
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 - 2008

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, 2004-2007 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: 274-10-65
- 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, 2008
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 2004-2007 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 скрапленим газом	7
1.2. Кількість газифікованих квартир	8
<i>Наявність газифікованих квартир на кінець року</i>	9
<i>Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року.....</i>	9
1.3. Кількість газифікованих квартир природним і скрапленим газом у районах і містах обласного значення у 2007 році	10
1.4. Відпуск природного і скрапленого газу споживачам	11
<i>Відпуск газу населенню.....</i>	11
<i>Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2007 році</i>	12
1.5. Використання природного і скрапленого газу у районах і містах обласного значення у 2007 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>	15
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення у 2007 році	16
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд.....	17
<i>Встановлена виробнича потужність і піднято води</i>	18
<i>Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води</i>	18
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 2007 році	20
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2007 році	21
2.7. Відпуск води споживачам.....	22
<i>Структура відпуску води усім споживачам.....</i>	22
2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2007 році	23
<i>Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2007 рік.....</i>	25

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 2007 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 2007 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 2007 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 2007 році	41
5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ	42
5.1. Обладнання житлового фонду засобами обліку та регулювання споживання газу, теплової енергії і води	42
5.2. Введення в дію окремих будівель, споруд та потужностей	42
5.3. Інвестиції в основний капітал	43
КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ.....	44

1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО

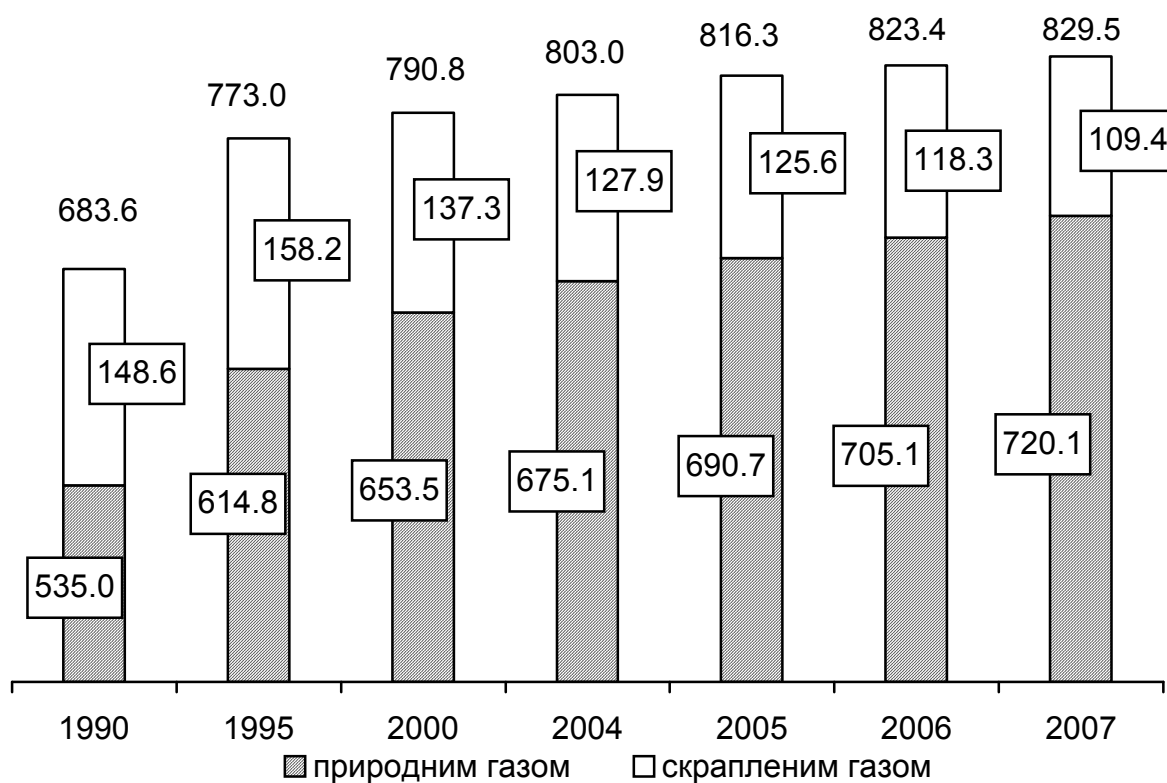
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і скрапленим газом

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
Населені пункти, що постачаються тільки природним газом, одиниць	458	668	746	836	845	651	744
міста	26	26	29	29	30	21	22
селища міського типу	17	17	19	21	20	15	16
сільські населені пункти	415	625	698	786	795	615	706
До загальної кількості населених пунктів, %	23,5	34,6	38,7	43,4	43,8	33,7	38,6
міст	63,4	61,9	67,5	67,4	68,2	47,7	50,0
селищ міського типу	47,2	48,6	54,3	60,0	58,8	44,1	47,1
сільських населених пунктів	22,2	33,7	37,7	42,5	43,0	33,2	38,2
Населені пункти, що постачаються тільки скрапленим газом, одиниць	972	925	823	777	735	539	514
міста	8	7	5	3	3	3	3
селища міського типу	12	8	7	6	5	5	4
сільські населені пункти	952	910	811	768	727	531	507
До загальної кількості населених пунктів, %	49,9	47,9	42,6	40,3	38,1	27,9	26,7
міст	19,5	16,7	11,6	7,0	6,8	6,8	6,8
селищ міського типу	33,3	22,8	20,0	17,1	14,7	14,7	11,8
сільських населених пунктів	50,9	49,1	43,8	41,5	39,3	28,7	27,4
Населені пункти, що постачаються як природним, так і скрапленим газом, одиниць	68	97	123	136	178	454	447
міста	7	9	9	11	11	20	19
селища міського типу	7	10	9	8	9	14	14
сільські населені пункти	54	78	105	117	158	420	414
До загальної кількості населених пунктів, %	3,5	5,0	6,4	7,1	9,2	23,5	23,2
міст	17,1	21,4	20,9	25,6	25,0	45,5	43,2
селищ міського типу	19,5	28,6	25,7	22,9	26,5	41,2	41,2
сільських населених пунктів	2,9	4,2	5,6	6,3	8,5	22,7	22,4

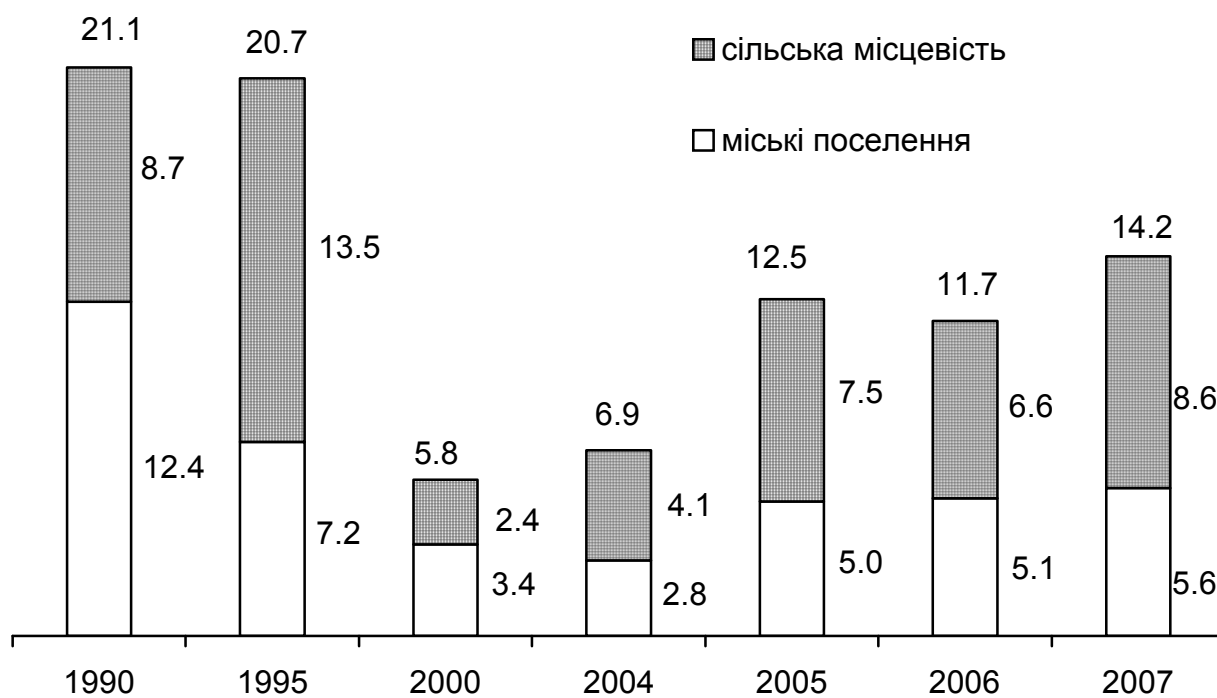
1.2. Кількість газифікованих квартир

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
на кінець року							
Всього по області							
Кількість квартир, газифікованих природним і скрапленим газом, одиниць	683613	773007	790812	802974	816339	823425	829533
природним	535040	614759	653528	675091	690701	705100	720153
скрапленим	148573	158248	137284	127883	125638	118325	109380
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	5925,8	9514,2	10763,2	12300,9	12923,9	13650,9	14441,9
Міські поселення							
Кількість квартир, газифікованих природним і скрапленим газом, одиниць	455127	481292	496458	503253	507478	509865	512641
природним	425268	455873	476381	484623	489047	493942	499035
скрапленим	29859	25419	20077	18630	18431	15923	13606
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	2903,5	3502,5	3686,1	3990,7	4092,8	4149,1	4200,1
Сільська місцевість							
Кількість квартир, газифікованих природним і скрапленим газом, одиниць	228486	291715	294354	299721	308861	313560	316892
природним	109772	158886	177147	190468	201654	211158	221118
скрапленим	118714	132829	117207	109253	107207	102402	95774
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	3022,3	6011,7	7077,1	8310,2	8831,1	9501,8	10241,8

Наявність газифікованих квартир на кінець року, тис.



Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року, тис.



