

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 - 2010

Головне управління статистики у Львівській області

За редакцією **Г.М. Корисько**

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

Комп'ютерна верстка: **Г.М. Максимович, З.В. Підтикана, А.П. Сава**

У збірнику подається інформація про основні показники роботи комунального господарства Львівської області – газового, водопровідного, каналізаційного господарства, опалювальних котельень і теплових мереж за 1990, 1995, 2000, 2005-2009 роки. Окремі показники подаються в розрізі районів і міст обласного значення.
Розрахований на широке коло користувачів.

- 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, бібліотека (І корпус, 2 поверх, кім.20), м.Львів, 79058, Україна
- тел.: 235-59-11

© Головне управління статистики України у Львівській області, 2010
Некомерційне тиражування і поширення дозволяється

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 2005-2009 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 (зрідженого) 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 та здійснюють відведення стічних вод.

СКОРОЧЕННЯ

тис. – тисяча

млн. – мільйон

м – метр

м³ – кубічний метр

км – кілометр

кг – кілограм

т – тонна

Гкал – гігакалорія

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
Наявність газифікованих квартир на кінець року	9
<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 2009 році	10
1.4. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам	11
Відпуск газу населенню	11
<i>Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2009 році.....</i>	<i>12</i>
1.5. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2009 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 2009 році	16
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд.....	17
Встановлена виробнича потужність і піднято води	18
<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 2009 році	20
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2009 році	21
2.7. Відпуск води споживачам.....	22
Структура відпуску води усім споживачам	22
2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2009 році	23

<i>Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2009 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>	26
3.2. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення у 2009 році	27
3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд	28
<i>Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації</i>	28
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 2009 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>	31
<i>Розподіл сумарної потужності котелень</i>	32
<i>Протяжність теплових та парових мереж</i>	32
4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2009 році	34
4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії.....	38
<i>Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень</i>	38
<i>Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам</i>	39
<i>Динаміка відпуску теплоенергії споживачам</i>	40
<i>Динаміка втрат теплової енергії</i>	40
4.4. Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2009 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

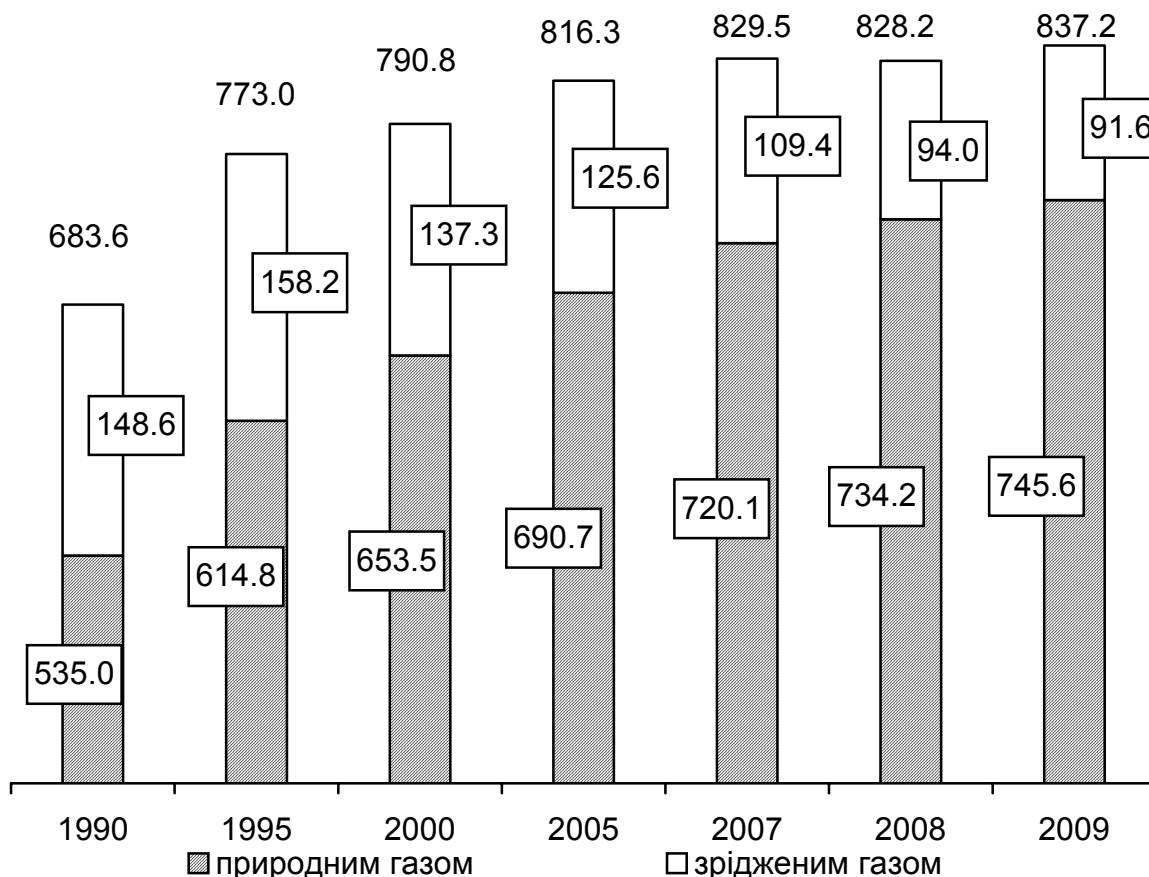
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
Населені пункти, що постачаються природним і зрідженим газом, одиниць	1498	1690	1692	1758	1705	1607	1649
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	1627	1529	1571
До загальної кількості населених пунктів, %	76,9	87,5	87,7	91,1	88,4	83,4	85,5
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	88,0	82,7	84,9
Населені пункти, що постачаються тільки природним, природним і зрідженим газом, одиниць	526	765	869	1023	1191	1253	1304
міста	33	35	35	41	41	41	41
селища міського типу	24	27	28	29	30	30	31
сільські населені пункти	469	703	803	953	1120	1182	1232
До загальної кількості населених пунктів, %	27,0	39,6	45,0	53,1	61,8	65,0	67,6
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	88,2	88,2	91,2
сільських населених пунктів	25,1	37,9	43,4	51,5	60,5	63,9	66,6
Населені пункти, що постачаються тільки зрідженим газом, одиниць	972	925	823	735	514	354	345
міста	8	7	5	3	3	3	3
селища міського типу	12	8	7	5	4	4	3
сільські населені пункти	952	910	811	727	507	347	339
До загальної кількості населених пунктів, %	49,9	47,9	42,6	38,1	26,7	18,4	17,9
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	11,8	11,8	8,8
сільських населених пунктів	50,9	49,1	43,8	39,3	27,4	18,8	18,3

