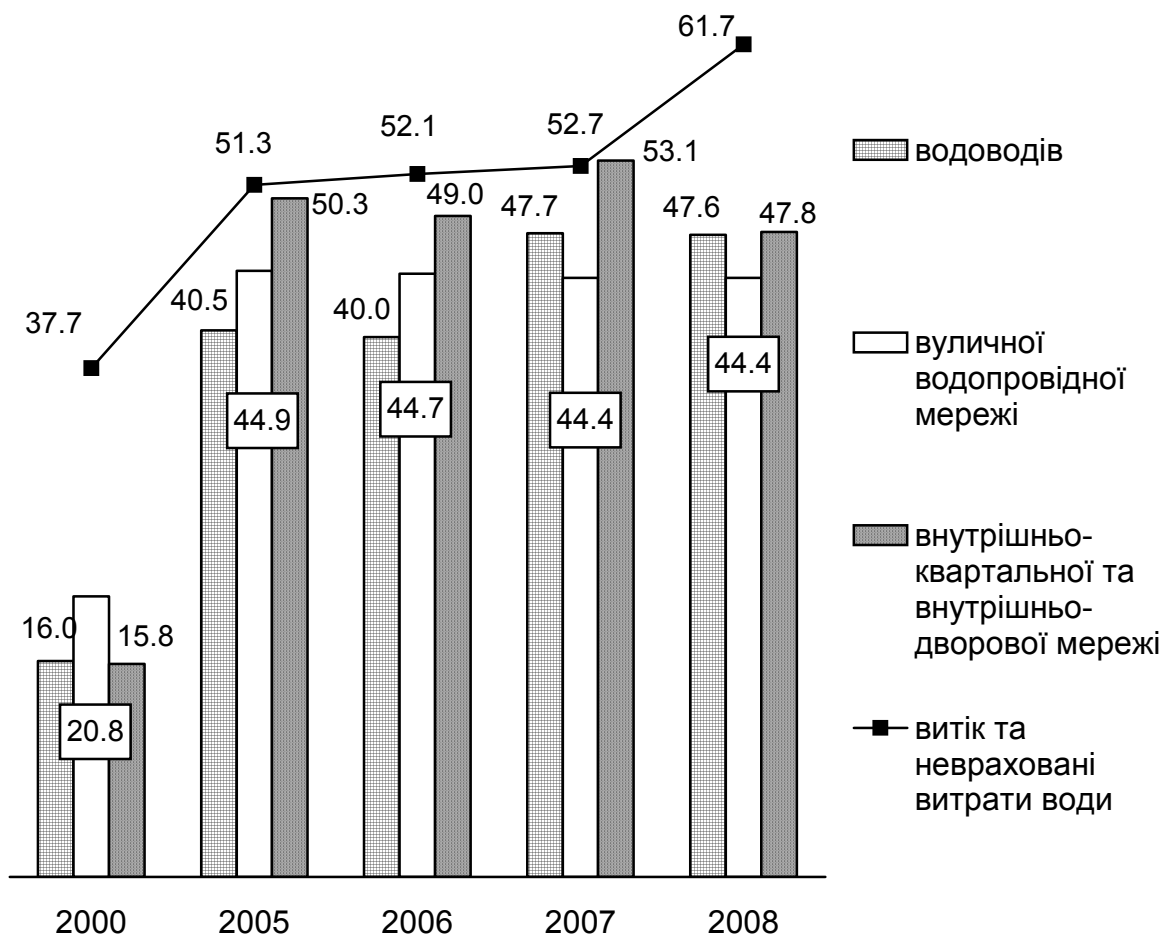
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	117	174	182	188	186	177	184
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	68	90	181	193	193	189	201
Кількість свердловин, одиниць	...	630	649	596	615	613	690
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2482	2294	1564	1196	1385	1231	1168
Встановлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу							
насосних станцій I підйому	910,1	982,2	997,7	920,8	926,7	900,9	907,8
очисних споруд	140,8	162,5	232,3	126,7	127,7	99,2	115,0
водопроводу	911,3	964,0	960,5	886,7	893,7	873,4	880,3
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1396,8	1746,3	1830,8	1780,3	1802,7	1687,9	1664,5
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	292,4	720,4	721,8	804,9	791,6
вуличної водопровідної мережі	16,0	40,5	40,0	47,7	47,6
з неї	2179,6	2034,7	2151,3	2308,8	2334,8	2345,9	2496,4
ветхोї та аварійної до її одиночної протяжності, %	447,1	1036,6	1044,5	1041,5	1107,3
внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	20,8	44,9	44,7	44,4	44,4
з неї	470,7	544,7	584,2	639,4	671,1	703,5	826,4
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	92,1	321,3	328,7	373,3	394,9
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м ³	15,8	50,3	49,0	53,1	47,8
у тому числі підземної	293796	260764	199469	155159	154820	147598	148312
	252200	239326	176720	149342	149467	144354	145259

Встановлена виробнича потужність і піднято води, тис. м³ за добу



Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води, %



2.4. Наявність водопровідних споруд у районах і містах обласного значення

	Кількість водопроводів	Кількість окремих водопровідних мереж	Кількість свердловин	Кількість установок питного водопостачання
	на кінець 2008 року, одиниць			
Всього по області	184	201	690	1168
Львів	10	13	209	67
Борислав	3	9	-	46
Дрогобич	4	1	57	45
Моршин	2	1	2	-
Новий Розділ	1	2	18	-
Самбір	3	2	14	14
Стрий	2	1	30	50
Трускавець	1	-	-	5
Червоноград	5	-	42	16
райони				
Бродівський	20	2	33	29
Буський	17	9	29	19
Городоцький	3	16	2	4
Дрогобицький	1	12	2	-
Жидачівський	4	16	10	-
Жовківський	9	34	23	428
Золочівський	7	5	13	175
Кам'янка-Бузький	6	-	17	14
Миколаївський	12	6	20	90
Мостиський	4	-	2	9
Перемишлянський	2	-	4	2
Пустомитівський	18	26	23	60
Радехівський	10	3	26	17
Самбірський	4	2	6	5
Сколівський	7	-	6	19
Сокальський	5	1	16	20
Старосамбірський	6	5	20	11
Стрийський	9	5	7	3
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	30	59	20

2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водопроводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі
Всього по області	907,8	115,0	880,3	1664,5	2496,4	826,4
Львів	473,7	0,2	471,6	675,1	819,6	251,1
Борислав	20,0	18,0	18,0	50,0	108,6	96,7
Дрогобич	82,6	8,8	82,6	103,6	79,2	49,8
Моршин	6,9	1,2	6,9	18,8	22,1	2,6
Новий Розділ	12,0	16,5	12,0	59,0	41,8	17,2
Самбір	14,3	-	14,3	5,4	37,8	5,6
Стрий	30,5	-	30,2	22,0	187,0	17,1
Трускавець	17,3	9,0	9,0	6,4	49,0	9,4
Червоноград райони	41,0	-	40,6	157,1	72,9	52,5
Бродівський	12,7	-	12,7	22,7	116,3	8,2
Буський	5,5	1,1	5,2	23,4	39,0	6,6
Городоцький	1,4	0,6	1,4	7,9	90,4	12,8
Дрогобицький	1,6	-	1,5	27,1	8,3	2,7
Жидачівський	10,3	7,5	8,2	21,0	64,3	20,7
Жовківський	10,3	-	9,4	57,3	148,8	33,9
Золочівський	24,6	-	24,6	42,6	88,3	23,6
Кам'янка-Бузький	9,0	7,8	8,1	16,8	26,7	9,4
Миколаївський	14,5	14,4	14,4	28,0	72,1	23,9
Мостиський	2,6	2,2	2,2	22,2	21,5	4,0
Перемишлянський	4,9	-	4,9	16,9	29,2	10,9
Пустомитівський	8,4	2,2	7,1	57,3	90,7	12,6
Радехівський	13,0	2,0	8,9	27,1	23,6	14,9
Самбірський	3,5	1,6	1,6	11,2	20,0	15,0
Сколівський	5,4	0,4	4,5	11,0	9,8	0,1
Сокальський	14,4	-	14,2	11,1	76,7	18,6
Старосамбірський	9,3	7,2	9,1	64,0	28,5	20,3
Стрийський	7,4	0,8	6,4	23,4	9,8	6,7
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	50,7	13,5	50,7	76,1	114,4	79,5