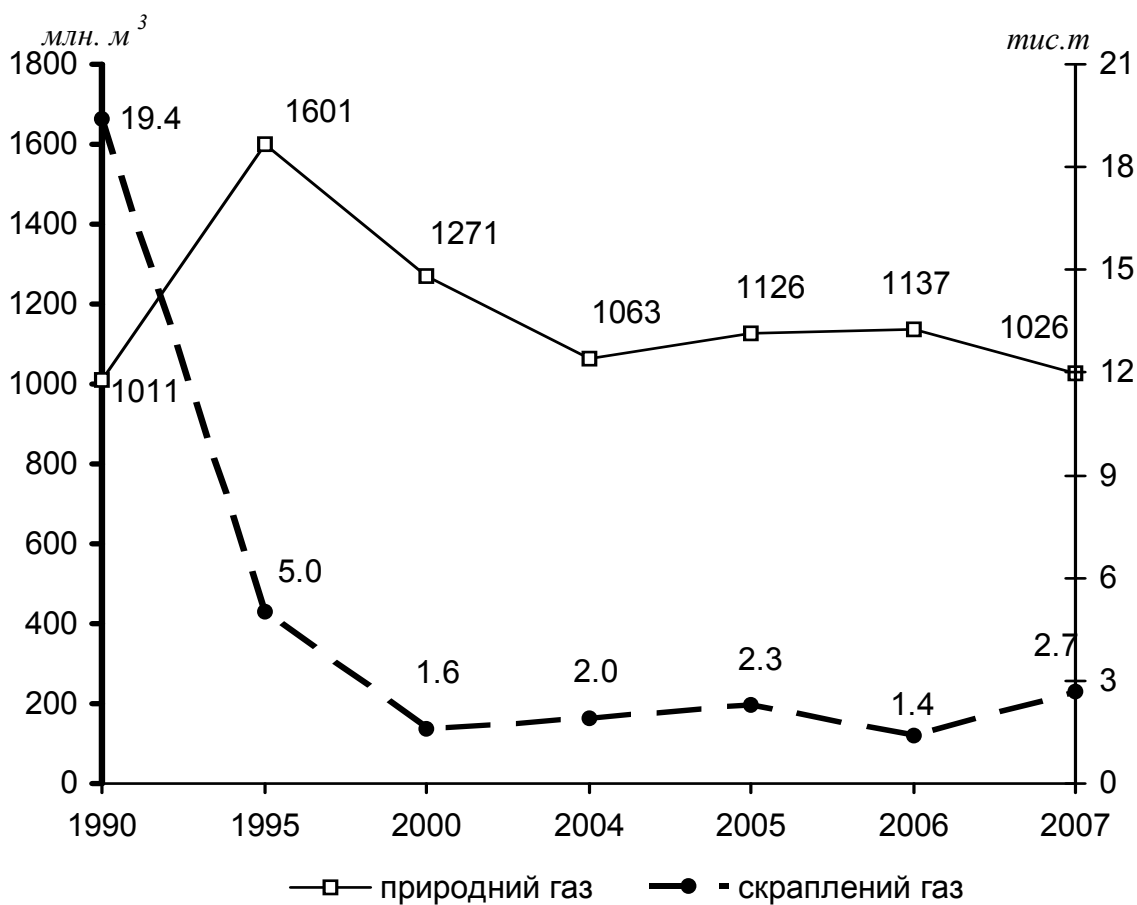
1.3. Кількість газифікованих квартир природним і скрапленим газом у районах і містах обласного значення у 2007 році

	Кількість газифікованих квартир	у тому числі			
		природним газом		скрапленим газом	
		в міських поселеннях	в сільській місцевості	в міських поселеннях	в сільській місцевості
Одиниць					
Всього по області	829533	499035	221118	13606	95774
Львів	246363	246220	x	143	x
Борислав	15455	15455	x	-	x
Дрогобич	32945	32945	x	-	x
Моршин	1880	1880	x	-	x
Новий Розділ	9191	9191	x	-	x
Самбір	12585	12570	x	15	x
Стрий	21108	21108	x	-	x
Трускавець	8153	8153	x	-	x
Червоноград	28911	28897	x	14	x
райони					
Бродівський	23171	8542	7710	410	6509
Буський	16145	5381	5913	64	4787
Городоцький	28526	8200	15314	70	4942
Дрогобицький	23502	1112	16841	870	4679
Жидачівський	29340	10742	12715	127	5756
Жовківський	26858	7166	7721	3529	8442
Золочівський	26213	9342	11508	550	4813
Кам'янка-Бузький	18716	8193	9588	48	884
Миколаївський	20216	5747	14292	-	177
Мостиський	20509	4755	7695	238	7821
Перемишлянський	14488	3779	5285	16	5408
Пустомитівський	38563	4960	32945	-	658
Радехівський	15450	3895	8455	150	2950
Самбірський	21841	3353	17910	-	578
Сколівський	12752	3303	211	2081	7157
Сокальський	27984	10129	10246	1323	6286
Старосамбірський	18163	4960	6382	1475	5346
Стрийський	19606	797	16927	-	1882
Турківський	13524	1363	-	2189	9972
Яворівський	37375	16897	13460	294	6727

1.4. Відпуск природного і скрапленого газу споживачам

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
Всього по області							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	5592,3	3170,7	2265,4	2119,3	2225,0	2162,8	2000,7
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1011,0	1601,2	1271,4	1062,5	1126,2	1137,1	1025,7
скрапленого, т	499,7	285,9	503,5	583,3	592,1	580,9	548,9
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	21625	5345	2342	9356	8393	8652	12322
	19385	4967	1582	1938	2313	1419	2676
	219	10	1	1	3	3	-

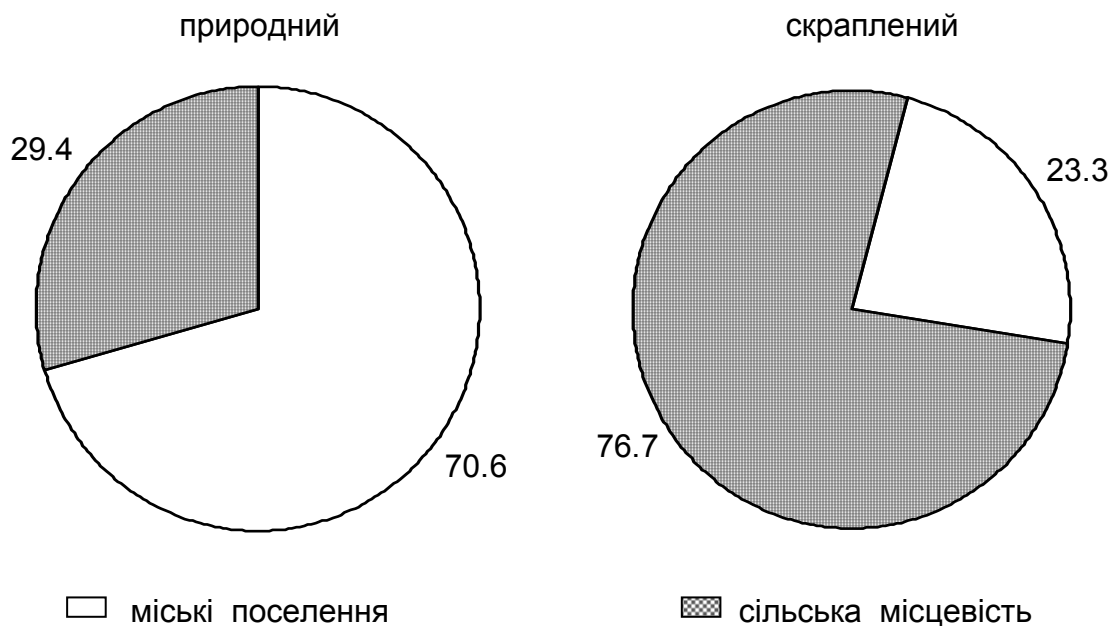
Відпуск газу населенню



Продовження табл. 1.4

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
Міські поселення							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	4916,3	2316,2	1633,5	1530,0	1585,6	1496,4	1391,6
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	642,3	890,6	728,0	615,0	630,4	637,9	594,6
скапленого, т	396,3	233,9	461,5	555,9	564,0	546,5	517,1
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	7502	1404	1062	7288	6199	6588	9508
	5328	1030	333	253	261	183	624
	175	10	1	1	3	3	-
Сільська місцевість							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	676,0	854,5	631,9	589,3	639,4	666,4	609,1
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	368,7	710,6	543,4	447,5	495,8	499,2	431,1
скапленого, т	103,4	51,9	42,0	27,4	28,1	34,4	31,8
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	14123	3941	1280	2068	2194	2064	2814
	14057	3937	1249	1685	2052	1236	2052
	44	-	-	-	-	-	-

**Структура відпуску газу населенню
і на комунально-побутові потреби у 2007 році, %**



1.5. Використання природного і скрапленого газу у районах і містах обласного значення у 2007 році

	Відпущено природного газу	У тому числі		Відпущено скрапленого газу	У тому числі населенню
		населенню	на комунально-побутові потреби		
	млн. м ³			т	
Всього по області	2000,7	1025,7	548,9	12322	2676
Львів	656,5	246,0	321,9	8702	-
Борислав	34,1	21,8	9,1	-	-
Дрогобич	91,3	44,2	22,4	-	-
Моршин	9,5	2,6	4,0	-	-
Новий Розділ	5,4	4,4	0,5	-	-
Самбір	37,1	23,0	6,4	-	-
Стрий	48,6	22,3	18,8	-	-
Трускавець	33,1	6,2	19,1	-	-
Червоноград	59,0	20,3	36,4	-	-
райони					
Бродівський	42,6	25,9	7,9	283	191
Буський	34,8	22,6	2,0	175	143
Городоцький	69,1	47,8	5,2	66	16
Дрогобицький	41,5	34,0	2,1	245	43
Жидачівський	118,2	43,6	5,8	139	134
Жовківський	50,6	36,9	5,5	319	297
Золочівський	63,2	33,5	8,0	166	128
Кам'янка-Бузький	42,4	28,7	4,3	53	38
Миколаївський	65,1	42,9	5,9	10	5
Мостиський	29,8	23,4	3,0	193	93
Перемишлянський	21,6	17,3	2,4	141	139
Пустомитівський	122,5	72,1	7,4	67	16
Радехівський	37,5	23,2	2,9	560	538
Самбірський	59,5	38,3	4,3	26	-
Сколівський	10,4	5,8	3,8	261	199
Сокальський	57,3	36,7	10,7	230	177
таросамбірський	24,9	19,7	2,2	99	77
Стрийський	51,7	37,1	0,7	129	49
Турківський	2,2	1,8	0,2	277	241
Яворівський	81,2	43,6	26,0	181	152