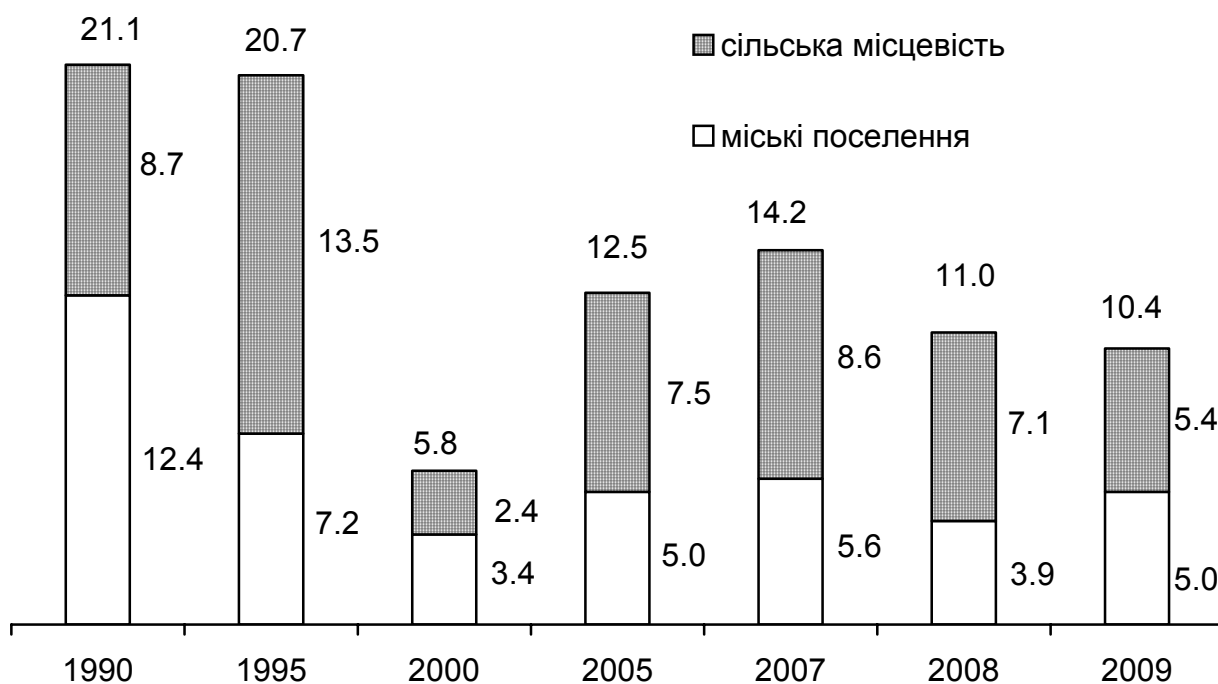
1.2. Кількість газифікованих квартир

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
на кінець року							
Всього по області							
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	683613	773007	790812	816339	829533	828210	837182
природним	535040	614759	653528	690701	720153	734206	745545
зрідженим	148573	158248	137284	125638	109380	94004	91637
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	14441,9	14962,1	15385,9
Міські поселення							
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	455127	481292	496458	507478	512641	513192	517827
природним	425268	455873	476381	489047	499035	502953	508079
зрідженим	29859	25419	20077	18431	13606	10239	9748
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	2903,5	3502,5	3686,1	4092,8	4200,1	4249,8	4303,6
Сільська місцевість							
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом, одиниць	228486	291715	294354	308861	316892	315018	319355
природним	109772	158886	177147	201654	221118	231253	237466
зрідженим	118714	132829	117207	107207	95774	83765	81889
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	3022,3	6011,7	7077,1	8831,1	10241,8	10712,3	11082,3

Наявність газифікованих квартир на кінець року, тис.



Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року, тис.



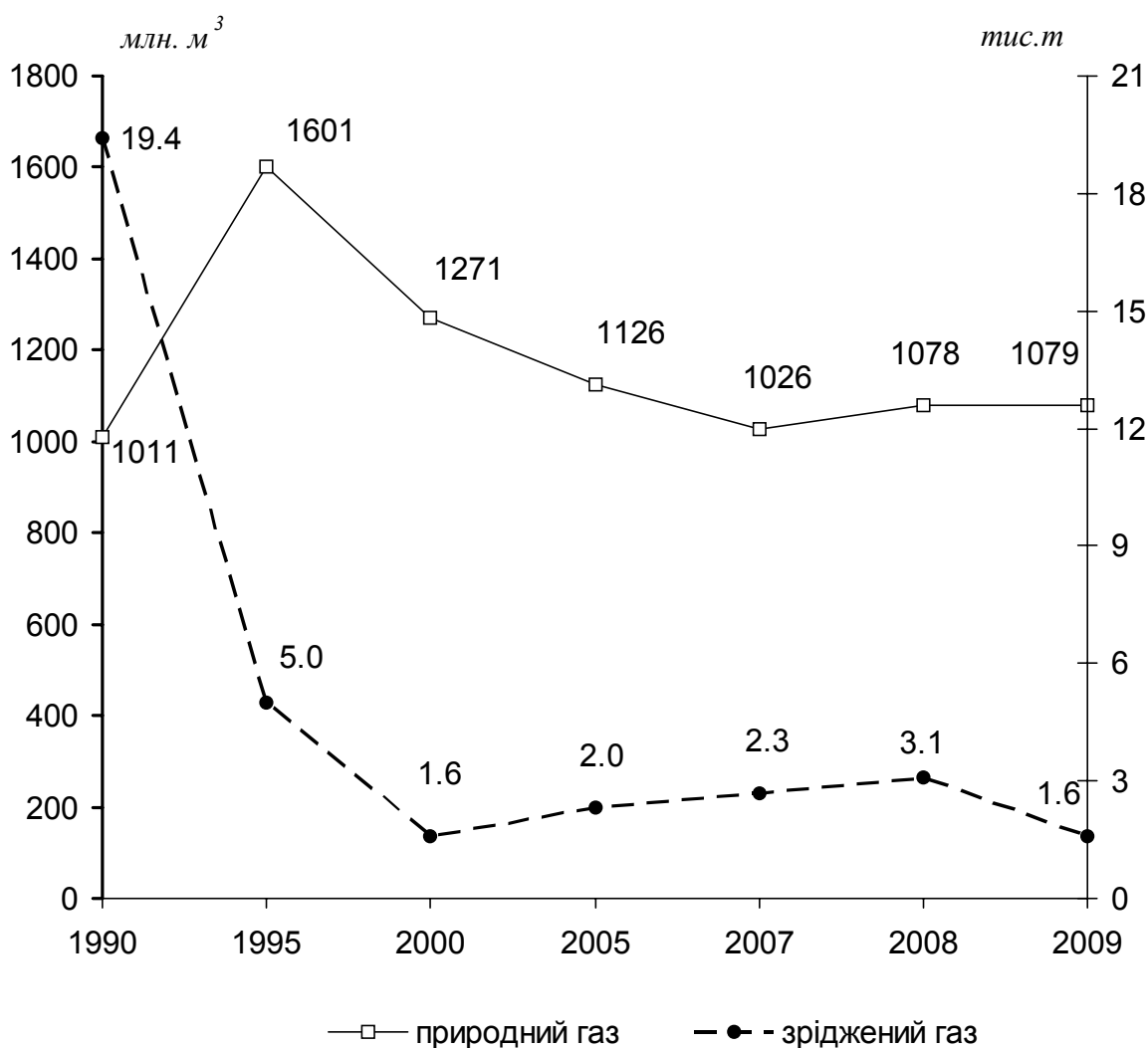
1.3. Кількість газифікованих квартир природним і зрідженим газом у районах і містах обласного значення у 2009 році

	Кількість газифікованих квартир	У тому числі			
		природним газом		зрідженим газом	
		у міських поселеннях	у сільській місцевості	у міських поселеннях	у сільській місцевості
одиниць					
Всього по області	837182	508079	237466	9748	81889
Львів	250429	250286	x	143	x
Борислав	15649	15649	x	-	x
Дрогобич	33584	33584	x	-	x
Моршин	1896	1896	x	-	x
Новий Розділ	9206	9206	x	-	x
Самбір	12813	12798	x	15	x
Стрий	21467	21467	x	-	x
Трускавець	8408	8408	x	-	x
Червоноград	28942	28938	x	4	x
райони					
Бродівський	23505	8698	8165	393	6249
Буський	17044	5511	6966	46	4521
Городоцький	28669	8327	15717	70	4555
Дрогобицький	24084	1136	17399	870	4679
Жидачівський	29918	10823	13339	127	5629
Жовківський	27424	7544	9054	3529	7297
Золочівський	27354	9476	12515	550	4813
Кам'янка-Бузький	19151	8366	9918	-	867
Миколаївський	20472	5810	14485	-	177
Мостиський	19091	4948	9613	59	4471
Перемишлянський	14248	3836	5957	15	4440
Пустомитівський	40177	5148	34371	-	658
Радехівський	15669	3935	8634	150	2950
Самбірський	22270	3386	18306	-	578
Сколівський	9167	3536	264	210	5157
Сокальський	27829	10310	11083	1154	5282
Старосамбірський	21118	5269	7931	1052	6866
Стрийський	19956	802	17676	-	1478
Турківський	8511	1614	245	1210	5442
Яворівський	39131	17372	15828	151	5780