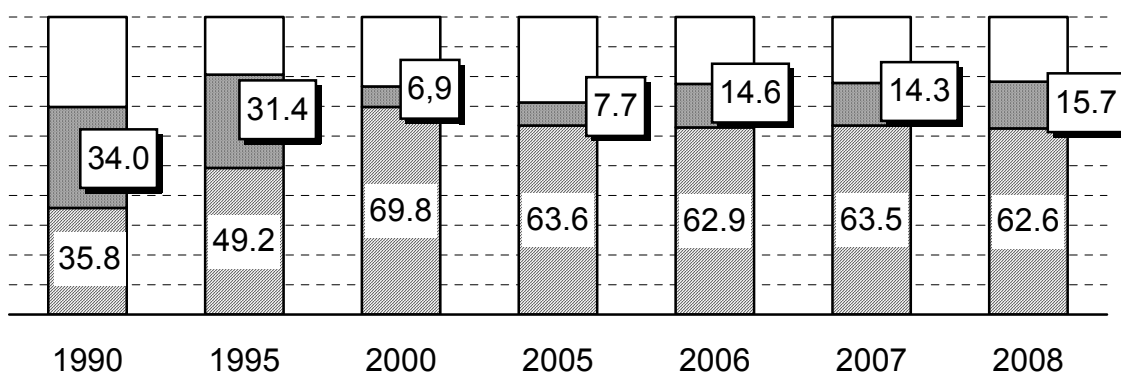
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Піднято води насосними станціями	У тому числі підземної	Подано води у мережу	У тому числі	
				своїми насосами	води, яку одержано зі сторони
тис. м ³					
Всього по області	148312	145259	182613	146852	35752
Львів	107824	107824	108554	107813	741
Борислав	1390	-	1555	1390	165
Дрогобич	12680	12659	12272	11312	954
Моршин	1415	1243	1415	1415	-
Новий Розділ	1191	1191	1191	1191	-
Самбір	1410	1410	1410	1410	-
Стрий	2995	2995	2995	2995	-
Трускавець	803	-	4986	803	4183
Червоноград	6139	6139	6139	6139	-
райони					
Бродівський	1231	1231	1283	1231	52
Буський	279	279	279	279	-
Городоцький	57	3	2023	57	1966
Дрогобицький	27	27	396	27	369
Жидачівський	1068	908	1094	1048	46
Жовківський	948	948	12868	948	11920
Золочівський	855	855	3992	855	3137
Кам'янка-Бузький	1467	1467	1407	1407	-
Миколаївський	697	697	696	696	-
Мостиський	283	-	283	283	-
Перемишлянський	369	369	369	369	-
Пустомитівський	719	698	4086	719	3367
Радехівський	404	404	404	404	-
Самбірський	279	279	355	279	76
Сколівський	155	155	158	155	-
Сокальський	1324	1324	1324	1324	-
Старосамбірський	188	188	193	188	5
Стрийський	182	182	1925	182	1743
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	1933	1784	8961	1933	7028

2.7. Відпуск води споживачам

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
Кількість споживачів, одиниць	...	188634	438762	485765	496712	502422	507563
у тому числі обладнаних водолічильниками	...	3758	70431	249030	280190	308738	327905
	тис. м ³						
Відпущено води усім споживачам	286001	218352	161139	125872	125348	121591	112921
своїм споживачам	269693	210976	153394	100162	98990	95133	88996
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	10704	7376	7745	25710	26358	26458	23925
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	102528	107395	112429	80054	78829	77160	70790
до всієї відпущеної води, %	35,8	49,2	69,8	63,6	62,9	63,5	62,6
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	97265	68570	11183	9633	18286	17408	17763
до всієї відпущеної води, %	34,0	31,4	6,9	7,7	14,6	14,3	15,7
Витік та невраховані витрати води	19967	44283	60708	64542	65294	64055	69692
до всієї відпущеної води, %	7,0	20,3	37,7	51,3	52,1	52,7	61,7

Структура відпуску води споживачам, %



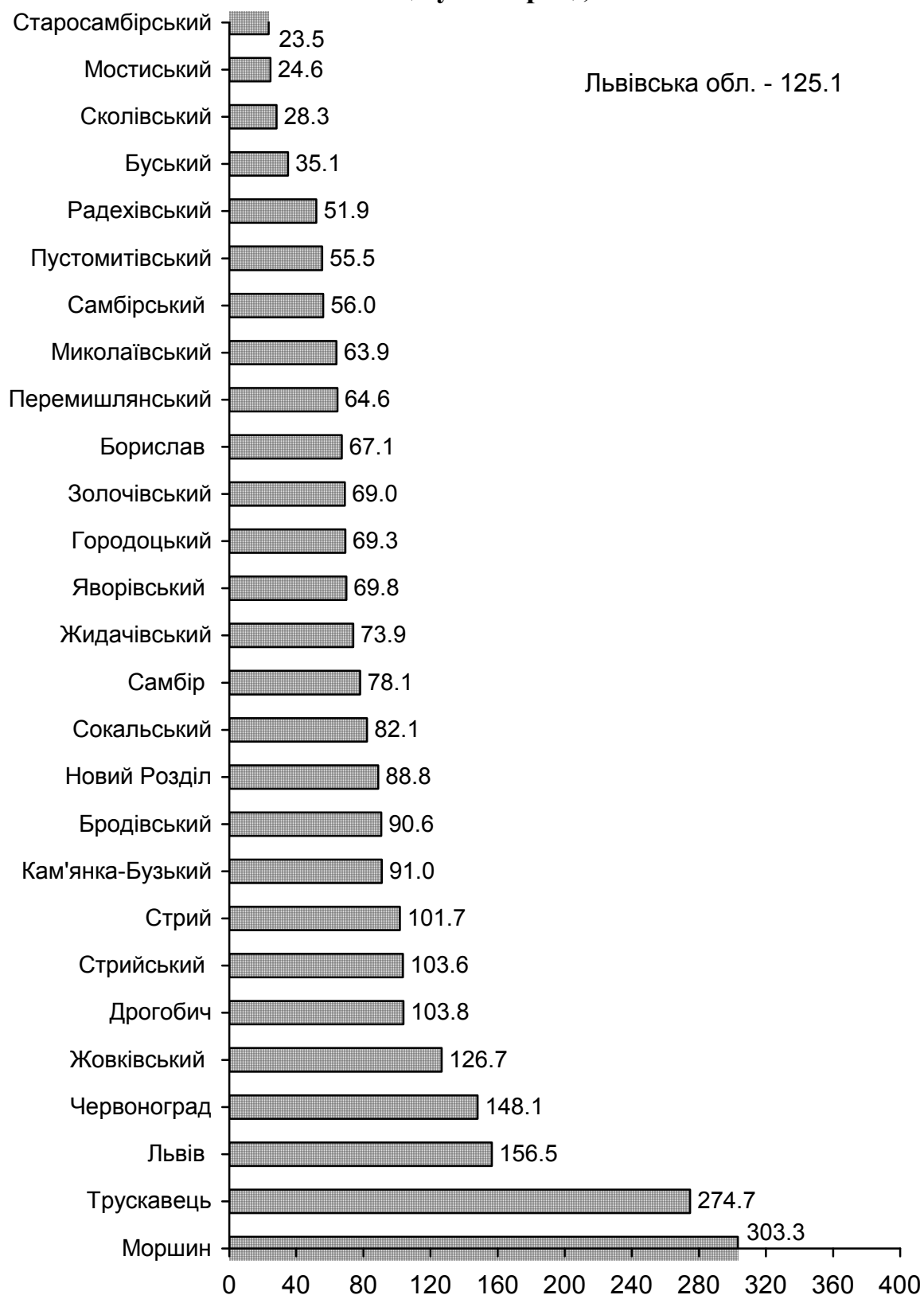
- іншим водопроводам, окремим мережам та промисловим підприємствам
- ▨ підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби
- населенню