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

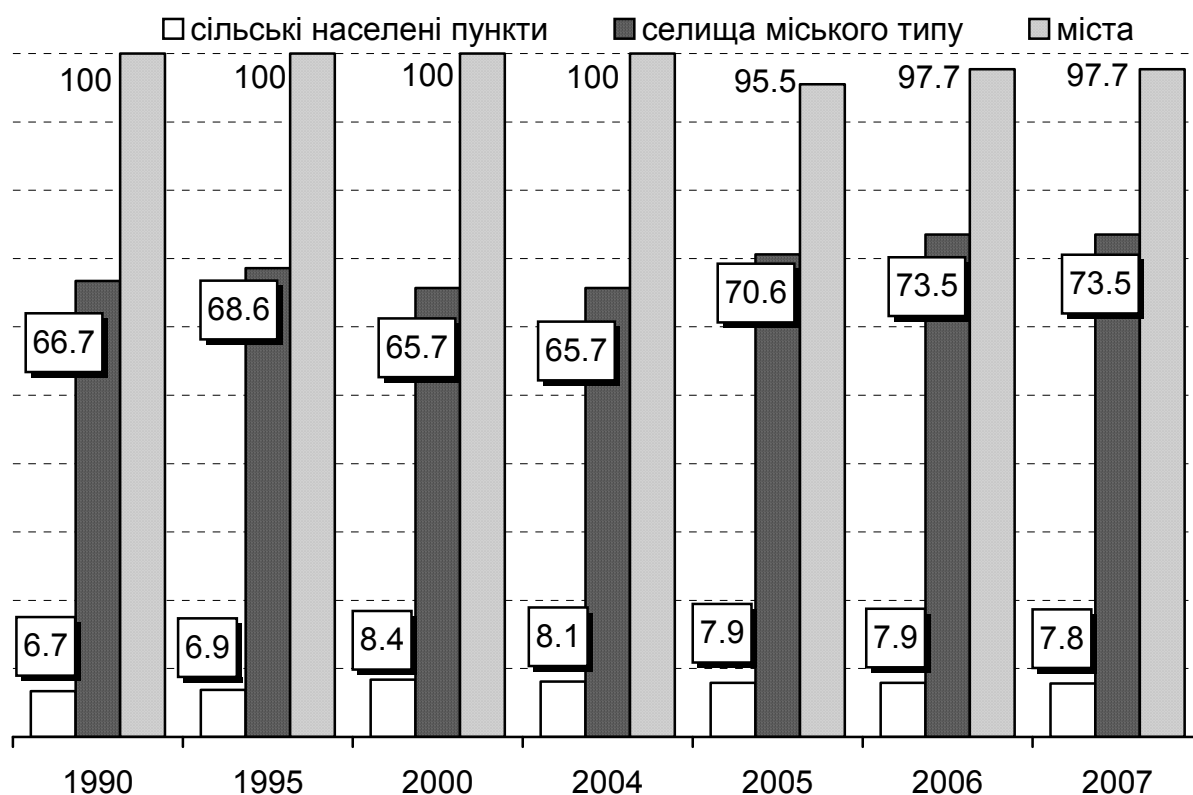
	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	км						
Всього по області	5925,8	9514,2	10763,2	12300,9	12923,9	13650,9	14441,9
Львів	938,2	1010,9	1035,3	1060,5	1067,5	1070,2	1083,5
Борислав	211,3	256,3	260,8	268,9	269,5	269,5	269,5
Дрогобич	270,1	270,4	273,0	277,1	278,1	283,1	284,7
Моршин	39,2	40,5	41,8	42,1
Новий Розділ	49,2	49,6	49,6	49,6
Самбір	139,5	143,7	146,0	146,6	146,6	146,6	146,6
Стрий	121,5	128,3	140,2	127,9	127,9	127,9	127,9
Трускавець	34,7	54,2	46,6	47,9	59,8	60,5	52,5
Червоноград	77,8	96,8	106,4	111,4	109,7	112,2	112,6
райони							
Бродівський	27,8	259,5	425,7	573,7	616,8	716,4	726,8
Буський	134,1	190,0	278,1	326,6	345,0	385,8	450,7
Городоцький	322,6	531,3	505,7	937,7	750,6	768,1	796,5
Дрогобицький	322,1	471,8	494,5	507,8	514,0	528,0	537,6
Жидачівський	413,4	634,4	719,8	676,8	760,2	772,2	796,2
Жовківський	38,5	169,1	226,3	325,7	349,3	391,8	544,2
Золочівський	165,2	431,2	513,8	637,2	656,5	773,8	848,7
Кам'янка-Бузький	195,9	437,2	464,8	484,2	501,9	517,4	527,8
Миколаївський	424,8	568,7	578,0	584,4	575,8	580,8	581,5
Мостиський	145,5	281,6	330,7	414,1	489,3	566,4	683,0
Перемишлянський	75,0	224,8	282,5	342,2	366,3	377,2	386,0
Пустомитівський	580,5	766,0	952,3	951,8	1097,8	1149,0	1160,6
Радехівський	137,1	415,7	455,6	470,6	498,6	499,1	505,9
Самбірський	391,8	614,6	700,3	732,7	755,0	725,3	760,0
Сколівський	38,1	41,6	94,2	110,8	110,8	115,4	116,2
Сокальський	72,6	405,1	482,2	531,5	582,8	639,3	714,1
Старосамбірський	71,0	155,5	204,4	321,3	407,8	480,8	588,6
Стрийський	306,4	458,3	507,3	547,8	570,0	589,0	594,1
Турківський	-	-	-	8,7	29,9	34,5	39,6
Яворівський	270,3	497,2	538,7	686,6	796,3	879,2	914,8

2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
Міста, одиниць	41	42	43	43	42	43	43
до загальної кількості міст, %	100	100	100	100	95,5	97,7	97,7
Селища міського типу, одиниць	24	24	23	23	24	25	25
до загальної кількості селищ міського типу, %	66,7	68,6	65,7	65,7	70,6	73,5	73,5
Сільські населені пункти, одиниць	124	128	156	150	147	146	145
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,7	6,9	8,4	8,1	7,9	7,9	7,8

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



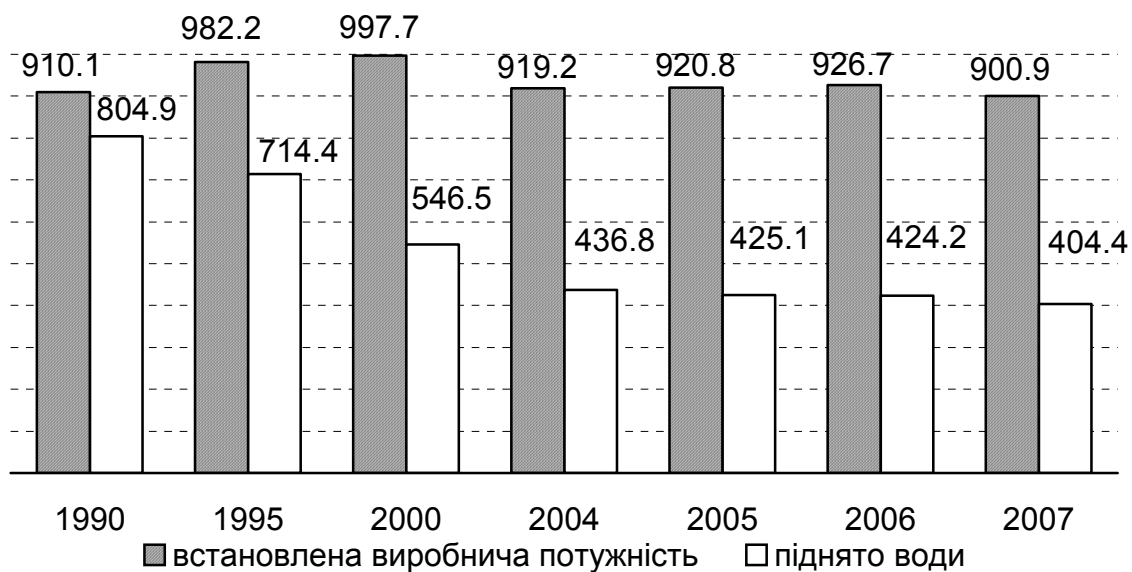
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2007 року, одиниць		
Всього по області	43	25	145
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	10
Дрогобицький	-	-	13
Жидачівський	2	3	4
Жовківський	3	1	29
Золочівський	2	1	5
Кам'янка-Бузький	1	2	2
Миколаївський	1	1	7
Мостиський	2	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	28
Радехівський	1	1	4
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	2
Сокальський	4	1	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	7
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	18

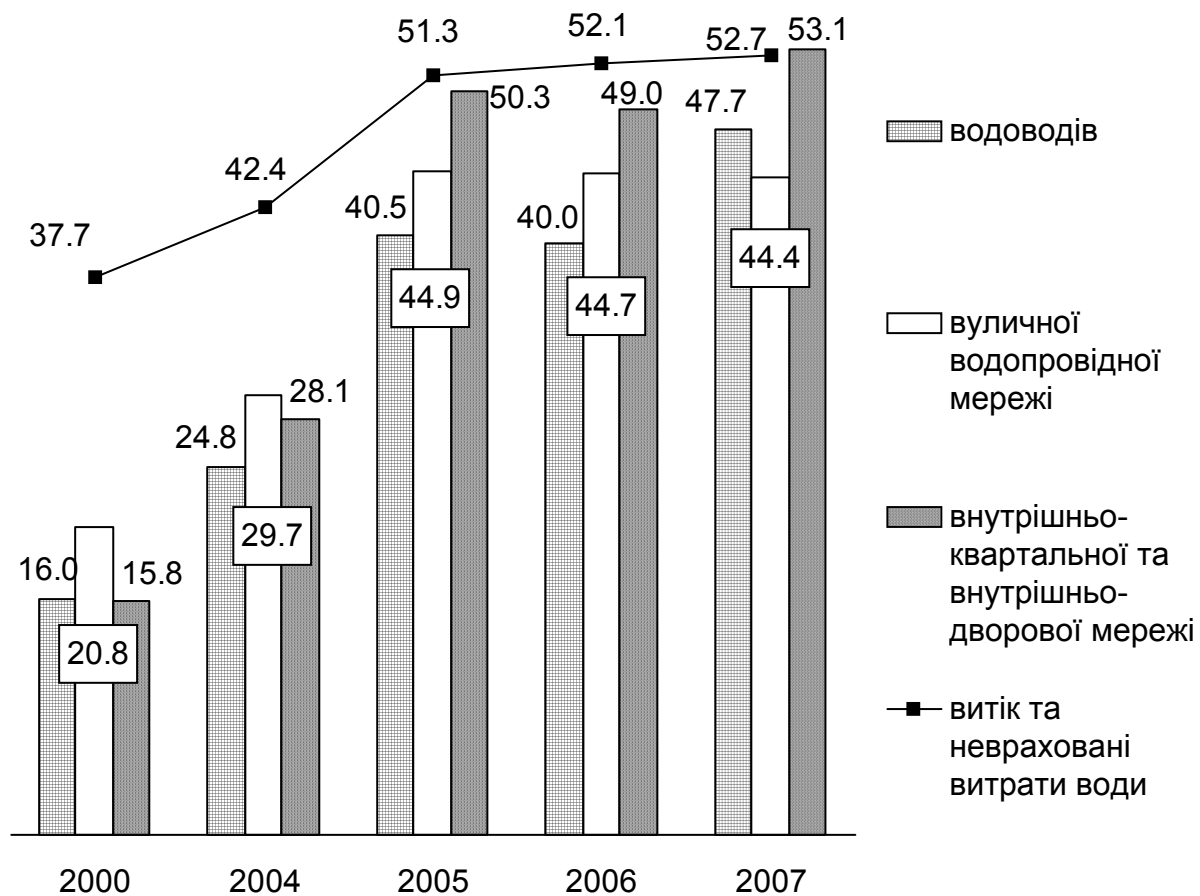
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	117	174	182	191	188	186	177
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	68	90	181	197	193	193	189
Кількість свердловин, одиниць	...	630	649	591	596	615	613
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2482	2294	1564	1312	1196	1385	1231
Встановлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу							
насосних станцій I підйому	910,1	982,2	997,7	919,2	920,8	926,7	900,9
очисних споруд	140,8	162,5	232,3	127,3	126,7	127,7	99,2
водопроводу	911,3	964,0	960,5	887,8	886,7	893,7	873,4
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1396,8	1746,3	1830,8	1785,0	1780,3	1802,7	1687,9
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	292,4	443,2	720,4	721,8	804,9
вуличної водопровідної мережі	16,0	24,8	40,5	40,0	47,7
з неї							
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	2179,6	2034,7	2151,3	2337,0	2308,8	2334,8	2345,9
внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	447,1	693,7	1036,6	1044,5	1041,5
з неї	20,8	29,7	44,9	44,7	44,4
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	470,7	544,7	584,2	611,8	639,4	671,1	703,5
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м ³	92,1	172,1	321,3	328,7	373,3
у тому числі підземної	15,8	28,1	50,3	49,0	53,1
	293796	260764	199469	159882	155159	154820	147598
	252200	239326	176720	154023	149342	149467	144354