1.4. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
<i>Всього по області</i>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м ³	5592,3	3170,7	2265,4	2225,0	2000,7	1977,0	1909,2
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1011,0	1601,2	1271,4	1126,2	1025,7	1078,3	1079,4
зрідженого, т	499,7	285,9	503,5	592,1	548,9	506,3	537,4
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	21625	5345	2342	8393	12322	9407	2777
	19385	4967	1582	2313	2676	3106	1560
	219	10	1	3	-	-	-

Відпуск газу населенню



1.5. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2009 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	1909,2	1079,4	537,4	2777	1560
Львів	636,7	241,1	315,1	566	-
Борислав	33,2	22,0	8,3	-	-
Дрогобич	81,6	48,6	19,5	-	-
Моршин	11,7	2,7	6,2	-	-
Новий Розділ	5,2	4,4	0,5	-	-
Самбір	30,6	22,3	5,7	-	-
Стрий	48,4	25,6	16,5	-	-
Трускавець	29,6	7,4	15,4	-	-
Червоноград	52,8	20,1	30,9	-	-
райони					
Бродівський	38,8	26,2	7,1	150	119
Буський	34,0	24,4	1,8	74	74
Городоцький	67,0	50,6	4,8	28	13
Дрогобицький	40,6	34,0	2,1	81	29
Жидачівський	84,2	43,1	5,0	42	40
Жовківський	41,0	30,3	5,4	250	216
Золочівський	50,7	35,5	7,1	99	88
Кам'янка-Бузький	41,7	30,3	3,3	27	26
Миколаївський	55,3	42,6	5,7	3	3
Мостиський	32,7	26,4	2,7	104	71
Перемишлянський	22,1	18,5	2,0	45	43
Пустомитівський	115,6	96,8	4,9	49	4
Радехівський	38,2	23,2	2,5	352	125
Самбірський	56,6	40,6	3,6	2	2
Сколівський	8,2	6,6	0,8	239	170
Сокальський	53,7	40,0	6,0	194	127
Старосамбірський	26,5	21,5	2,2	86	79
Стрийський	54,0	43,9	1,8	39	37
Турківський	3,2	2,6	0,1	179	173
Яворівський	115,3	48,1	50,4	168	121

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

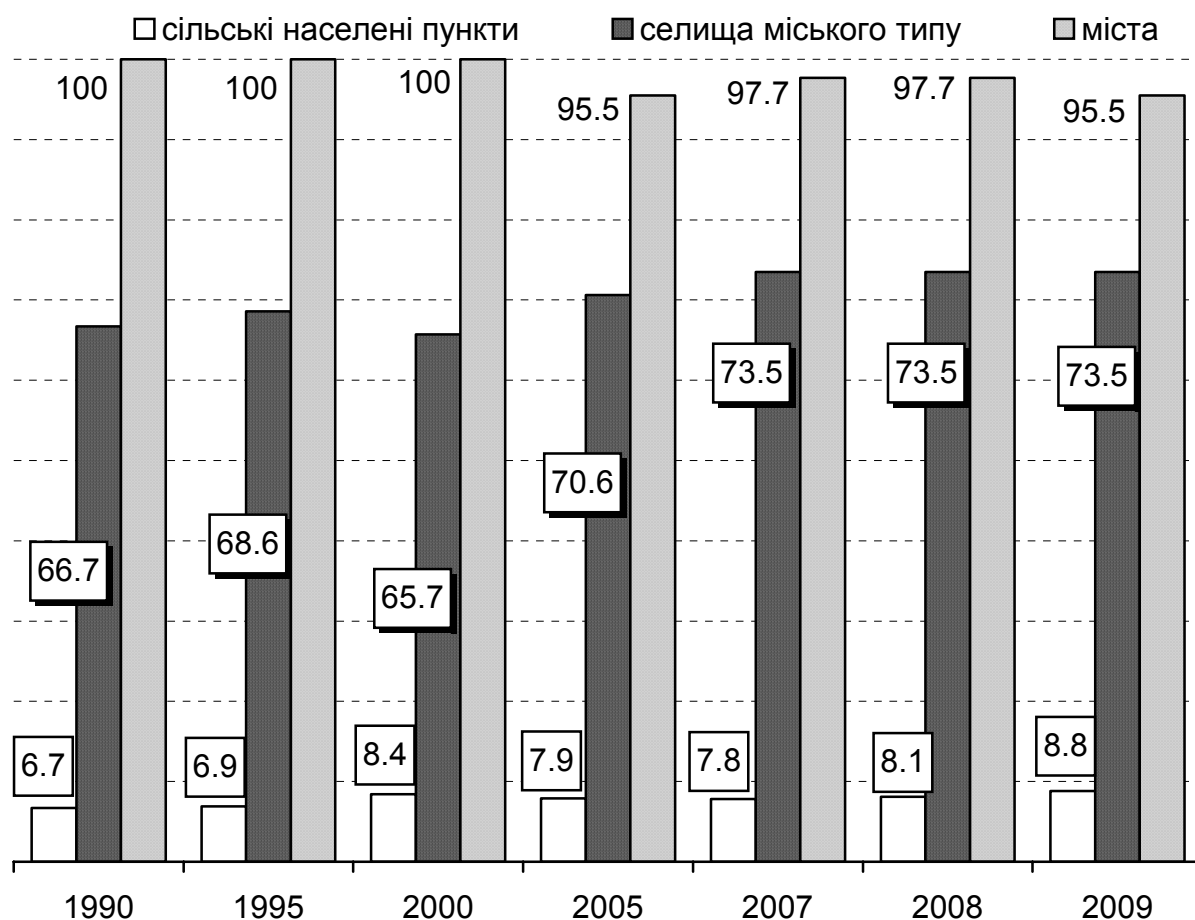
	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	км						
Всього по області	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	14441,9	14962,1	15385,9
Львів	938,2	1010,9	1035,3	1067,5	1083,5	1084,8	1088,3
Борислав	211,3	256,3	260,8	269,5	269,5	269,9	272,6
Дрогобич	270,1	270,4	273,0	278,1	284,7	289,3	290,3
Моршин	40,5	42,1	42,1	42,1
Новий Розділ	49,6	49,6	49,6	49,6
Самбір	139,5	143,7	146,0	146,6	146,6	148,0	148,3
Стрий	121,5	128,3	140,2	127,9	127,9	127,9	127,9
Трускавець	34,7	54,2	46,6	59,8	52,5	53,2	53,6
Червоноград	77,8	96,8	106,4	109,7	112,6	112,6	114,3
райони							
Бродівський	27,8	259,5	425,7	616,8	726,8	749,0	769,4
Буський	134,1	190,0	278,1	345,0	450,7	514,1	541,9
Городоцький	322,6	531,3	505,7	750,6	796,5	811,9	825,4
Дрогобицький	322,1	471,8	494,5	514,0	537,6	573,9	576,0
Жидачівський	413,4	634,4	719,8	760,2	796,2	817,4	868,0
Жовківський	38,5	169,1	226,3	349,3	544,2	599,8	612,6
Золочівський	165,2	431,2	513,8	656,5	848,7	898,7	889,3
Кам'янка-Бузький	195,9	437,2	464,8	501,9	527,8	542,0	542,0
Миколаївський	424,8	568,7	578,0	575,8	581,5	586,4	598,8
Мостиський	145,5	281,6	330,7	489,3	683,0	715,2	787,4
Перемишлянський	75,0	224,8	282,5	366,3	386,0	404,2	437,9
Пустомитівський	580,5	766,0	952,3	1097,8	1160,6	1152,0	1159,9
Радехівський	137,1	415,7	455,6	498,6	505,9	510,9	512,0
Самбірський	391,8	614,6	700,3	755,0	760,0	766,6	790,8
Сколівський	38,1	41,6	94,2	110,8	116,2	132,5	163,7
Сокальський	72,6	405,1	482,2	582,8	714,1	729,7	751,0
Старосамбірський	71,0	155,5	204,4	407,8	588,6	639,3	761,9
Стрийський	306,4	458,3	507,3	570,0	594,1	611,9	581,7
Турківський	-	-	-	29,9	39,6	80,5	80,5
Яворівський	270,3	497,2	538,7	796,3	914,8	948,7	948,7