2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Кількість споживачів	З них обладнаних водолічильниками	Відпущено води усім споживачам	У тому числі	
				своїм споживачам (абонентам)	іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам
				одиниць	тис. м ³
Всього по області	507563	327905	112921	88996	23925
Львів	255607	168659	62476	43669	18807
Борислав	14069	12890	1090	925	165
Дрогобич	31719	18248	7971	3789	4182
Моршин	1978	1340	688	688	-
Новий Розділ	8948	7956	912	912	-
Самбір	9672	6596	998	998	-
Стрий	21650	13600	2250	2250	-
Трускавець	8733	5971	3000	3000	-
Червоноград	31212	17864	4722	4497	225
райони					
Бродівський	8129	5003	1110	1110	-
Буський	2658	1509	229	229	-
Городоцький	7886	5836	1215	1215	-
Дрогобицький	2275	1007	267	252	15
Жидачівський	8197	4763	856	856	-
Жовківський	11591	4680	8248	8248	-
Золочівський	8742	5421	2746	2746	-
Кам'янка-Бузький	6326	3174	1026	987	39
Миколаївський	5643	3939	442	442	-
Мостиський	1702	1465	181	181	-
Перемишлянський	3456	2695	253	253	-
Пустомитівський	9286	4386	2736	2736	-
Радехівський	4840	2993	380	378	2
Самбірський	5058	1977	300	300	-
Сколівський	1744	1277	133	133	-
Сокальський	10656	7040	1035	1035	-
Старосамбірський	2798	1718	159	159	-
Стрийський	2084	917	1278	1278	-
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	20904	14981	6220	5730	490

Продовження табл. 2.8

	Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам				Витік та невраховані витрати води, тис.м ³	До відпущеної води всім споживачам, %
	населенню, тис.м ³	до відпущеної води своїм споживачам, %	підприємствам, установам, організаціям на господарсько-побутові потреби, тис.м ³	до відпущеної води своїм споживачам, %		
Всього по області	70790	79.5	17763	20.0	69692	61.7
Львів	33563	76.9	10090	23.1	46078	73.8
Борислав	696	75.2	228	24.6	465	42.7
Дрогобич	3163	83.5	622	16.4	4301	54.0
Моршин	162	23.5	526	76.5	727	105.7
Новий Розділ	834	91.4	78	8.6	279	30.6
Самбір	832	83.4	166	16.6	412	41.3
Стрий	1928	85.7	322	14.3	745	33.1
Трускавець	814	27.1	2186	72.9	1986	66.2
Червоноград	3077	68.4	1420	31.6	1417	30.0
райони						
Бродівський	885	79.7	225	20.3	173	15.6
Буський	168	73.4	50	21.8	50	21.8
Городоцький	1002	82.5	207	17.0	808	66.5
Дрогобицький	250	99.2	2	0.8	129	48.3
Жидачівський	460	53.7	396	46.3	238	27.8
Жовківський	7958	96.5	249	3.0	4620	56.0
Золочівський	2628	95.7	101	3.7	1246	45.4
Кам'янка-Бузький	744	75.4	58	5.9	381	37.1
Миколаївський	366	82.8	76	17.2	254	57.5
Мостиський	116	64.1	65	35.9	102	56.4
Перемишлянський	227	89.7	26	10.3	116	45.8
Пустомитівський	2466	90.1	135	4.9	1350	49.3
Радехівський	343	90.7	35	9.3	24	6.3
Самбірський	271	90.3	29	9.7	55	18.3
Сколівський	98	73.7	35	26.3	25	18.8
Сокальський	886	85.6	149	14.4	289	27.9
Старосамбірський	115	72.3	44	27.7	34	21.4
Стрийський	1248	97.7	28	2.2	647	50.6
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	5490	95.8	215	3.8	2741	44.1

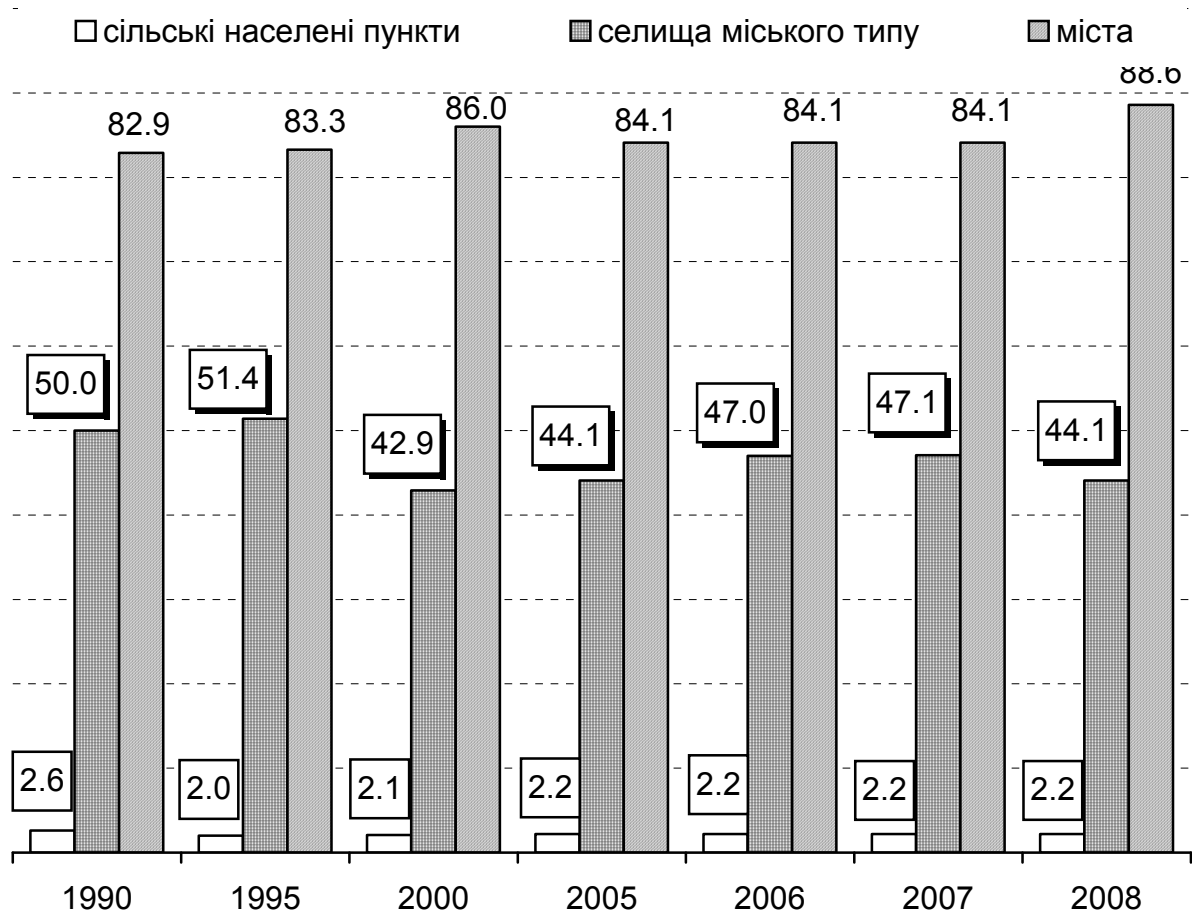
Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2008 році, л

3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

3.1. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
Міста, одиниць	34	35	37	37	37	37	39
до загальної кількості міст, %	82,9	83,3	86,0	84,1	84,1	84,1	88,6
Селища міського типу, Одиниць	18	18	15	15	16	16	15
до загальної кількості селищ міського типу, %	50,0	51,4	42,9	44,1	47,0	47,1	44,1
Сільські населені пункти, одиниць	48	38	40	41	41	40	41
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	2,6	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2