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 2007 року, одиниць			
Всього по області	177	189	613	1231
Львів	10	13	150	103
Борислав	1	2	-	46
Дрогобич	3	1	48	43
Моршин	2	1	2	-
Новий Розділ	1	2	18	-
Самбір	3	2	14	14
Стрий	2	1	30	50
Трускавець	1	-	-	3
Червоноград	5	-	42	16
райони				
Бродівський	20	2	33	32
Буський	16	7	29	21
Городоцький	3	15	2	4
Дрогобицький	1	12	2	-
Жидачівський	4	16	10	-
Жовківський	9	34	23	412
Золочівський	7	7	13	205
Кам'янка-Бузький	6	-	17	15
Миколаївський	10	4	17	93
Мостиський	4	-	2	9
Перемишлянський	2	-	4	4
Пустомитівський	17	26	22	60
Радехівський	10	3	26	17
Самбірський	4	2	6	4
Сколівський	7	-	6	19
Сокальський	5	1	16	22
Старосамбірський	6	5	20	11
Стрийський	9	5	7	3
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	28	54	25

2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2007 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водоводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньо-квартирної та внутрішньодворової мережі
Всього по області	900,9	99,2	873,4	1687,9	2345,9	703,5
Львів	473,7	0,2	471,6	668,9	774,8	251,1
Борислав	20,0	18,0	18,0	47,0	108,0	13,7
Дрогобич	81,8	8,0	81,8	96,7	77,8	49,8
Моршин	6,9	1,2	6,9	18,7	22,1	2,6
Новий Розділ	12,0	16,5	12,0	59,0	-	44,0
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	41,0	-	40,6	157,1	72,9	52,5
райони						
Бродівський	12,7	-	12,7	84,1	51,9	8,2
Буський	5,5	1,1	5,2	22,9	37,0	6,6
Городоцький	1,4	0,6	1,4	7,9	93,4	7,5
Дрогобицький	1,6	-	1,5	27,1	8,3	2,7
Жидачівський	10,3	7,5	8,2	21,0	63,7	18,7
Жовківський	10,3	-	9,4	44,7	127,2	30,5
Золочівський	24,6	-	24,6	42,6	111,9	-
Кам'янка-Бузький	9,0	7,8	8,1	16,8	26,7	9,4
Миколаївський	11,8	11,7	11,7	26,5	69,3	23,8
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	8,3	2,2	7,0	60,2	89,4	12,2
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	5,6	0,6	4,7	10,2	9,8	-
Сокальський	14,4	-	14,2	9,8	95,3	-
Старосамбірський	9,3	7,2	9,1	64,0	28,5	19,4
Стрийський	7,4	0,8	6,4	23,4	9,6	6,7
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	47,2	1,0	47,2	68,1	100,2	67,2

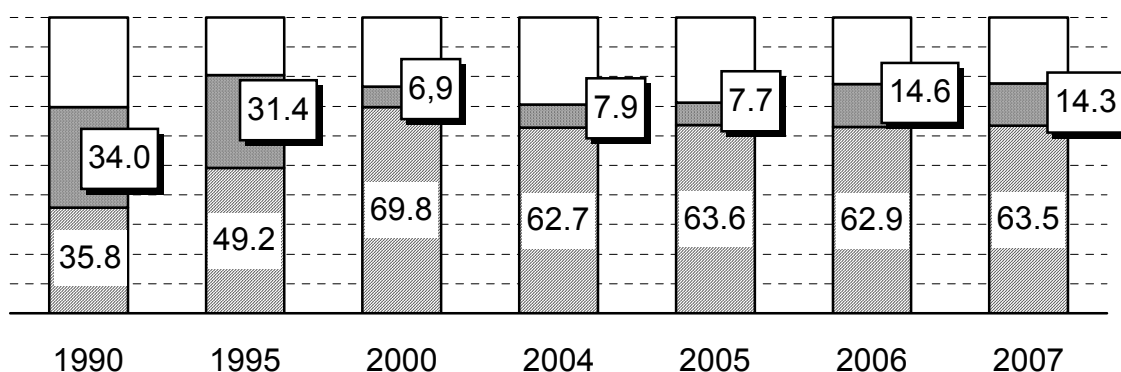
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2007 році

	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	147598	144354	185646	146057	39580
Львів	104567	104567	105226	104566	660
Борислав	1716	-	1908	1716	192
Дрогобич	13263	13229	12848	11871	971
Моршин	1448	1203	1448	1448	-
Новий Розділ	1214	1214	1214	1214	-
Самбір	1443	1443	1443	1443	-
Стрий	2916	2916	2916	2916	-
Трускавець	641	-	4977	641	4336
Червоноград	6863	6863	6863	6863	-
райони					
Бродівський	1295	1295	1347	1295	52
Буський	273	273	273	273	-
Городоцький	57	3	2252	57	2195
Дрогобицький	32	32	411	32	379
Жидачівський	1143	1012	1186	1138	48
Жовківський	933	933	16775	933	15842
Золочівський	902	902	3734	902	2832
Кам'янка-Бузький	1662	1662	1571	1571	-
Миколаївський	579	579	573	527	46
Мостиський	288	-	288	288	-
Перемишлянський	366	366	366	366	-
Пустомитівський	850	846	2891	850	2041
Радехівський	399	399	399	399	-
Самбірський	270	270	345	270	75
Сколівський	152	152	155	152	-
Сокальський	1359	1359	1359	1359	-
Старосамбірський	213	213	218	213	5
Стрийський	193	193	2588	193	2395
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	2561	2430	10072	2561	7511

2.7. Відпуск води споживачам

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
Кількість споживачів, одиниць	...	188634	438762	481431	485765	496712	502422
у тому числі обладнаних водолічильниками	...	3758	70431	212226	249030	280190	308738
	тис. м ³						
Відпущено води усім споживачам	286001	218352	161139	134073	125872	125348	121591
своїм споживачам	269693	210976	153394	105716	100162	98990	95133
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	10704	7376	7745	28357	25710	26358	26458
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	102528	107395	112429	84020	80054	78829	77160
до всієї відпущеної води, %	35,8	49,2	69,8	62,7	63,6	62,9	63,5
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	97265	68570	11183	10577	9633	18286	17408
до всієї відпущеної води, %	34,0	31,4	6,9	7,9	7,7	14,6	14,3
Витік та невраховані витрати води	19967	44283	60708	56879	64542	65294	64055
до всієї відпущеної води, %	7,0	20,3	37,7	42,4	51,3	52,1	52,7

Структура відпуску води споживачам, %



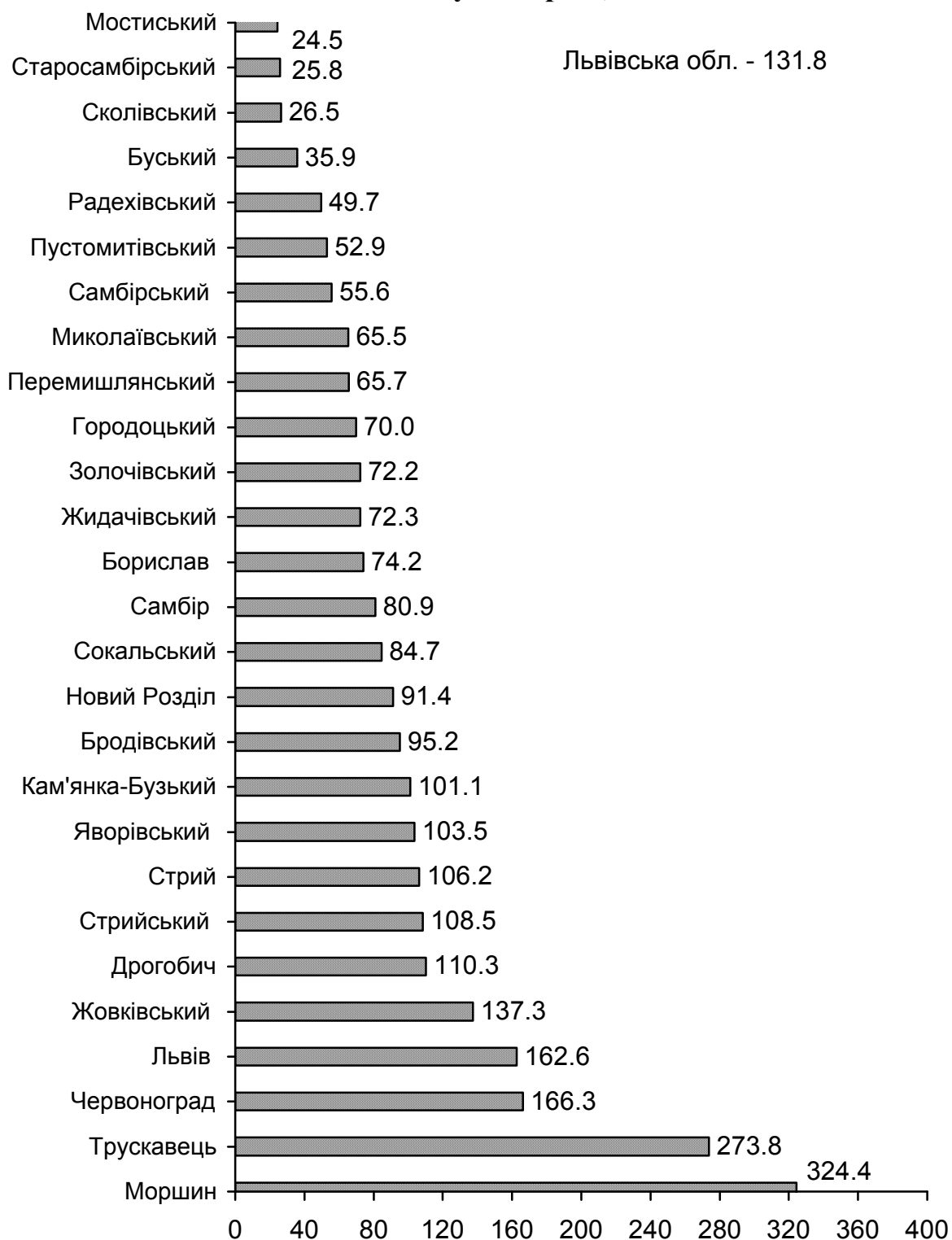
- іншим водопроводам, окремим мережам та промисловим підприємствам
- ▨ підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби
- населенню