2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
Міста, одиниць	41	42	43	42	43	43	42
до загальної кількості міст, %	100	100	100	95,5	97,7	97,7	95,5
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	145	150	163
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,7	6,9	8,4	7,9	7,8	8,1	8,8

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



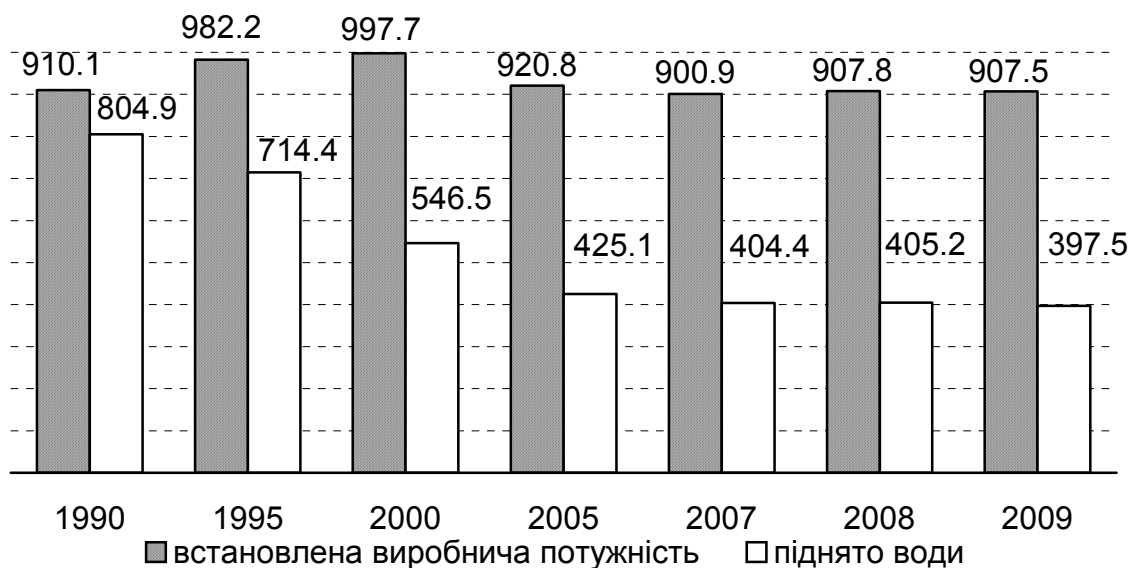
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2009 року, одиниць		
Всього по області	42	25	163
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	12
Дрогобицький	-	-	13
Жидачівський	2	3	4
Жовківський	3	1	31
Золочівський	2	1	10
Кам'янка-Бузький	1	2	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	1	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	30
Радехівський	1	1	4
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	2
Сокальський	4	1	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	9
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	22

2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд

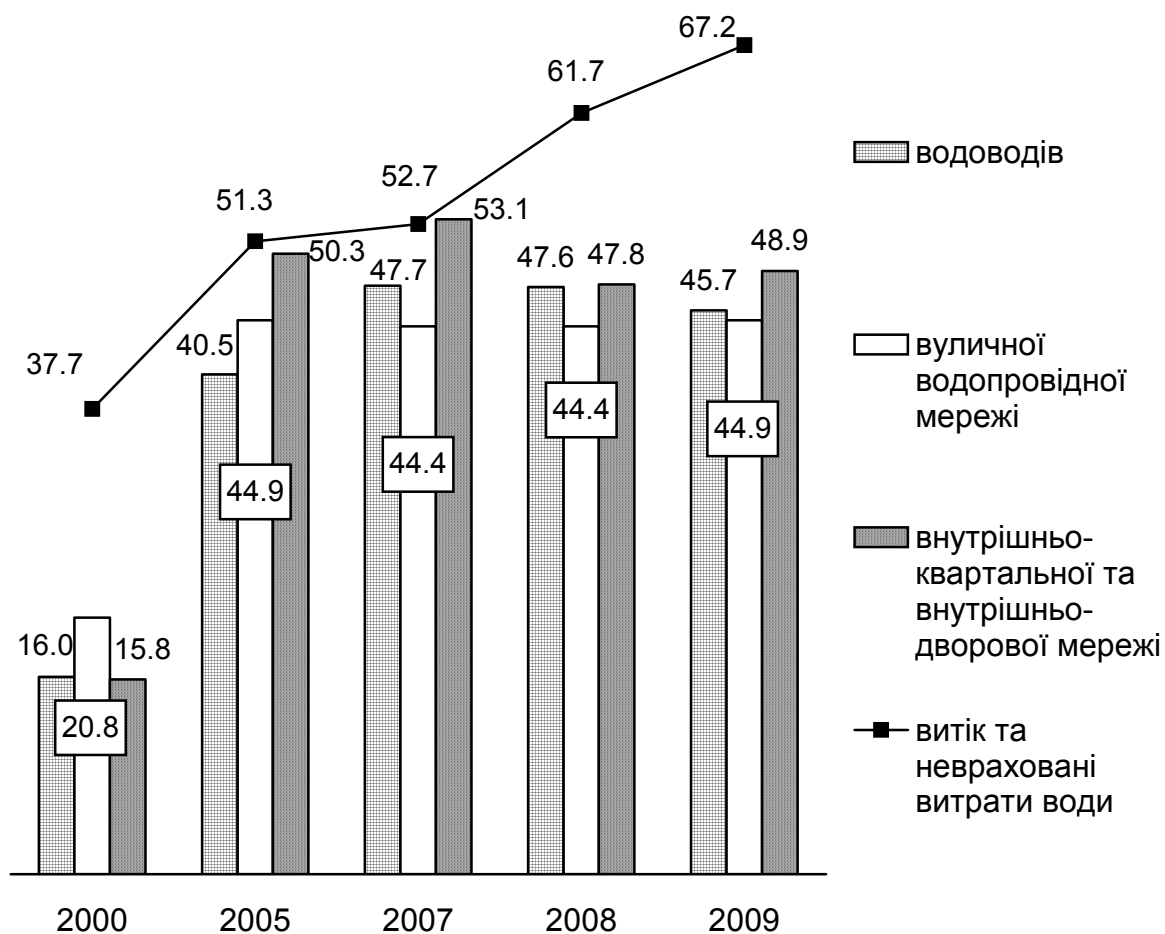
	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	117	174	182	188	177	184	185
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	68	90	181	193	189	201	217
Кількість свердловин, одиниць	...	630	649	596	613	690	691
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2482	2294	1564	1196	1231	1168	1095
Встановлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу							
насосних станцій I підйому	910,1	982,2	997,7	920,8	900,9	907,8	907,5
очисних споруд	140,8	162,5	232,3	126,7	99,2	115,0	113,6
водопроводу	911,3	964,0	960,5	886,7	873,4	880,3	879,3
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1396,8	1746,3	1830,8	1780,3	1687,9	1664,5	1669,4
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	292,4	720,4	804,9	791,6	763,3
вуличної водопровідної мережі	16,0	40,5	47,7	47,6	45,7
з неї	2179,6	2034,7	2151,3	2308,8	2345,9	2496,4	2489,3
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	447,1	1036,6	1041,5	1107,3	1118,5
внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	20,8	44,9	44,4	44,4	44,9
з неї	470,7	544,7	584,2	639,4	703,5	826,4	831,6
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	92,1	321,3	373,3	394,9	406,9
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м ³	15,8	50,3	53,1	47,8	48,9
у тому числі підземної	293796	260764	199469	155159	147598	148312	145087
	252200	239326	176720	149342	144354	145259	142055