Питома вага населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу), %



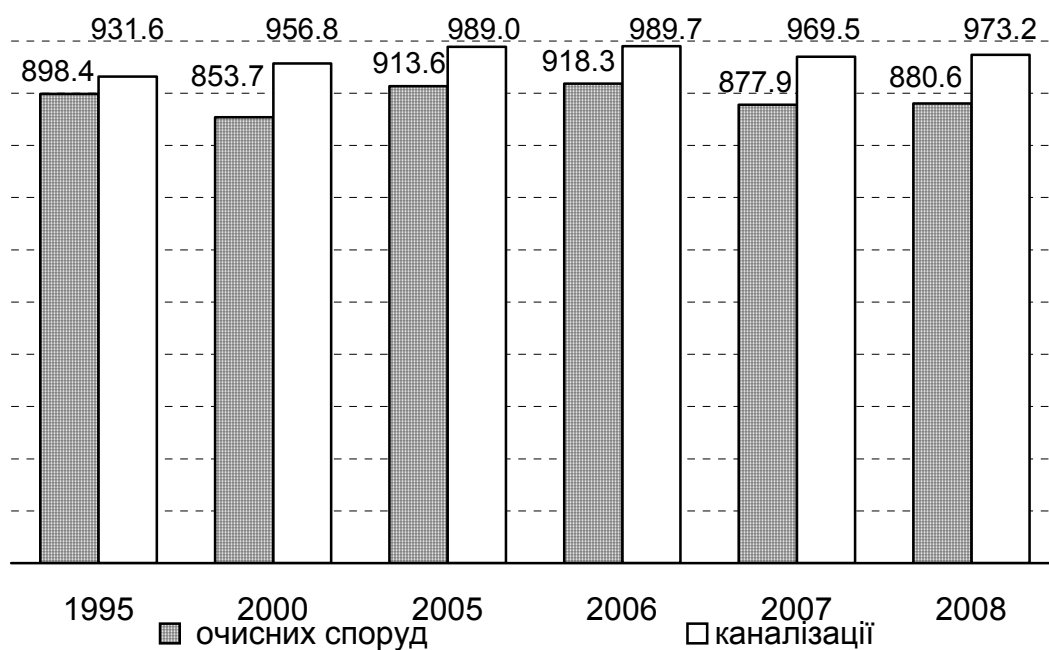
3.2. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2008 року, одиниць		
Всього по області	39	15	41
Львів	2	2	-
Борислав	1	-	-
Дрогобич	2	-	-
Моршин	1	-	-
Новий Розділ	1	-	-
Самбір	1	-	-
Стрий	1	-	-
Трускавець	1	-	-
Червоноград	2	1	-
Райони			
Бродівський	1	-	-
Буський	1	1	4
Городоцький	2	1	-
Дрогобицький	-	-	1
Жидачівський	2	1	3
Жовківський	3	1	2
Золочівський	1	-	1
Кам'янка-Бузький	1	1	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	2	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	11
Радехівський	1	1	3
Самбірський	1	-	2
Сколівський	1	1	-
Сокальський	2	-	-
Старосамбірський	2	-	1
Стрийський	-	1	2
Турківський	1	-	-
Яворівський	2	2	-

3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	76	101	105	119	121	117	118
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	30	70	91	117	113	104	104
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів	515,0	623,8	751,6	726,7	720,6	703,8	709,5
вуличної каналізаційної мережі	706,1	678,2	788,9	918,9	934,2	933,7	943,2
Встановлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м ³ за добу	896,2	898,4	853,7	913,6	918,3	877,9	880,6
Встановлена пропускна спроможність каналізації, тис.м ³ за добу	...	931,6	956,8	989,0	989,7	969,5	973,2
Пропущено стічних вод млн.м ³	289,6	281,1	263,6	239,4	226,4	218,9	216,2
Відведено (скинуто) стічних вод, млн..м ³	...	262,2	248,4	230,0	217,1	210,0	207,2
з них пропущено через очисні споруди	...	260,8	248,3	230,0	217,1	209,9	207,2

Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації, тис. м³



3.4. Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення

	Число каналізацій, одиниць	Число окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км	
			головних колекторів	вуличної каналізаційної мережі
на кінець 2008 року, одиниць				
Всього по області	118	104	709,5	943,2
Львів	4	13	76,5	357,9
Борислав	1	1	24,2	46,0
Дрогобич	1	2	31,0	47,9
Моршин	1	3	3,2	13,7
Новий Розділ	3	3	7,2	20,0
Самбір	2	1	33,1	24,0
Стрий	1	3	12,5	54,1
Трускавець	1	1	16,1	23,3
Червоноград	3	-	126,9	52,9
Райони				
Бродівський	1	1	19,5	12,7
Буський	12	7	27,6	24,7
Городоцький	4	4	19,5	13,3
Дрогобицький	1	-	5,2	1,2
Жидачівський	3	7	20,6	19,0
Жовківський	10	9	42,5	20,1
Золочівський	4	2	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	3	2	9,0	12,2
Миколаївський	14	6	27,6	51,0
Мостиський	3	9	6,9	6,8
Перемишлянський	2	-	9,0	5,2
Пустомитівський	11	10	57,3	29,8
Радехівський	7	6	27,0	16,2
Самбірський	3	1	7,1	5,7
Сколівський	2	-	18,8	2,5
Сокальський	2	3	13,0	16,1
Старосамбірський	5	2	10,7	10,3
Стрийський	4	6	13,1	5,7
Турківський	1	-	1,2	0,9
Яворівський	9	2	35,4	27,3

3.5. Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2008 році

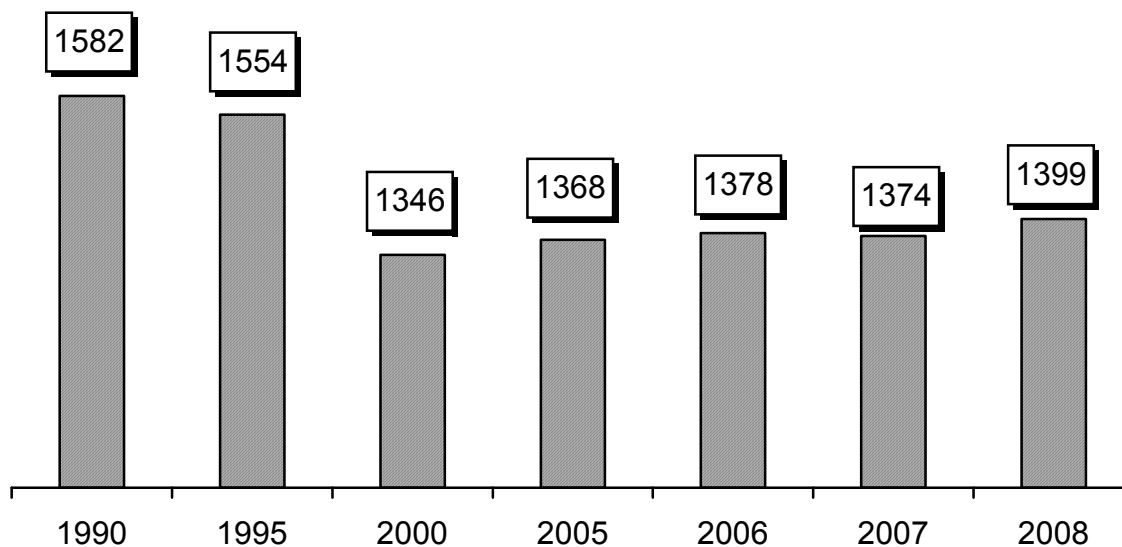
	Установлена виробнича спроможність		Пропущено стічних вод		Відведено (скинуто) стічних вод через очисні споруди
	тис. м ³ за добу		тис. м ³		
	очисних споруд	каналізації	всього	у тому числі прийнятих	всього
Всього по області	880,6	973,2	216224	114677	207182
Львів	492,8	497,4	162427	108012	160409
Борислав	-	18,0	669	-	-
Дрогобич	100,0	112,0	28274	6025	27621
Моршин	5,0	8,0	679	-	679
Новий Розділ	17,1	18,6	968	27	968
Самбір	4,4	4,4	693	-	693
Стрий	25,0	25,0	2876	-	2759
Трускавець	-	23,9	5372	-	-
Червоноград	55,0	54,6	4919	-	4919
Райони					
Бродівський	6,1	6,1	871	235	871
Буський	8,1	8,4	124	-	86
Городоцький	3,8	3,8	252	-	252
Дрогобицький	0,2	0,4	10	-	10
Жидачівський	14,0	49,2	667	-	656
Жовківський	6,9	8,6	704	10	635
Золочівський	21,1	21,1	1138	34	1138
Кам'янка-Бузький	6,4	6,4	1063	-	1044
Миколаївський	20,9	18,9	426	66	426
Мостиський	1,8	1,8	175	-	171
Перемишлянський	3,1	3,1	152	-	152
Пустомитівський	5,0	5,8	337	-	309
Радехівський	15,0	26,6	719	45	675
Самбірський	1,4	1,4	209	-	209
Сколівський	3,7	3,7	97	-	97
Сокальський	30,0	11,7	908	143	908
Старосамбірський	4,2	3,8	78	1	78
Стрийський	2,2	3,4	118	37	118
Турківський	1,5	1,2	-	-	-
Яворівський	25,9	25,9	1299	42	1299