2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2007 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	502422	308738	121591	95133	26458
Львів	254445	163698	66472	45275	21197
Борислав	13504	8439	1222	1030	192
Дрогобич	31429	17915	8359	4023	4336
Моршин	1971	1202	739	739	-
Новий Розділ	8948	7546	930	930	-
Самбір	9463	6261	1031	1031	-
Стрий	20539	13500	2351	2351	-
Трускавець	8656	5562	2994	2994	-
Червоноград райони	31835	16541	5279	5047	232
Бродівський	8072	4401	1156	1156	-
Буський	2613	1482	237	237	-
Городоцький	7683	5457	1323	1323	-
Дрогобицький	2161	818	277	258	19
Жидачівський	8162	4457	842	842	-
Жовківський	11272	4409	10765	10765	-
Золочівський	8693	5231	2603	2603	-
Кам'янка-Бузький	6136	2881	1165	1133	32
Миколаївський	6227	3580	421	421	-
Мостиський	1642	1460	178	178	-
Перемишлянський	3386	2506	258	258	-
Пустомитівський	8701	3686	2001	2001	-
Радехівський	4805	2840	377	376	1
Самбірський	5023	1736	290	290	-
Сколівський	1692	1015	125	125	-
Сокальський	10475	6489	1065	1065	-
Старосамбірський	2756	1468	184	184	-
Стрийський	2062	586	1707	1707	-
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	20071	13572	7240	6791	449

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	77160	81,1	17408	18,3	64055	52,7
Львів	36004	79,5	9252	20,4	38754	58,3
Борислав	717	69,6	313	30,4	686	56,1
Дрогобич	3345	83,1	672	16,7	4489	53,7
Моршин	169	22,9	570	77,1	709	95,9
Новий Розділ	860	92,5	70	7,5	284	30,5
Самбір	826	80,1	205	19,9	412	40,0
Стрий	2031	86,4	320	13,6	565	24,0
Трускавець	855	28,6	2139	71,4	1983	66,2
Червоноград	3203	63,5	1844	36,5	1584	30,0
райони						
Бродівський	938	81,1	218	18,9	191	16,5
Буський	167	70,5	58	24,5	36	15,2
Городоцький	1124	85,0	197	14,9	929	70,2
Дрогобицький	256	99,2	2	0,8	134	48,4
Жидачівський	432	51,3	410	48,7	344	40,9
Жовківський	10493	97,5	205	1,9	6010	55,8
Золочівський	2460	94,5	111	4,3	1131	43,4
Кам'янка-Бузький	824	72,7	65	5,7	406	34,8
Миколаївський	358	85,0	63	15,0	152	36,1
Мостиський	125	70,2	53	29,8	110	61,8
Перемишлянський	232	89,9	26	10,1	108	41,9
Пустомитівський	1825	91,2	122	6,1	890	44,5
Радехівський	345	91,8	30	8,0	22	5,8
Самбірський	266	91,7	24	8,3	55	19,0
Сколівський	88	70,4	36	28,8	30	24,0
Сокальський	918	86,2	146	13,7	294	27,6
Старосамбірський	140	76,1	44	23,9	34	18,5
Стрийський	1658	97,1	34	2,0	881	51,6
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	6501	95,7	179	2,6	2832	39,1

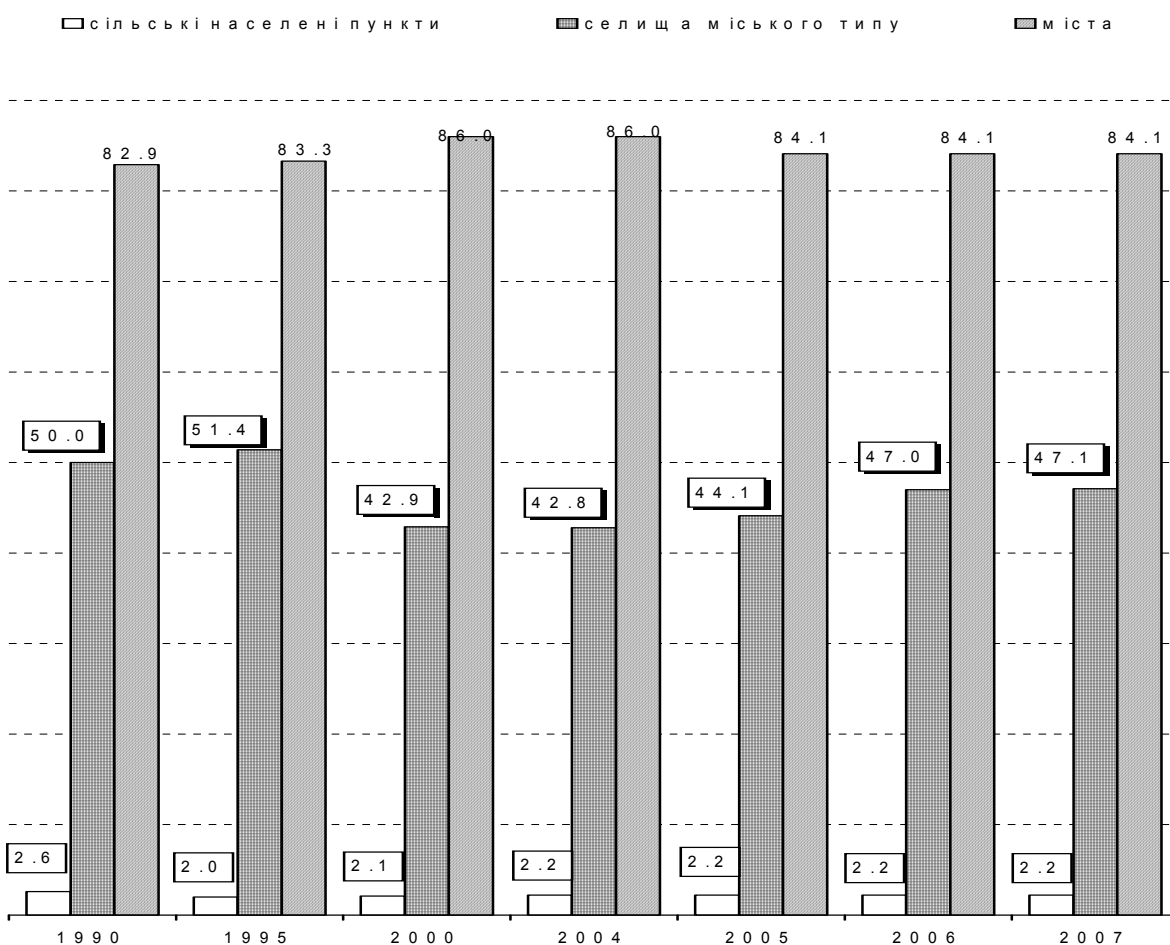
Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2007 році, л

3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
Міста, одиниць	34	35	37	37	37	37	37
до загальної кількості міст, %	82,9	83,3	86,0	86,0	84,1	84,1	84,1
Селища міського типу, одиниць	18	18	15	15	15	16	16
до загальної кількості селищ міського типу, %	50,0	51,4	42,9	42,8	44,1	47,0	47,1
Сільські населені пункти, одиниць	48	38	40	41	41	41	40
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), %



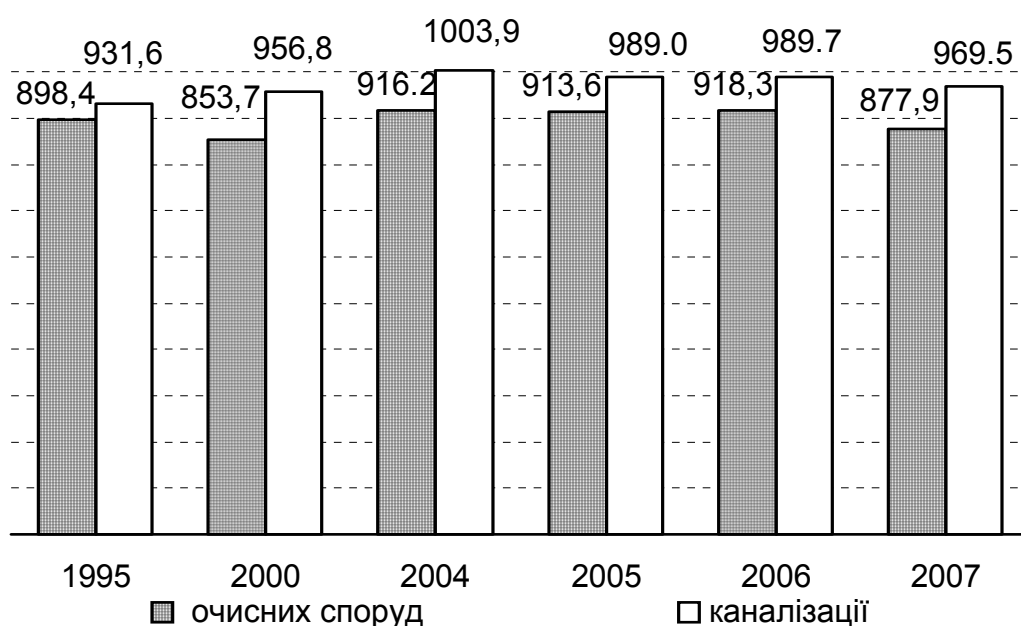
Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему 3.2. каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2007 року, одиниць		
Всього по області	37	16	40
Львів	1	2	x
Борислав	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	-	-
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	7
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	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	76	101	105	115	119	121	117
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	30	70	91	117	117	113	104
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів	515,0	623,8	751,6	799,3	726,7	720,6	703,8
вуличної каналізаційної мережі	706,1	678,2	788,9	898,0	918,9	934,2	933,7
Встановлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м ³ за добу	896,2	898,4	853,7	916,2	913,6	918,3	877,9
Встановлена пропускна спроможність каналізації, тис.м ³ за добу	...	931,6	956,8	1003,9	989,0	989,7	969,5
Пропущено стічних вод млн.м ³	289,6	281,1	263,6	244,5	239,4	226,4	218,9
Відведено (скинуто) стічних вод, млн.м ³	...	262,2	248,4	235,2	230,0	217,1	210,0
з них пропущено через очисні споруди	...	260,8	248,3	235,2	230,0	217,1	209,9

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 2007 року, одиниць				
Всього по області	117	104	703,8	933,7
Львів	4	13	76,5	354,3
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	53,6
Трускавець	1	1	16,1	21,8
Червоноград	3	-	126,9	52,9
райони				
Бродівський	1	1	16,7	11,6
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	39,2	20,1
Золочівський	4	2	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	3	2	9,0	12,2
Миколаївський	12	4	26,0	48,0
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	10,0	10,3
Стрийський	5	8	15,8	5,9
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 2007 році