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 2009 року, одиниць			
Всього по області	185	217	691	1095
Львів	10	13	208	60
Борислав	3	9	-	56
Дрогобич	4	1	59	45
Моршин	2	1	2	-
Новий Розділ	1	2	18	-
Самбір	3	2	14	12
Стрий	2	1	30	50
Трускавець	1	-	-	5
Червоноград	5	-	42	16
райони				
Бродівський	20	2	33	28
Буський	18	10	30	15
Городоцький	2	17	1	1
Дрогобицький	1	12	2	-
Жидачівський	4	16	10	-
Жовківський	9	36	22	428
Золочівський	7	10	13	124
Кам'янка-Бузький	6	-	17	13
Миколаївський	12	7	20	90
Мостиський	3	-	-	5
Перемишлянський	2	-	4	2
Пустомитівський	17	30	21	60
Радехівський	10	3	26	17
Самбірський	4	2	6	5
Сколівський	7	-	6	17
Сокальський	5	1	16	15
Старосамбірський	7	5	24	10
Стрийський	11	5	8	3
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	32	59	18

2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2009 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водоводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі
Всього по області	907,5	113,6	879,3	1669,4	2489,3	831,6
Львів	473,7	0,2	471,6	675,1	807,8	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	5,4
Стрий	30,5	-	30,2	22,0	187,6	17,1
Трускавець	17,3	9,0	9,0	6,4	49,3	9,4
Червоноград райони	41,0	-	40,6	157,1	76,9	52,5
Бродівський	12,7	-	12,7	22,7	116,4	8,2
Буський	5,5	1,1	5,2	23,6	41,0	6,6
Городоцький	0,8	-	0,8	7,7	86,6	13,1
Дрогобицький	1,6	-	1,5	27,1	8,3	2,7
Жидачівський	10,3	6,7	7,4	21,0	64,3	20,7
Жовківський	10,3	-	9,4	57,7	143,2	33,9
Золочівський	25,0	-	25,0	42,6	94,3	23,6
Кам'янка-Бузький	9,0	7,8	8,1	16,8	26,7	9,9
Миколаївський	14,5	14,4	14,4	32,4	72,1	23,9
Мостиський	2,3	1,9	1,9	17,0	18,3	4,0
Перемишлянський	4,9	-	4,9	16,9	29,2	10,9
Пустомитівський	7,7	1,7	6,8	52,5	85,7	12,3
Радехівський	13,0	2,0	8,9	27,1	25,7	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	10,0	7,9	9,8	71,3	28,5	21,1
Стрийський	7,6	0,9	6,3	25,2	16,0	7,9
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	50,7	13,5	50,7	77,1	115,4	82,4

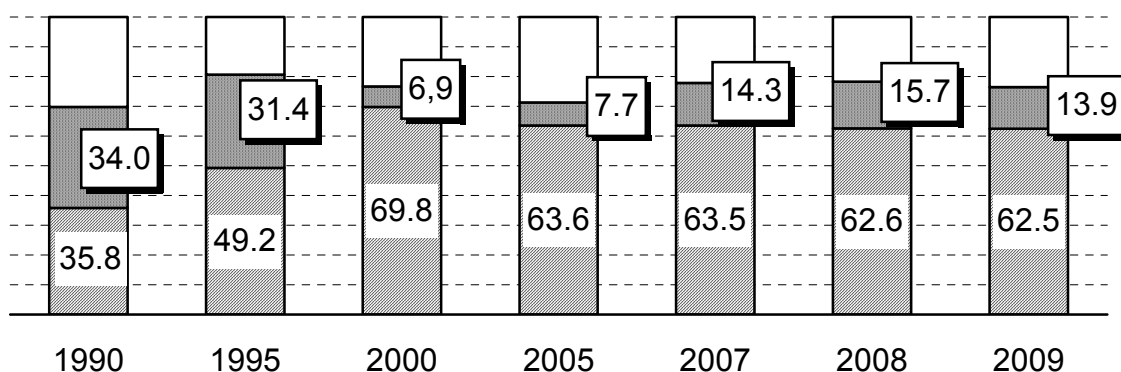
2.6. Водопостачання у районах і містах обласного значення у 2009 році

	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	145087	142055	181450	143759	37688
Львів	108593	108593	109262	108586	676
Борислав	1302	-	1416	1302	114
Дрогобич	10534	10532	10164	9313	851
Моршин	1318	1183	1318	1318	-
Новий Розділ	1035	1035	1035	1035	-
Самбір	1299	1299	1299	1299	-
Стрий	2734	2734	2734	2734	-
Трускавець	959	-	4506	959	3547
Червоноград	5435	5435	5435	5435	-
райони					
Бродівський	1102	1102	1154	1102	52
Буський	282	282	282	282	-
Городоцький	54	-	2081	54	2027
Дрогобицький	25	25	362	25	337
Жидачівський	966	833	1012	966	46
Жовківський	908	908	14141	908	13233
Золочівський	757	757	4437	757	3680
Кам'янка-Бузький	1419	1419	1358	1358	-
Миколаївський	627	627	740	588	152
Мостиський	292	-	292	292	-
Перемишлянський	313	313	313	313	-
Пустомитівський	683	683	4168	683	3485
Радехівський	407	407	407	407	-
Самбірський	264	264	340	264	76
Сколівський	147	147	150	147	-
Сокальський	1240	1240	1240	1240	-
Старосамбірський	231	231	231	231	-
Стрийський	192	192	2050	192	1858
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	1969	1814	9523	1969	7554

2.7. Відпуск води споживачам

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
Кількість споживачів, одиниць	...	188634	438762	485765	502422	507563	513553
у тому числі обладнаних водолічильниками	...	3758	70431	249030	308738	327905	356904
	тис. м ³						
Відпущено води усім споживачам	286001	218352	161139	125872	121591	112921	108551
своїм споживачам	269693	210976	153394	100162	95133	88996	83608
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	10704	7376	7745	25710	26458	23925	24943
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	102528	107395	112429	80054	77160	70790	67809
до всієї відпущеної води, %	35,8	49,2	69,8	63,6	63,5	62,6	62,5
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	97265	68570	11183	9633	17408	17763	15043
до всієї відпущеної води, %	34,0	31,4	6,9	7,7	14,3	15,7	13,9
Витік та невраховані витрати води	19967	44283	60708	64542	64055	69692	72899
до всієї відпущеної води, %	7,0	20,3	37,7	51,3	52,7	61,7	67,2