4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

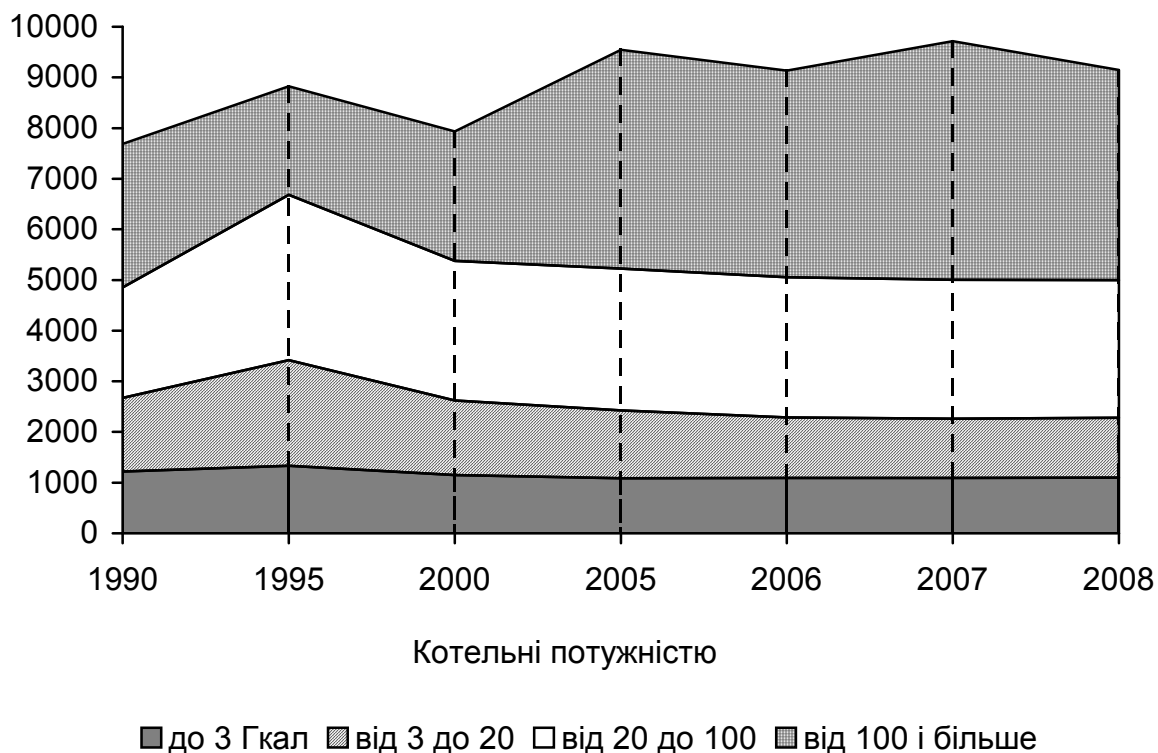
4.1. Джерела теплопостачання

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
	Всього по області						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1582	1554	1346	1368	1378	1374	1399
у тому числі працюють на паливі:							
твердому	417	390	303	289	293	282	275
рідкому	57	55	28	14	9	10	12
газоподібному	1107	1103	1008	1057	1059	1062	1094
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7690,7	8829,7	7936,4	9547,5	9136,4	9714,0	9145,8
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3816	3993	3384	3431	3376	3384	3483
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1187,3	2022,2	1781,6	1848,1	1648,6	1592,8	1570,9

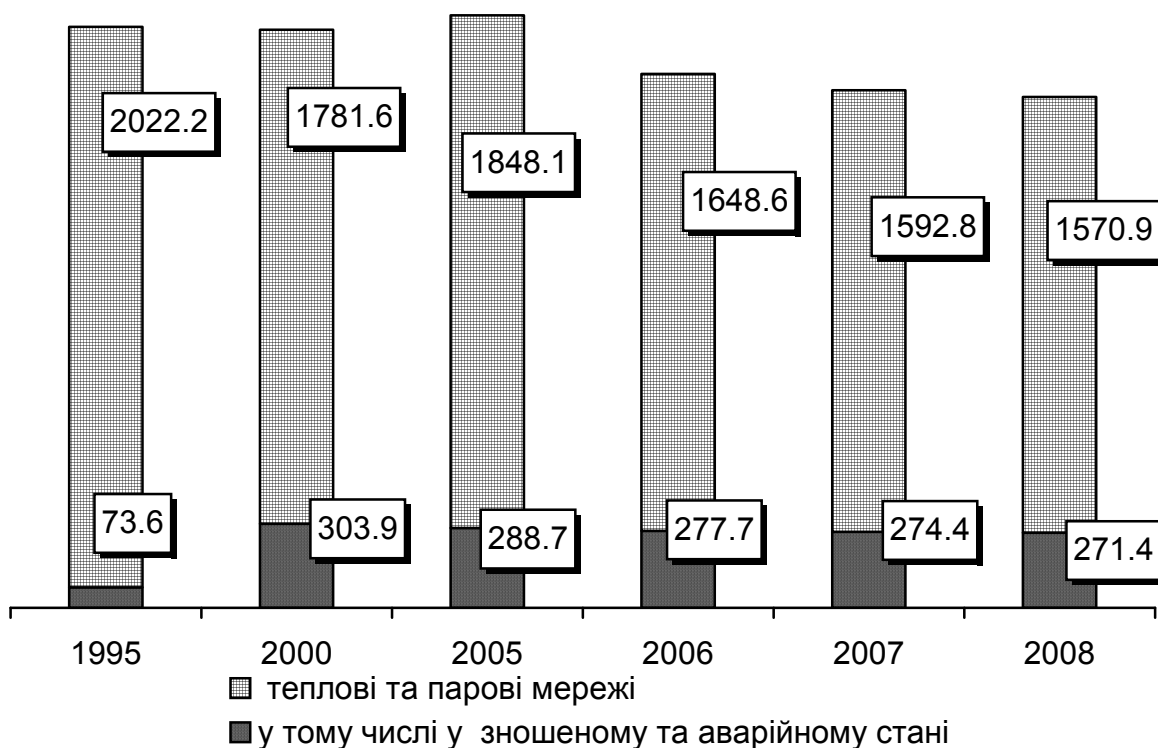
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць



Розподіл сумарної потужності котелень, Гкал/год



Протяжність теплових та парових мереж, км



Продовження табл. 4.1

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	на кінець року						
	Міські поселення						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1306	1157	963	856	833	832	857
працюють на паливі твердому	267	175	122	98	96	96	94
рідкому	44	30	15	5	6	5	6
газоподібному	995	948	822	751	728	727	754
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7173,8	7083,3	6446,4	8117,9	7751,1	8214,7	7609,3
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3233	3200	2623	2390	2295	2312	2378
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1087,6	1882,5	1642,2	1707,0	1520,7	1474,8	1451,4
	Сільська місцевість						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	276	397	383	512	545	542	542
у тому числі працюють на паливі твердому	150	215	181	191	197	186	181
рідкому	13	25	13	9	3	5	6
газоподібному	112	155	186	306	331	335	340
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	516,9	1746,4	1490,0	1429,6	1385,3	1499,3	1536,5
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	583	784	761	1041	1081	1072	1105
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	99,7	157,6	139,4	141,1	127,9	118,0	119,5

4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Кількість котельень	У тому числі потужністю, Гкал:			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	від 100 і більше
на кінець року					
Всього по області	1399	1135	169	83	12
Львів	380	290	62	24	4
Борислав	22	15	6	1	-
Дрогобич	44	30	9	4	1
Моршин	5	2	3	-	-
Новий Розділ	2	1	-	-	1
Самбір	16	11	2	3	-
Стрий	38	20	16	2	-
Трускавець	29	18	7	4	-
Червоноград	9	2	5	1	1
райони					
Бродівський	68	60	8	-	-
Буський	54	52	2	-	-
Городоцький	64	60	4	-	-
Дрогобицький	48	45	3	-	-
Жидачівський	45	40	3	1	1
Жовківський	37	31	6	-	-
Золочівський	62	57	5	-	-
Кам'янка-Бузький	10	8	1	-	1
Миколаївський	27	21	5	1	-
Мостиський	49	46	1	-	2
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	37	34	3	-	-
Радехівський	9	7	2	-	-
Самбірський	40	39	1	-	-
Сколівський	10	8	2	-	-
Сокальський	64	58	5	1	-
Старосамбірський	80	36	3	41	-
Стрийський	30	27	3	-	-
Турківський	43	42	1	-	-
Яворівський	72	71	-	-	1