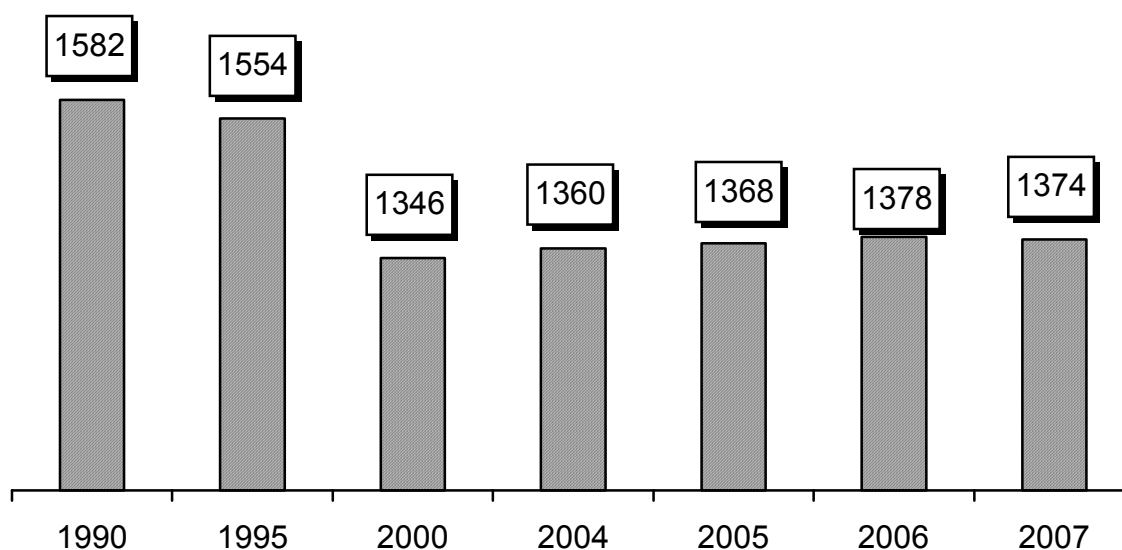
	Установлена виробнича спроможність		Пропущено стічних вод		Відведено (скинуто) стічних вод через очисні споруди
	тис. м ³ за добу		тис. м ³		
	очисних споруд	каналізації	всього	у тому числі прийнятих	всього
Всього по області	877,9	969,5	218935	113622	210008
Львів	492,8	497,4	162067	106748	160001
Борислав	-	18,0	648	-	-
Дрогобич	100,0	112,0	29857	6124	29346
Моршин	5,0	8,0	695	-	695
Новий Розділ	17,1	18,6	974	23	974
Самбір	4,4	4,4	790	-	790
Стрий	25,0	25,0	3568	-	3459
Трускавець	-	23,9	5496	-	-
Червоноград	55,0	54,6	5050	-	5050
райони					
Бродівський	6,1	6,1	851	291	851
Буський	8,1	8,4	129	-	108
Городоцький	3,8	3,8	246	-	246
Дрогобицький	0,2	0,4	8	-	8
Жидачівський	14,0	49,2	651	-	651
Жовківський	6,9	8,6	734	5	733
Золочівський	21,1	21,1	1167	35	1167
Кам'янка-Бузький	6,4	6,4	1158	-	1142
Миколаївський	18,2	16,2	417	67	417
Мостиський	1,8	1,8	168	-	168
Перемишлянський	3,1	3,1	158	-	158
Пустомитівський	5,0	5,8	370	-	359
Радехівський	15,0	26,6	846	49	798
Самбірський	1,4	1,4	197	-	197
Сколівський	3,7	3,7	89	-	89
Сокальський	30,0	11,7	1127	200	1127
Старосамбірський	4,2	3,8	114	1	114
Стрийський	2,2	2,4	120	37	120
Турківський	1,5	1,2	-	-	-
Яворівський	25,9	25,9	1240	42	1240

4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

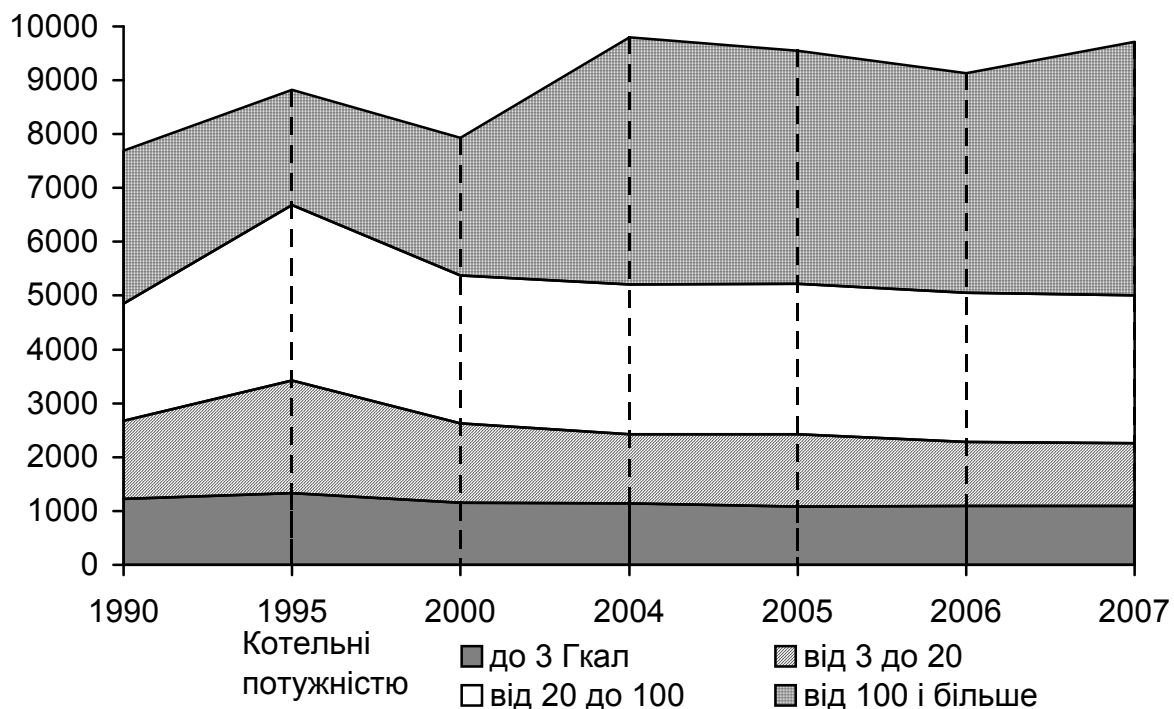
4.1. Джерела теплопостачання

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
	Всього по області						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць у тому числі працюють на паливі:	1582	1554	1346	1360	1368	1378	1374
твердому	417	390	303	301	289	293	282
рідкому	57	55	28	13	14	9	10
газоподібному	1107	1103	1008	1037	1057	1059	1062
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7690,7	8829,7	7936,4	9798,7	9547,5	9136,4	9714,0
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3816	3993	3384	3455	3431	3376	3384
Протяжність теплових та парових мереж у дво-трубному обчисленні, км	1187,3	2022,2	1781,6	2002,3	1848,1	1648,6	1592,8

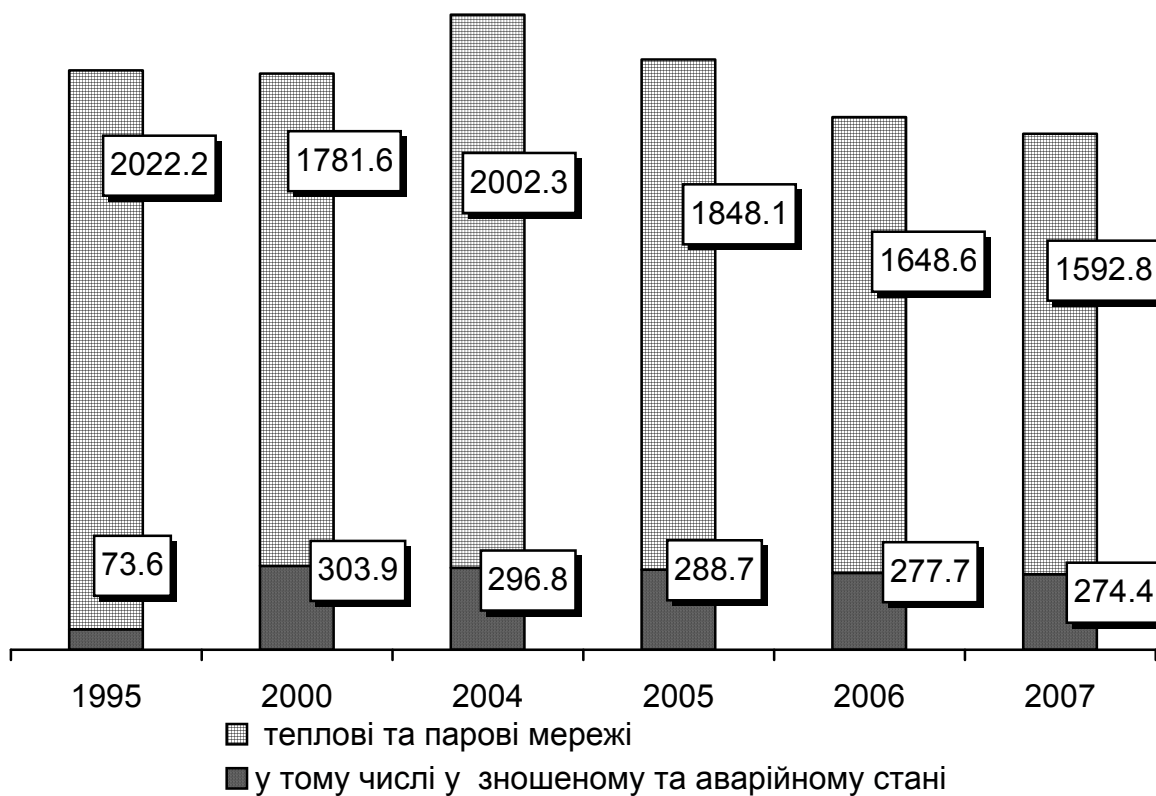
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць



Розподіл сумарної потужності котелень, Гкал/год



Протяжність теплових та парових мереж, км



Продовження табл. 4.1

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	на кінець року						
	Міські поселення						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1306	1157	963	875	856	833	832
працюють на паливі							
твердому	267	175	122	111	98	96	96
рідкому	44	30	15	5	5	6	5
газоподібному	995	948	822	757	751	728	727
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7173,8	7083,3	6446,4	8407,8	8117,9	7751,1	8214,7
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3233	3200	2623	2443	2390	2295	2312
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1087,6	1882,5	1642,2	1853,9	1707,0	1520,7	1474,8
	Сільська місцевість						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	276	397	383	485	512	545	542
у тому числі працюють на паливі							
твердому	150	215	181	190	191	197	186
рідкому	13	25	13	8	9	3	5
газоподібному	112	155	186	280	306	331	335
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	516,9	1746,4	1490,0	1390,9	1429,6	1385,3	1499,3
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	583	784	761	1012	1041	1081	1072
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	99,7	157,6	139,4	148,4	141,1	127,9	118,0