Структура відпуску води споживачам, %



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

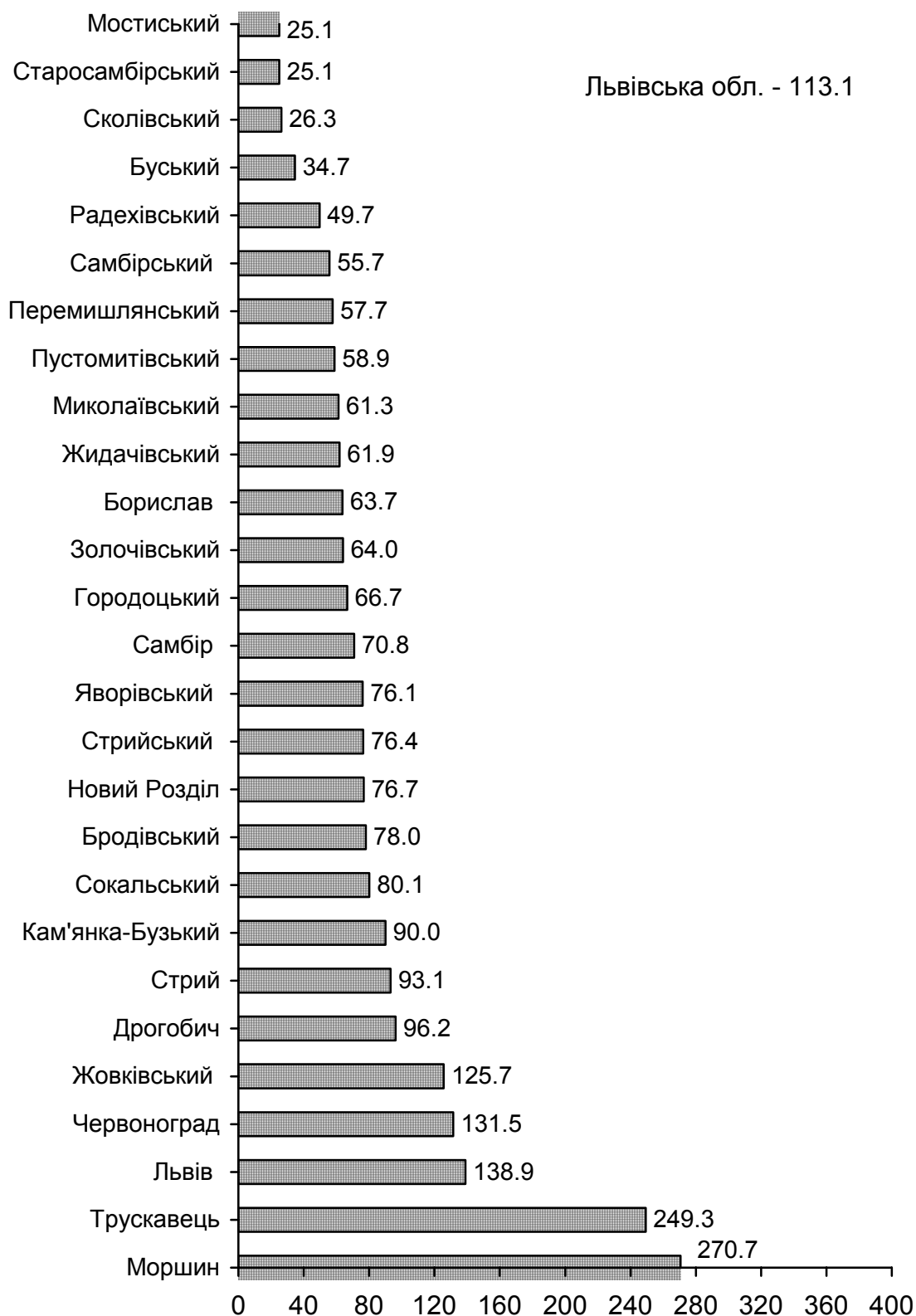
2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2009 році

	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	513553	356904	108551	83608	24943
Львів	257816	190768	59268	38656	20612
Борислав	13197	9342	982	868	114
Дрогобич	32336	20350	7035	3488	3547
Моршин	1978	1336	608	608	-
Новий Розділ	8948	8192	793	793	-
Самбір	9710	7288	904	904	-
Стрий	21927	13642	2052	2052	-
Трускавець	9647	6974	2711	2711	-
Червоноград	31311	18766	4181	3980	201
райони					
Бродівський	8200	5372	999	999	-
Буський	2498	1782	224	224	-
Городоцький	7910	6026	1234	1234	-
Дрогобицький	2401	1364	258	245	13
Жидачівський	8297	4825	721	721	-
Жовківський	11279	4912	9035	9035	-
Золочівський	8998	5842	2995	2995	-
Кам'янка-Бузький	6341	3519	990	960	30
Миколаївський	5899	4078	456	440	16
Мостиський	1826	1485	174	174	-
Перемишлянський	3615	2937	225	225	-
Пустомитівський	9557	4761	2787	2787	-
Радехівський	4940	3080	379	367	12
Самбірський	5192	2087	284	284	-
Сколівський	1746	1389	125	125	-
Сокальський	10753	7322	1007	1007	-
Старосамбірський	2828	2056	190	182	8
Стрийський	2481	1038	1353	1353	-
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	21922	16371	6581	6191	390

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	67809	81.1	15043	18.0	72899	67.2
Львів	29975	77.5	8661	22.4	49994	84.4
Борислав	838	96.5	30	3.5	434	44.2
Дрогобич	2957	84.8	531	15.2	3129	44.5
Моршин	169	27.8	439	72.2	710	116.8
Новий Розділ	718	90.5	75	9.5	242	30.5
Самбір	760	84.1	144	15.9	395	43.7
Стрий	1784	86.9	268	13.1	682	33.2
Трускавець	752	27.7	1959	72.3	1795	66.2
Червоноград	2940	73.9	1040	26.1	1254	30.0
райони						
Бродівський	783	78.4	216	21.6	155	15.5
Буський	177	79.0	36	16.1	58	25.9
Городоцький	1043	84.5	187	15.2	847	68.6
Дрогобицький	240	98.0	5	2.0	104	40.3
Жидачівський	417	57.8	304	42.2	291	40.4
Жовківський	8445	93.5	221	2.4	5106	56.5
Золочівський	2910	97.2	76	2.5	1442	48.1
Кам'янка-Бузький	735	76.6	48	5.0	368	37.2
Миколаївський	389	88.4	51	11.6	284	62.3
Мостиський	114	65.5	60	34.5	118	67.8
Перемишлянський	200	88.9	25	11.1	88	39.1
Пустомитівський	2515	90.2	124	4.4	1381	49.6
Радехівський	330	89.9	37	10.1	28	7.4
Самбірський	256	90.1	28	9.9	56	19.7
Сколівський	90	72.0	35	28.0	25	20.0
Сокальський	870	86.4	137	13.6	233	23.1
Старосамбірський	132	72.5	50	27.5	41	21.6
Стрийський	1329	98.2	22	1.6	697	51.5
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	5941	96.0	234	3.8	2942	44.7

Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2009 році, л



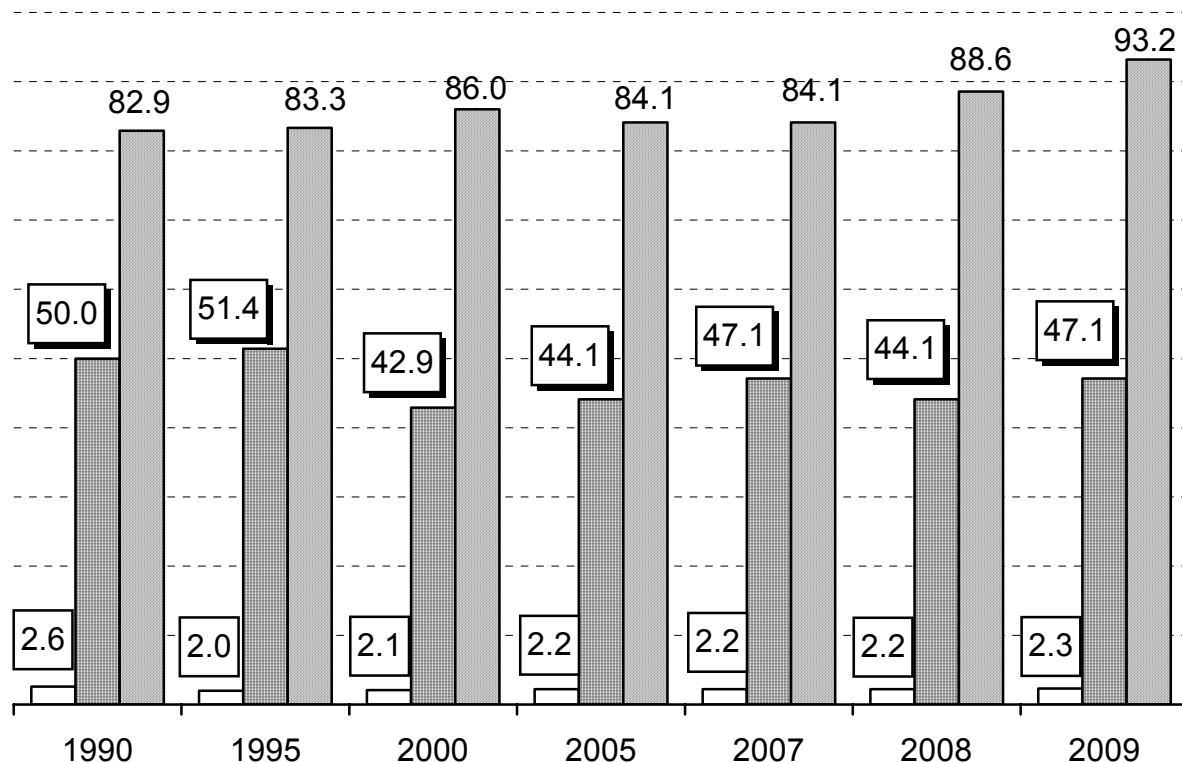
3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
Міста, одиниць	34	35	37	37	37	39	41
до загальної кількості міст, %	82,9	83,3	86,0	84,1	84,1	88,6	93,2
Селища міського типу, одиниць	18	18	15	15	16	15	16
до загальної кількості селищ міського типу, %	50,0	51,4	42,9	44,1	47,1	44,1	47,1
Сільські населені пункти, одиниць	48	38	40	41	40	41	43
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	2,6	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3

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

□ сільські населені пункти ■ селища міського типу ■ міста



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 2009 року, одиниць		
Усього по області	41	16	43
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	2	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	2	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	11
Радехівський	1	1	3
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	1	-
Сокальський	2	-	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	3
Турківський	1	-	-
Яворівський	2	2	1

3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	76	101	105	119	117	118	123
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	30	70	91	117	104	104	109
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів	515,0	623,8	751,6	726,7	703,8	709,5	728,2
вуличної каналізаційної мережі	706,1	678,2	788,9	918,9	933,7	943,2	951,1
Установлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м ³ за добу	896,2	898,4	853,7	913,6	877,9	880,6	878,7
Установлена пропускна спроможність каналізацій, тис.м ³ за добу	...	931,6	956,8	989,0	969,5	973,2	972,8
Пропущено стічних вод млн.м ³	289,6	281,1	263,6	239,4	218,9	216,2	212,9
Відведено (скинуто) стічних вод, млн.м ³	...	262,2	248,4	230,0	210,0	207,2	204,6
з них пропущено через очисні споруди	...	260,8	248,3	230,0	209,9	207,2	204,6

Установлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізацій, тис.м³



3.4. Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення

	Кількість каналізацій, одиниць	Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км	
			головних колекторів	вуличної каналізаційної мережі
на кінець 2009 року				
Усього по області	123	109	728,2	951,1
Львів	4	13	76,8	359,6
Борислав	1	2	26,0	37,2
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	-	129,9	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	11	42,5	20,1
Золочівський	4	2	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	4	3	9,9	13,3
Миколаївський	14	6	27,6	51,0
Мостиський	3	9	6,9	6,8
Перемишлянський	2	-	9,0	5,2
Пустомитівський	12	10	58,3	29,8
Радехівський	7	6	27,0	16,2
Самбірський	4	1	9,0	6,9
Сколівський	2	-	18,9	2,5
Сокальський	2	3	13,0	16,1
Старосамбірський	6	2	18,7	17,6
Стрийський	4	7	13,1	7,4
Турківський	1	-	1,2	0,9
Яворівський	10	2	37,1	31,0

3.5. Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2009 році

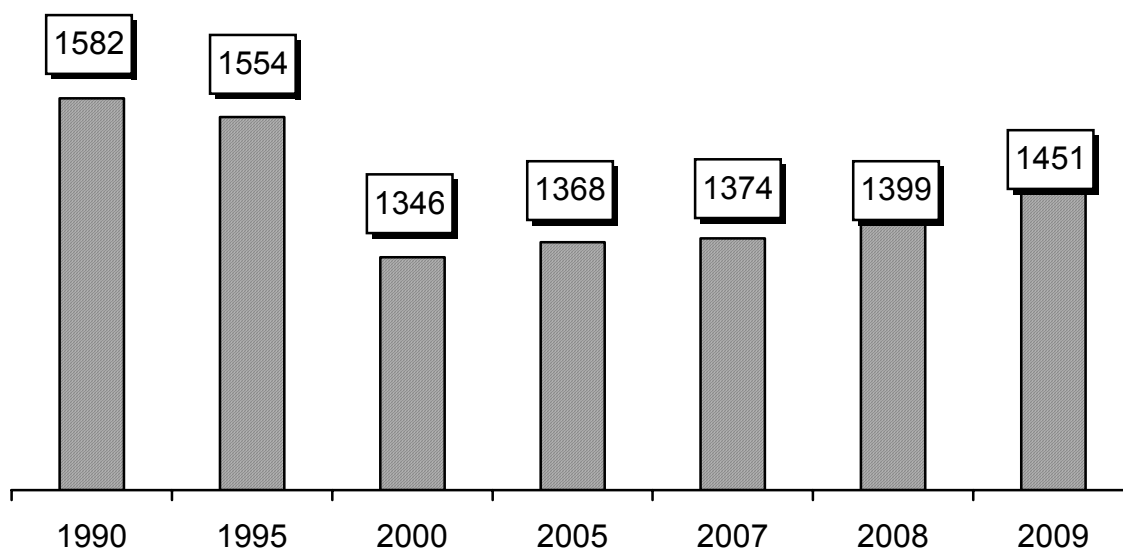
	Установлена виробнича спроможність		Пропущено стічних вод		Відведено (скинуто) стічних вод через очисні споруди
	очисних споруд	каналізацій	усього	у тому числі прийнятих	
	тис. м ³ за добу		тис.м ³		
Усього по області	878,7	972,8	212902	118297	204615
Львів	492,8	497,4	161984	112459	159937
Борислав	-	18,0	526	-	-
Дрогобич	100,0	112,0	27988	5354	27551
Моршин	5,0	8,0	612	-	612
Новий Розділ	17,1	18,6	830	10	829
Самбір	4,4	4,4	680	-	680
Стрий	25,0	25,0	2687	-	2617
Трускавець	-	23,9	5007	-	-
Червоноград	55,0	54,6	3827	-	3827
райони					
Бродівський	6,0	6,0	798	143	798
Буський	8,0	8,0	117	-	96
Городоцький	3,8	3,8	242	-	242
Дрогобицький	0,2	0,4	9	-	9
Жидачівський	14,0	49,2	535	-	524
Жовківський	6,9	8,6	659	4	590
Золочівський	17,1	17,1	608	-	608
Кам'янка-Бузький	6,9	6,9	1088	-	1062
Миколаївський	20,9	20,9	390	60	390
Мостиський	1,8	1,8	166	-	166
Перемишлянський	3,1	3,1	138	-	138
Пустомитівський	5,6	5,8	314	-	286
Радехівський	15,0	26,6	995	44	951
Самбірський	2,1	2,1	195	-	195
Сколівський	3,7	3,7	93	-	93
Сокальський	30,0	11,7	1020	139	1020
Старосамбірський	4,5	4,5	101	2	101
Стрийський	2,2	3,4	92	32	92
Турківський	1,5	1,2	-	-	-
Яворівський	26,1	26,1	1201	50	1201