Продовження табл. 4.2

	З них працюючих на		
	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
	на кінець року, одиниць		
Всього по області	275	12	1094
Львів	10	2	367
Борислав	-	-	22
Дрогобич	1	1	42
Моршин	-	-	5
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	16
Стрий	-	-	38
Трускавець	-	1	28
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	31	3	34
Буський	10	1	43
Городоцький	2	1	61
Дрогобицький	17	1	28
Жидачівський	9	-	36
Жовківський	21	-	16
Золочівський	6	-	53
Кам'янка-Бузький	2	-	8
Миколаївський	1	-	26
Мостиський	12	1	36
Перемишлянський	-	-	5
Пустомитівський	2	-	35
Радехівський	1	-	8
Самбірський	11	-	29
Сколівський	2	-	8
Сокальський	25	-	39
Старосамбірський	54	-	26
Стрийський	4	1	25
Турківський	26	-	5
Яворівський	28	-	44

Продовження табл. 4.2

	Сумарна потужність котельнь	У тому числі потужністю			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	від 100 і більше
Гкал/год					
Всього по області	9145,8	1098,6	1181,0	2718,8	4147,4
Львів	2746,0	257,2	455,6	754,2	1279,0
Борислав	78,8	17,9	36,0	24,9	-
Дрогобич	385,5	29,3	71,2	109,0	176,0
Моршин	32,0	2,7	29,3	-	-
Новий Розділ	143,7	1,7	-	-	142,0
Самбір	210,0	27,3	22,7	160,0	-
Стрий	221,5	31,2	89,4	100,9	-
Трускавець	225,2	22,0	48,3	154,9	-
Червоноград	339,6	3,4	42,2	80,4	213,6
райони					
Бродівський	107,8	51,1	56,7	-	-
Буський	38,3	25,9	12,4	-	-
Городоцький	88,4	62,5	25,9	-	-
Дрогобицький	61,8	32,9	28,9	-	-
Жидачівський	276,5	40,5	18,1	37,0	180,9
Жовківський	65,5	20,4	45,1	-	-
Золочівський	90,1	45,1	45,0	-	-
Кам'янка-Бузький	1638,5	8,8	3,7	-	1626,0
Миколаївський	80,7	19,7	36,1	24,9	-
Мостиський	466,9	63,9	3,0	-	400,0
Перемишлянський	12,7	5,9	6,8	-	-
Пустомитівський	49,3	29,5	19,8	-	-
Радехівський	19,2	12,2	7,0	-	-
Самбірський	62,4	45,4	17,0	-	-
Сколівський	22,8	11,7	11,1	-	-
Сокальський	123,8	76,6	21,2	26,0	-
Старосамбірський	1291,0	30,9	13,5	1246,6	-
Стрийський	36,6	25,6	11,0	-	-
Турківський	19,3	15,3	4,0	-	-
Яворівський	211,9	82,0	-	-	129,9

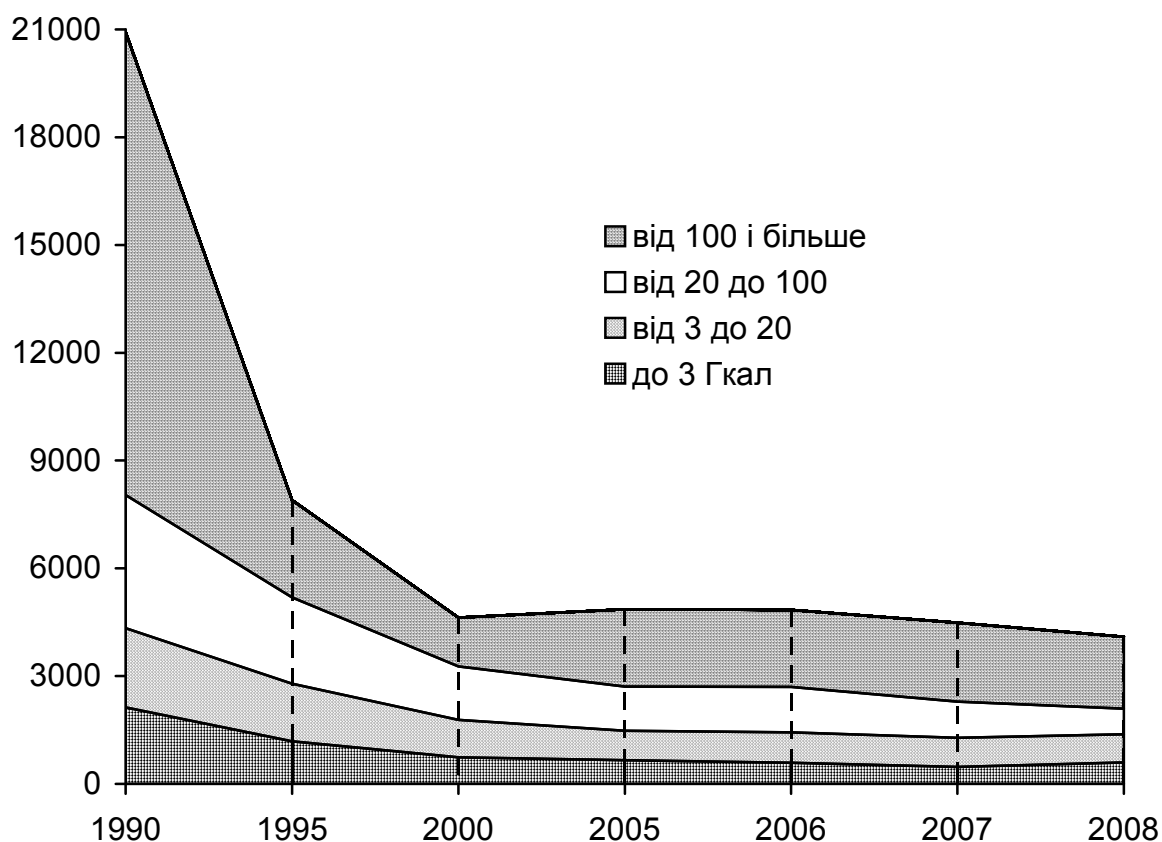
Продовження табл. 4.2

	Кількість установлених котлів (енерго- установок), одиниць	Протяжність теплових та парових мереж, км	У тому числі	
			ветхих та аварійних	до загальної протяжності теплових мереж, %
Всього по області	3483	1570,9	271,4	17,3
Львів	1022	670,8	205,1	30,6
Борислав	61	31,4	1,8	5,7
Дрогобич	131	71,2	3,9	5,5
Моршин	13	9,4	-	-
Новий Розділ	5	63,4	5,0	7,9
Самбір	44	21,9	0,7	3,2
Стрий	143	58,2	0,1	0,2
Трускавець	77	39,1	0,5	1,3
Червоноград	47	134,2	-	-
райони				
Бродівський	156	69,9	3,1	4,4
Буський	112	9,0	4,3	47,8
Городоцький	157	22,8	2,4	10,5
Дрогобицький	106	17,9	2,0	11,2
Жидачівський	82	33,4	1,0	3,0
Жовківський	96	23,9	1,8	7,5
Золочівський	139	39,7	1,4	3,5
Кам'янка-Бузький	35	36,6	0,6	1,6
Миколаївський	70	46,9	3,2	6,8
Мостиський	107	8,2	1,3	15,9
Перемишлянський	22	4,3	0,1	2,3
Пустомитівський	104	10,0	0,6	6,0
Радехівський	26	6,1	3,2	52,5
Самбірський	80	14,3	6,4	44,8
Сколівський	27	11,2	3,7	33,0
Сокальський	144	23,9	3,0	12,6
Старосамбірський	168	22,0	1,6	7,3
Стрийський	39	5,1	-	-
Турківський	69	7,9	-	-
Яворівський	201	58,2	14,6	25,1