4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2007 році

	Кількість котелень	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	1374	1100	177	85	12
Львів	369	276	63	27	3
Борислав	24	17	6	1	-
Дрогобич	41	26	9	5	1
Моршин	5	2	2	1	-
Новий Розділ	2	1	-	-	1
Самбір	13	11	1	1	-
Стрий	39	21	16	2	-
Трускавець	29	17	7	4	1
Червоноград	9	2	5	1	1
райони					
Бродівський	69	60	9	-	-
Буський	54	52	2	-	-
Городоцький	68	64	4	-	-
Дрогобицький	47	44	3	-	-
Жидачівський	42	36	4	1	1
Жовківський	36	30	6	-	-
Золочівський	60	55	5	-	-
Кам'янка-Бузький	11	8	2	-	1
Миколаївський	27	21	5	1	-
Мостиський	49	46	1	-	2
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	37	33	4	-	-
Радехівський	10	8	2	-	-
Самбірський	40	39	1	-	-
Сколівський	10	8	2	-	-
Сокальський	65	54	10	1	-
Старосамбірський	75	32	3	40	-
Стрийський	30	27	3	-	-
Турківський	43	42	1	-	-
Яворівський	65	64	-	-	1

Продовження табл. 4.2

	З них працюючих на		
	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
	на кінець року, одиниць		
Всього по області	282	10	1062
Львів	11	1	355
Борислав	-	-	24
Дрогобич	1	1	39
Моршин	-	-	5
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	13
Стрий	-	-	39
Трускавець	-	1	28
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	35	2	32
Буський	10	1	43
Городоцький	5	1	59
Дрогобицький	17	1	29
Жидачівський	9	-	33
Жовківський	22	1	13
Золочівський	7	-	50
Кам'янка-Бузький	2	-	9
Миколаївський	1	-	26
Мостиський	12	1	36
Перемишлянський	-	-	5
Пустомитівський	2	-	35
Радехівський	1	-	9
Самбірський	11	-	29
Сколівський	2	-	8
Сокальський	27	-	38
Старосамбірський	50	-	25
Стрийський	4	-	26
Турківський	26	-	5
Яворівський	27	-	38

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	9714,0	1093,8	1170,0	2740,1	4710,1
Львів	2724,3	278,4	434,3	882,6	1129,0
Борислав	79,2	16,3	38,0	24,9	-
Дрогобич	427,8	28,1	78,7	145,0	176,0
Моршин	46,4	2,7	12,3	31,4	-
Новий Розділ	196,9	1,7	-	-	195,2
Самбір	48,6	25,4	3,2	20,0	-
Стрий	221,0	30,7	89,4	100,9	-
Трускавець	899,4	21,2	48,3	154,9	675,0
Червоноград	339,5	3,3	42,2	80,4	213,6
райони					
Бродівський	111,6	51,6	60,0	-	-
Буський	39,0	26,6	12,4	-	-
Городоцький	77,8	51,9	25,9	-	-
Дрогобицький	62,1	33,1	29,0	-	-
Жидачівський	276,2	37,2	21,1	37,0	180,9
Жовківський	65,8	20,7	45,1	-	-
Золочівський	102,0	53,6	48,4	-	-
Кам'янка-Бузький	1643,7	8,6	9,1	-	1626,0
Миколаївський	85,8	24,8	36,1	24,9	-
Мостиський	477,2	64,2	3,0	-	410,0
Перемишлянський	14,3	7,5	6,8	-	-
Пустомитівський	62,5	39,3	23,2	-	-
Радехівський	22,8	15,8	7	-	-
Самбірський	62,9	45,9	17,0	-	-
Сколівський	22,7	11,6	11,1	-	-
Сокальський	139,3	73,5	39,8	26,0	-
Старосамбірський	1254,2	28,6	13,5	1212,1	-
Стрийський	36,7	25,6	11,1	-	-
Турківський	19,3	15,3	4,0	-	-
Яворівський	155,0	50,6	-	-	104,4

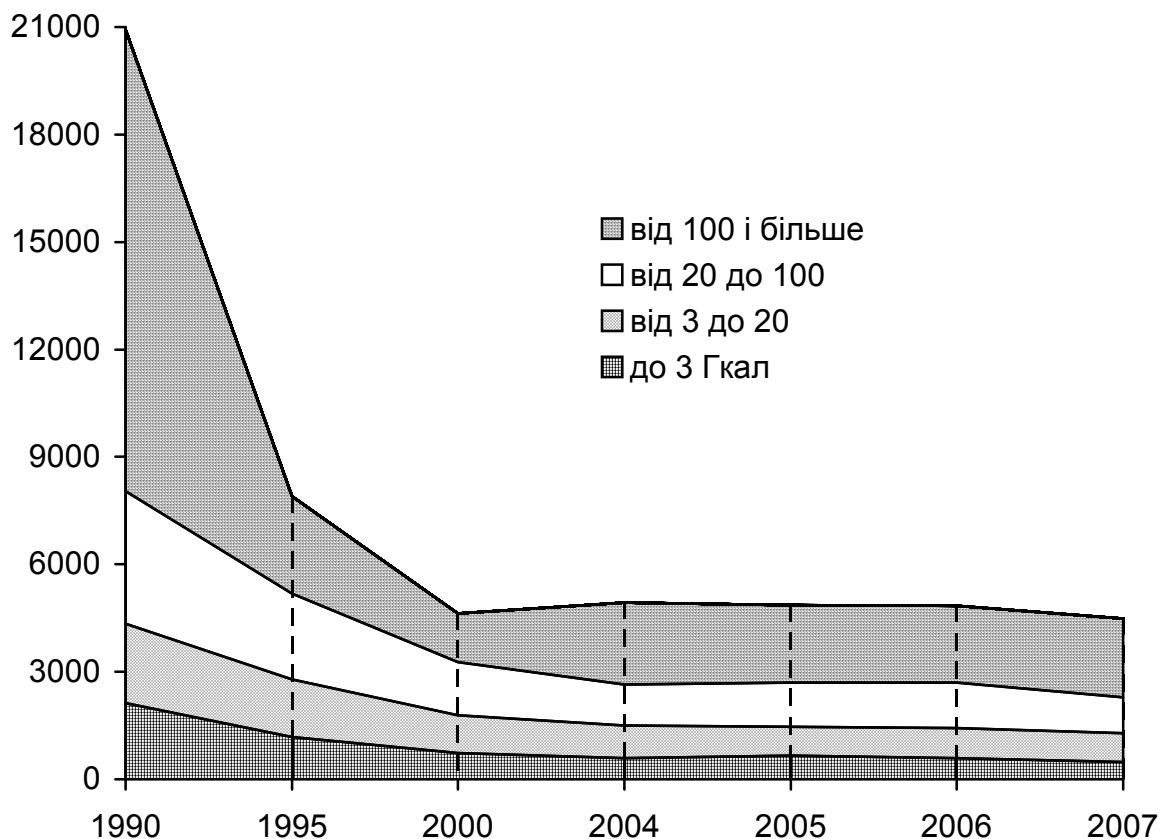
Продовження табл. 4.2

	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	3384,0	1592,8	274,4	17,2
Львів	996	696,6	200,5	28,8
Борислав	66	31,4	1,6	5,1
Дрогобич	119	76,9	6,2	8,1
Моршин	14	9,4	1,8	19,1
Новий Розділ	6	63,4	5,8	9,1
Самбір	43	19,9	0,7	3,5
Стрий	143	58,1	0,1	0,2
Трускавець	76	37,6	0,5	1,3
Червоноград	49	136,1	-	-
райони				
Бродівський	137	69,5	3,4	4,9
Буський	100	9,0	4,6	51,1
Городоцький	157	24,6	2,4	9,8
Дрогобицький	106	18,1	2,1	11,6
Жидачівський	79	33,4	0,8	2,4
Жовківський	94	23,8	3,6	15,1
Золочівський	137	41,6	1,4	3,4
Кам'янка-Бузький	31	36,8	1,1	3,0
Миколаївський	70	46,8	2,7	5,8
Мостиський	109	8,9	-	-
Перемишлянський	22	4,3	0,1	2,3
Пустомитівський	92	13,1	0,6	4,6
Радехівський	33	6,3	3,6	57,1
Самбірський	82	14,3	6,0	42,0
Сколівський	27	11,2	4,7	42,0
Сокальський	143	22,0	2,8	12,7
Старосамбірський	157	20,6	1,8	8,7
Стрийський	41	5,6	0,1	1,8
Турківський	75	8,0	-	-
Яворівський	180	45,5	15,4	33,8

4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	тис. Гкал						
	Всього по області						
Вироблено теплової енергії	20930,6	7900,6	4683,7	4929,0	4961,4	4845,0	4663,4
Відпущено теплової енергії	21474,5	8553,2	4813,6	4449,5	4475,1	4203,3	4042,5
у тому числі своїм споживачам населенню	20518,8	7730,7	4719,3	4430,7	4462,7	4145,4	4005,6
на комунально-побутові потреби	2989,3	3263,0	2705,8	2249,5	2287,3	2126,0	2253,8
на виробничі потреби	3310,3	2086,8	1400,0	1183,5	1247,2	1244,0	1020,8
Втрати теплової енергії	14219,2	2380,9	613,5	997,7	928,2	775,4	731,0
	385,9	340,8	438,0	450,9	449,5	468,0	440,3

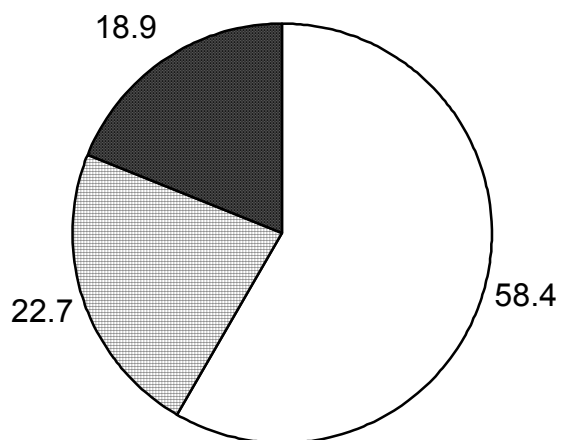
Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень, тис.Гкал