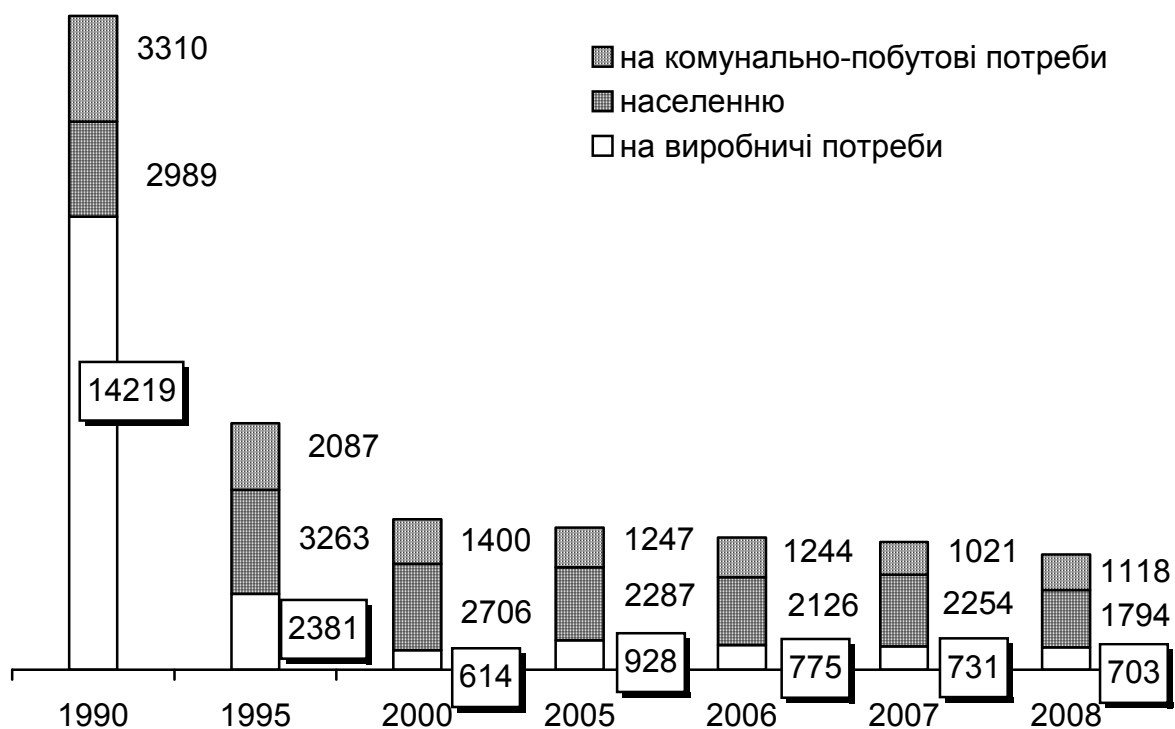
4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
	тис. Гкал						
	Всього по області						
Вироблено теплової енергії	20930,6	7900,6	4683,7	4961,4	4845,0	4663,4	4190,6
Відпущено теплової енергії	21474,5	8553,2	4813,6	4475,1	4203,3	4042,5	3622,0
у тому числі своїм споживачам населенню	20518,8	7730,7	4719,3	4462,7	4145,4	4005,6	3614,9
на комунально-побутові потреби	2989,3	3263,0	2705,8	2287,3	2126,0	2253,8	1794,2
на виробничі потреби	3310,3	2086,8	1400,0	1247,2	1244,0	1020,8	1118,2
Втрати теплової енергії	14219,2	2380,9	613,5	928,2	775,4	731,0	702,5
	385,9	340,8	438,0	449,5	468,0	440,3	388,5

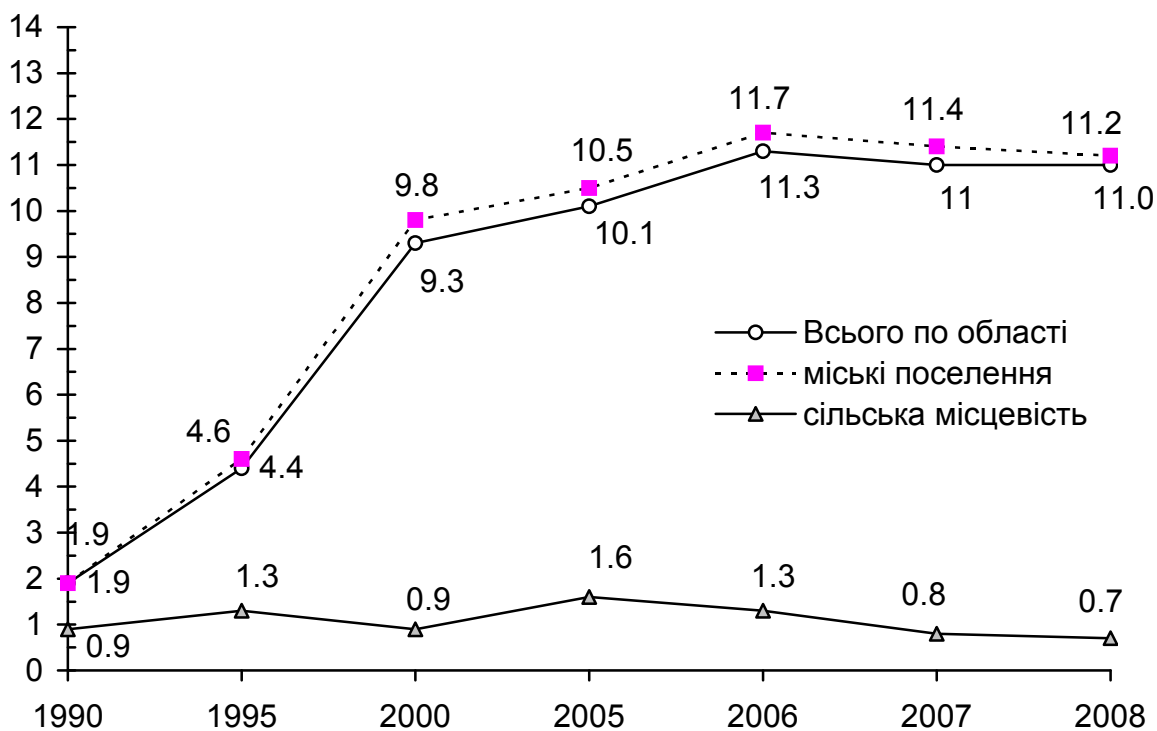
Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень, тис.Гкал



Динаміка відпуску теплоенергії споживачам, тис.Гкал



Динаміка втрат теплової енергії, % до відпущеної своїм споживачам



4.4. Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2008 році

	Вироблено теплової енергії	Відпущено теплової енергії своїм споживачам	У тому числі		Втрати теплової енергії	До відпущеної своїм споживачам, %
			населенню	на комунально-побутові потреби		
тис. Гкал						
Всього по області	4190,6	3614,9	1794,2	1118,2	388,5	10,7
Львів	1893,5	1710,3	1121,9	462,2	211,6	12,4
Борислав	115,4	111,4	27,9	83,5	4,6	4,1
Дрогобич	435,5	320,9	72,1	35,3	24,4	7,6
Моршин	30,1	24,6	4,3	20,3	5,0	20,3
Новий Розділ	156,8	111,7	100,0	10,9	40,1	35,9
Самбір	26,7	24,1	13,0	11,1	1,9	7,9
Стрий	93,4	81,5	54,3	20,2	10,1	12,4
Трускавець	139,3	140,3	37,4	94,6	11,0	7,8
Червоноград	220,7	182,0	143,5	38,5	33,5	18,4
райони						
Бродівський	52,5	52,4	24,4	20,4	4,4	8,4
Буський	9,6	9,9	-	9,8	-	-
Городоцький	27,0	26,9	10,7	16,3	-	-
Дрогобицький	11,5	11,5	-	11,5	-	-
Жидачівський	431,7	361,3	7,2	24,3	1,7	0,5
Жовківський	37,1	33,5	11,2	22,2	3,1	9,3
Золочівський	35,1	33,5	10,1	22,3	5,9	17,6
Кам'янка-Бузький	115,0	43,8	33,6	7,6	9,9	22,6
Миколаївський	43,8	40,1	10,7	29,4	3,3	8,2
Мостиський	20,3	19,6	0,9	18,6	0,5	2,6
Перемишлянський	8,5	7,7	0,7	7,0	0,7	9,1
Пустомитівський	35,6	35,6	10,9	24,2	-	-
Радехівський	10,8	10,1	0,9	8,0	0,6	5,9
Самбірський	13,6	13,6	9,3	4,3	0,1	0,7
Сколівський	11,1	10,1	3,0	5,6	0,8	7,9
Сокальський	42,2	38,8	17,1	21,7	2,8	7,2
Старосамбірський	21,3	19,4	3,7	15,7	1,5	7,7
Стрийський	9,9	10,6	-	8,7	-	-
Турківський	9,5	9,5	-	9,3	-	-
Яворівський	133,1	120,2	65,4	54,7	11,0	9,2

5.ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

5.1. Інвестиції в основний капітал

		Інвестиції в основний капітал, тис.грн.	У % до попереднього року	У тому числі за рахунок коштів держбюджету, тис.грн.
Виробництво та розподілення газу	2001	5643	65,9	1210
	2002	6553	110,0	925
	2003	10365	152,7	1481
	2004	23087	186,5	1746
	2005	22191	82,2	3136
	2006	27101	98,9	13943
	2007	12860	40,0	2548
	2008	189569	985,6	3203
Постачання пари та гарячої води	2001	9551	200,6	1326
	2002	4597	49,0	787
	2003	7181	157,7	307
	2004	6792	78,8	878
	2005	25835	320,7	2065
	2006	63537	219,8	4931
	2007	65279	78,9	36908
	2008	65442	77,7	26459
Збирання, очищення та розподілення води	2001	6280	105,4	3022
	2002	4661	68,7	1362
	2003	6812	151,6	1089
	2004	37785	471,4	1105
	2005	54198	113,6	3263
	2006	52160	81,2	5789
	2007	56326	85,5	15853
	2008	44545	60,5	21988

5.2. Введення в дію окремих споруд та потужностей

	1995	2000	2001	2005	2006	2007	2008
Магістральні газопроводи,км	28,9	17,1	-	16,7	-	8,0	8,7
Місцеві газопроводи,км	445,6	83,8	55,4	249,9	374,0	297,6	145,9
Місцеві водопровідні мережі							
км	35,7	2,6	16,1	4,3	4,2	7,4	29,7
тис.м ³ води за добу	1,0	-	-	7,2	-	0,3	-
Місцеві теплові мережі							
км	0,7	1,8	0,2	0,1	7,8	0,1	1,0
Гкал/год	27,3	5,2	-	0,6	5,5	0,2	-
Місцеві каналізаційні та водостічні мережі і колектори							
км	1,5	3,0	3,2	-	1,6	1,5	-
тис.м ³ стічних вод за добу	-	14,3	-	365,0	-	-	4,2

КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

У збірнику дані наведені по підприємствах, які відпускають газ, воду та теплову енергію населенню та на комунально-побутові потреби.

Комунально-побутові потреби включають відпуск газу, води, теплоенергії таким підприємствам, установам та організаціям: дитячим дошкільним, середнім і вищим закладам освіти, лікувальним, спортивним, видовищним установам, будинкам для людей похилого віку та інвалідів, ресторанам, буфетам, столовим, кафе, готелям, будинкам і гуртожиткам для приїжджих, робочим і студентським гуртожиткам, військовим частинам і т.п., підприємствам служби побуту, які виконують невиробничі види побутових послуг населенню, а також на комунальні і культурно-побутові потреби всіх інших підприємств, установ і організацій.

Газифікованою квартирою вважається житлове приміщення для постійного проживання, відокремлене від інших приміщень капітальними стінами, яке має самостійний вихід на сходову клітку, в загальний вестибюль (коридор) або безпосередньо назовні (на вулицю, у двір і т.п.), в якому встановлена підлогова газова плита, що постачається газом.

В житлових будинках коридорного типу з окремими кімнатами, що виходять в загальний коридор, газифікованим вважається комплекс кімнат з загальною кухнею для них на кожному поверсі по кожному сторону сходової клітки незалежно від кількості встановлених плит.

Житлові будинки, що належать фізичним особам на правах особистої власності, в яких встановлена підлогова газова плита, що постачається газом, в звітах включаються в загальну кількість газифікованих квартир.

Якщо житловий будинок знаходиться у власності не однієї, а двох і більше самостійних сімей, що мають на площі, яка належить їм, підлогові газові плити, що постачаються газом, то кількість газифікованих квартир визначається по кількості встановлених газових плит.

Газифікованою квартирою вважається також дім з кухнею, що стоїть окремо, в якій встановлено підлогову газову плиту, яка постачається газом.

Вуличними газовими мережами вважаються газопроводи, які прокладені по вулицях, площах, набережних і т.д. міст, селищ міського типу, сільських населених пунктів від газорозподільчих станцій (ГРС) на магістральному газопроводі при вході в місто, селище міського типу, сільський населений пункт (або від газового заводу).

Протяжність вуличної газової мережі враховується в одиночному обчисленні, тобто в одну лінію. Якщо по вулиці прокладені труби в дві і більше ліній, то для визначення протяжності газової мережі необхідно скласти протяжність всіх ліній.

До **внутрішньоквартальних і внутрішньодворових** мереж відносяться газопроводи, прокладені від вуличної розподільчої мережі в

місці розгалуження, до відключаючих пристроїв, встановлених у сходових клітках (в цокольному поверсі).

Відпуск природного газу всім споживачам включає також газ, відпущений на енергетичні, виробничо-технологічні потреби всіх підприємств, організацій і установ. Із загальної кількості газу виділяється кількість газу, відпущеного населенню і на комунально-побутові потреби.

Втрати газу в мережі визначаються як різниця між кількістю газу, яка подана в мережу і кількістю газу, яка відпущена всім споживачам.

Водопроводом вважається сукупність водозабірних споруд, очисних споруд та розподільної мережі труб, які використовуються для водозабезпечення.

Окремою водопровідною мережею вважається водопровідне господарство, яке не має водозабірних та очисних споруд; це тільки розподільна мережа, в яку вода потрапляє від водопроводу іншого підприємства, організації.

Водоводом вважається трубопровід, який прокладено від місця забору води (джерела водопостачання) до перших вуличних розподільних мереж.

Одиночна протяжність водоводів визначається по довжині труб, прокладених в одну нитку. Якщо водовід складається із двох та більше трубопроводів, ураховується протяжність кожного трубопроводу.

Вуличною водопровідною мережею вважається мережа трубопроводів, які прокладено вздовж вулиць, проїздів, провулків і т.п.

Внутрішньоквартальною вважається мережа трубопроводів, які укладено вздовж внутрішньоквартальних проїздів.

Внутрішньодворовою вважається мережа трубопроводів, які укладено на території домоволодінь.

Потужність насосних станцій першого підйому визначається як сума продуктивності всіх установлених насосів на кінець року, незалежно від того, знаходяться вони в роботі, простої з різних причин (у ремонті, по режиму роботи).

Кількість води поданої в мережу за рік визначається за даними водомірів, установлених на водоводах в місцях їх з'єднання з вуличною розподільчою мережею водопроводу.

Показник “подано води в мережу” враховує всю воду, яку фактично було подано в мережу, незалежно від джерела її надходження - піднята вона насосами першого підйому, самопливом чи одержана зі сторони (від підприємства чи іншого водопроводу).

Кількість води відпущеної усім споживачам включає воду відпущену населенню, на комунально-побутові і виробничі потреби, а також іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам.

Каналізацією вважається сукупність споруд для відводу стічних вод з території населеного пункту або його частини, яка складається з мережі труб і колекторів (каналів) та власного випуску.

Окремою каналізаційною мережею вважається мережа, яка не має власного випуску, а передає стічну рідину до каналізаційних споруд інших підприємств.

Вуличною каналізаційною мережею вважаються трубопроводи, які прокладено вздовж вулиць, проїздів, провулків, набережних населеного пункту, включаючи протяжність збірних колекторів (без головних та приєднань).

Головним колектором вважається трубопровід (або канал), який збирає стічні води з усієї території, що має каналізацію, та відводить їх на очисні споруди або у водоймище.

Сумарна теплова потужність котелень на кінець звітного року визначається за сумою номінальних паспортних потужностей усіх встановлених в них котлів у Гкал/год.

Кількість встановлених котлів (енергоустановок) на кінець року включає у себе котли всіх видів, утилізаційні установки, енергоустановки встановлені в котельнях, на електростанціях, в окремих приміщеннях (в умовних котельнях), а також взятих в оренду, незалежно від того, знаходяться вони у роботі, резерві, ремонті, очікуванні ремонту або простоюють з інших причин.

Протяжність теплових та парових мереж розраховується по довжині траси, каналу з вкладеними в ній двома трубопроводами (прямого і зворотного) без включення дворових мереж.

Вироблена теплова енергія включає всю теплову енергію, а також тепло використане на власні виробничі потреби котельні, електростанції і т.п. Кількість виробленого тепла визначається по кількості та теплоутриманню відпущеної пари та гарячої води.

Відпуск теплової енергії за рік усіма категоріями абонентів визначається на підставі даних вимірювальних приладів, а при їх відсутності - за нормами споживання, затверджених в установленому порядку.

Із загальної кількості тепла, відпущеного своїм споживачам, виділяється кількість теплової енергії відпущеної населенню, на комунально-побутові і на виробничі потреби.

Втрати теплової енергії визначаються як різниця між кількістю тепла, поданого в мережу (включаючи кількість виробленого тепла і придбаного зі сторони з відрахуванням тепла, витраченого на власні виробничі потреби котелень) і кількістю тепла, спожитого всіма споживачами (абонентами).