Продовження табл. 4.3

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007
	тис.Гкал						
	Міські поселення						
Вироблено теплової енергії	20298,9	7349,9	4376,4	4721,6	4756,7	4664,2	4492,6
Відпущено теплової енергії	20840,0	8009,6	4509,1	4242,0	4270,7	4022,4	3870,2
у тому числі своїм споживачам населенню	19891,8	7207,1	4421,3	4224,0	4259,7	3965,4	3833,9
на комунально-побутові потреби	2927,6	3184,6	2676,0	2241,0	2280,3	2111,0	2240,1
на виробничі потреби	13870,6	2137,1	542,7	964,4	889,9	767,5	724,8
Втрати теплової енергії	380,0	334,2	435,4	448,0	446,3	465,7	438,9
	Сільська місцевість						
Вироблено теплової енергії	631,7	550,7	307,3	207,4	204,7	180,8	170,8
Відпущено теплової енергії	634,5	543,6	304,5	207,5	204,4	180,9	172,3
у тому числі своїм споживачам населенню	627,0	523,6	298,0	206,7	202,9	180,0	171,7
на комунально-побутові потреби	61,7	78,4	29,8	8,5	7,0	15,0	13,7
на виробничі потреби	216,7	201,4	197,4	164,9	157,7	157,1	151,8
Втрати теплової енергії	5,9	6,6	2,6	2,9	3,2	2,3	1,4

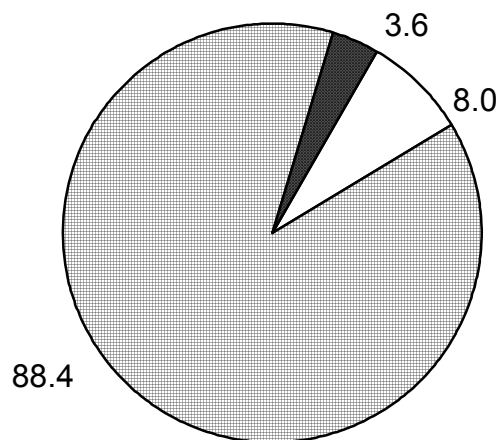
Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам, %
міські поселення



□ населенню

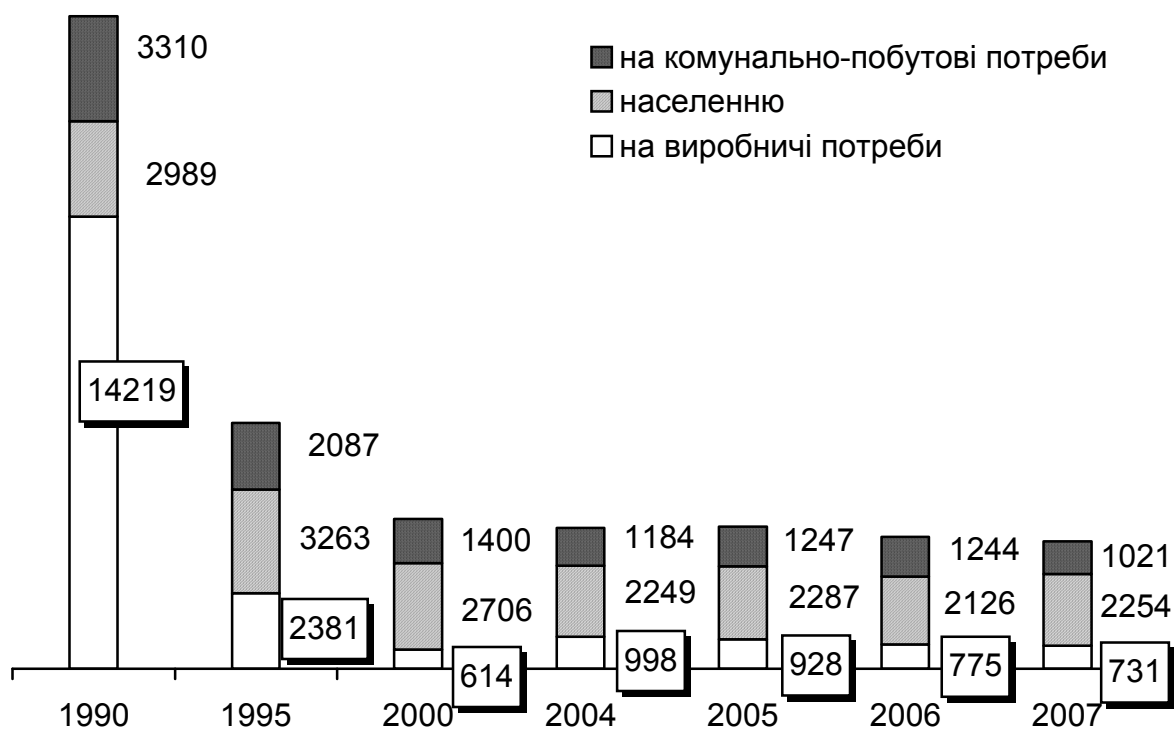
■ на комунально-побутові потреби

сільська місцевість

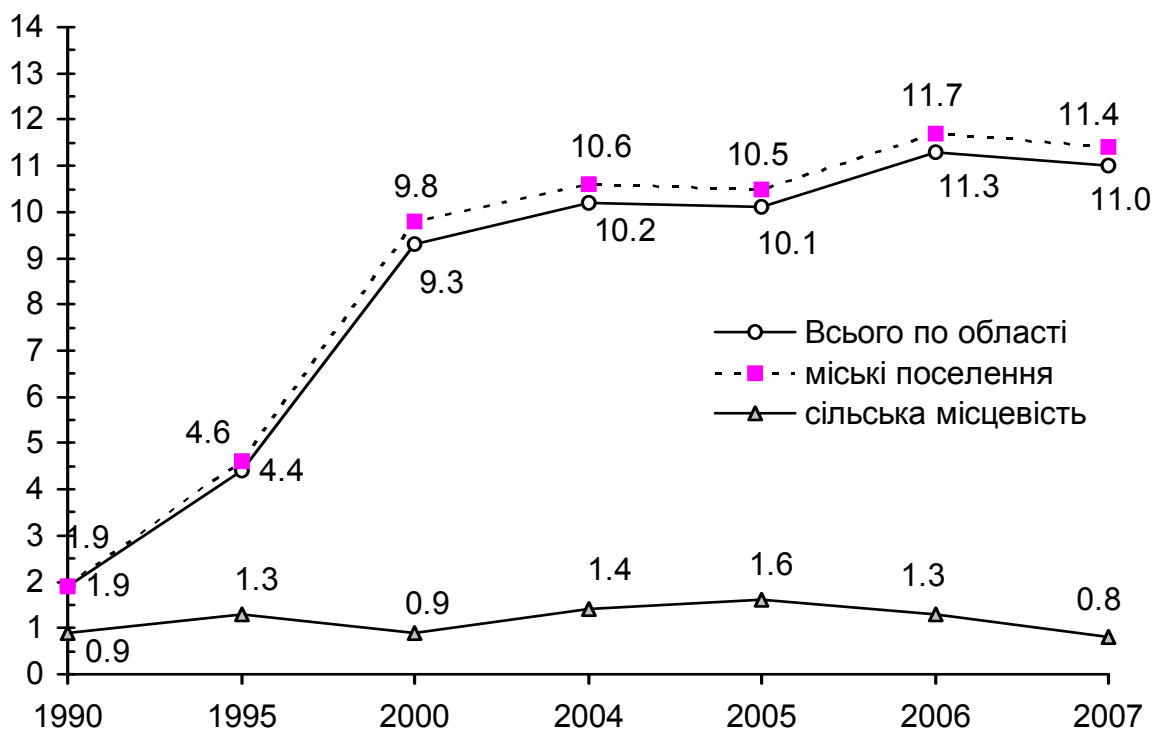


▣ на виробничі потреби

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 2007 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	4663,4	4005,6	2253,8	1020,8	440,3	11,0
Львів	2205,9	1974,6	1517,3	330,0	248,0	12,6
Борислав	119,9	114,9	31,5	83,4	6,0	5,2
Дрогобич	494,0	333,9	86,0	38,2	27,3	8,2
Моршин	33,7	27,3	6,0	21,4	5,9	21,6
Новий Розділ	139,5	100,8	88,8	11,5	34,7	34,4
Самбір	29,0	26,1	14,6	11,5	2,2	8,4
Стрий	96,0	83,8	55,0	20,5	12,2	14,6
Трускавець	154,8	152,9	46,9	96,4	15,3	10,0
Червоноград	250,2	206,2	166,7	39,5	38,1	18,5
райони						
Бродівський	58,3	57,0	25,5	27,1	5,4	9,5
Буський	11,0	12,3	-	12,2	0,1	0,8
Городоцький	35,0	34,9	10,1	23,5	0,0	0,0
Дрогобицький	13,7	13,7	1,6	12,2	-	-
Жидачівський	452,7	389,3	7,3	23,2	1,9	0,5
Жовківський	39,9	36,3	11,4	24,8	3,0	8,3
Золочівський	43,0	36,8	11,8	22,9	7,6	20,7
Кам'янка-Бузький	104,2	51,7	39,8	9,3	8,8	17,0
Миколаївський	50,0	45,2	14,4	30,9	2,7	6,0
Мостиський	22,1	21,1	1,9	19,2	0,7	3,3
Перемишлянський	9,9	9,0	1,4	7,6	0,7	7,8
Пустомитівський	34,4	34,3	8,6	25,2	0,1	0,3
Радехівський	12,6	11,8	1,2	8,3	0,7	5,9
Самбірський	13,4	13,4	8,9	4,5	0,1	0,7
Сколівський	12,3	11,4	3,2	6,5	0,7	6,1
Сокальський	56,3	51,4	24,5	26,9	3,9	7,6
Старосамбірський	27,4	24,8	4,7	20,1	2,0	8,1
Стрийський	11,1	11,8	-	9,9	-	-
Турківський	7,9	7,9	-	7,9	-	-
Яворівський	125,2	111,0	64,7	46,2	12,2	11,0

5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

5.1. Обладнання житлового фонду засобами обліку та регулювання споживання газу, теплової енергії і води

	Фактично обладнано приладами на кінець року					
	1999	2000	2004	2005	2006	2007
Побудинкові засоби обліку, одиниць						
Лічильники холодної води	307	446	1527	980	939	1052
Лічильники гарячої води	100	106	498	712	648	755
Лічильники теплової енергії	110	197	1852	3484	3364	3697
Регулятори температури	7	7	29	72	74	75
Поквартирні засоби обліку, одиниць						
Газові лічильники	173359	211222	408344	441168	471048	498280
Лічильники холодної води	10277	46336	...	277978	306183	331199
Лічильники гарячої води	5385	25460	...	162939	178386	189617

5.2. Введення в дію окремих будівель, споруд та потужностей

	1995	2000	2001	2004	2005	2006	2007
Магістральні газопроводи, км	28,9	17,1	-	-	16,7	-	8,0
Місцеві газопроводи, км	445,6	83,8	55,4	97,2	249,9	374,0	297,6
Місцеві водопровідні мережі							
км	35,7	2,6	16,1	10,1	4,3	4,2	7,4
тис.м ³ води за добу	1,0	-	-	12,9	7,2	-	0,3
Місцеві теплові мережі							
км	0,7	1,8	0,2	1,7	0,1	7,8	0,1
Гкал/год	27,3	5,2	-	6,0	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	-	-

5.3. 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
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
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

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 не виробничі 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).