4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

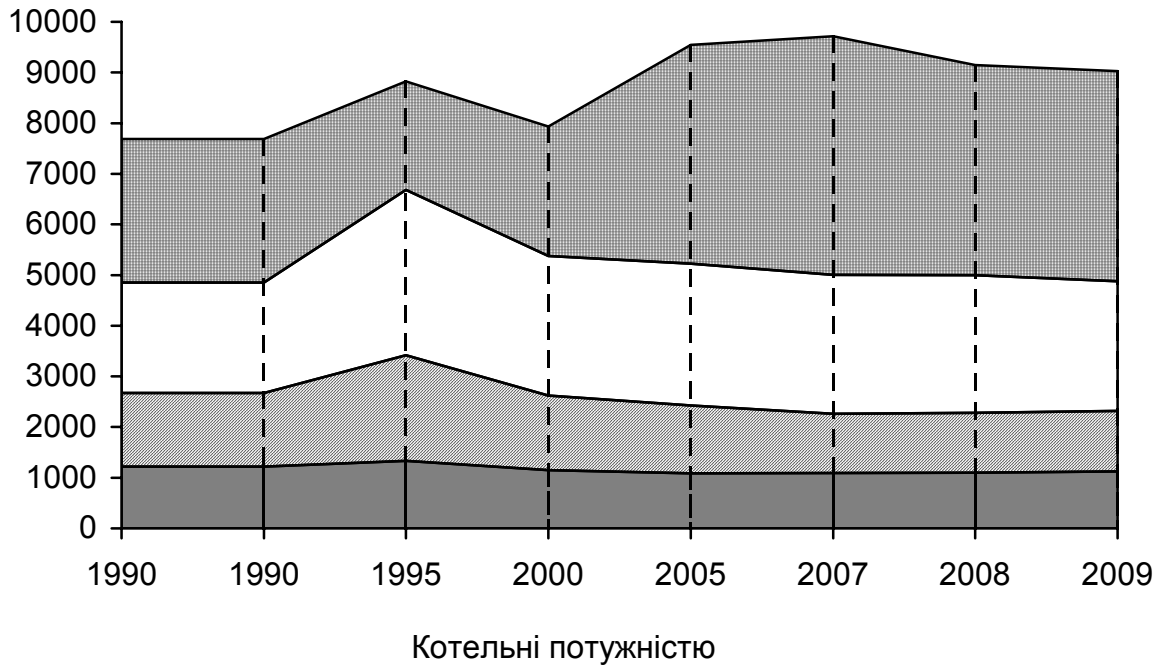
4.1. Джерела теплопостачання

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
	Всього по області						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1582	1554	1346	1368	1374	1399	1451
у тому числі працюють на паливі:							
твердому	417	390	303	289	282	275	285
рідкому	57	55	28	14	10	12	13
газоподібному	1107	1103	1008	1057	1062	1094	1131
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7690,7	8829,7	7936,4	9547,5	9714,0	9145,8	9026,4
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3816	3993	3384	3431	3384	3483	3596
Протяжність теплових та парових мереж у дво-трубному обчисленні, км	1187,3	2022,2	1781,6	1848,1	1592,8	1570,9	1580,9

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

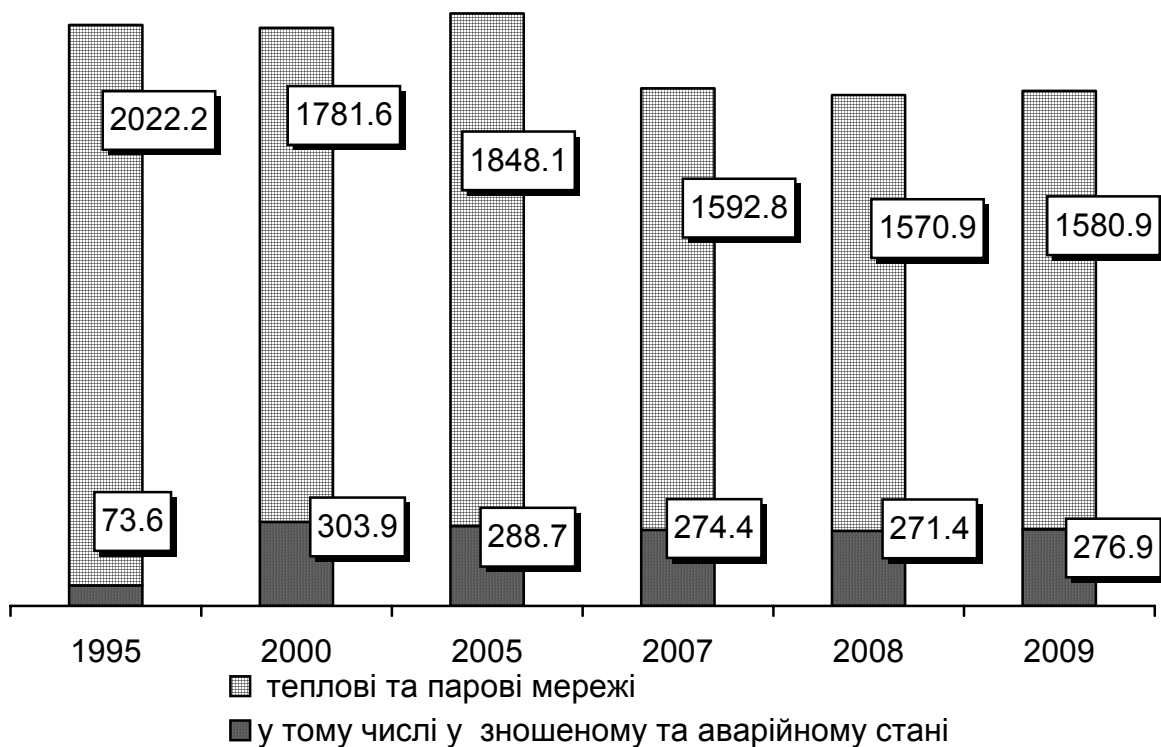


Розподіл сумарної потужності котелень, Гкал/год



■ до 3 Гкал ■ від 3 до 20 □ від 20 до 100 ■ від 100 і більше

Протяжність теплових та парових мереж, км



Продовження табл. 4.1

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	на кінець року						
	Міські поселення						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1306	1157	963	856	832	857	871
працюють на паливі							
твердому	267	175	122	98	96	94	87
рідкому	44	30	15	5	5	6	5
газоподібному	995	948	822	751	727	754	771
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	7173,8	7083,3	6446,4	8117,9	8214,7	7609,3	7456,1
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3233	3200	2623	2390	2312	2378	2415
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1087,6	1882,5	1642,2	1707,0	1474,8	1451,4	1459,5
	Сільська місцевість						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	276	397	383	512	542	542	580
у тому числі працюють на паливі							
твердому	150	215	181	191	186	181	198
рідкому	13	25	13	9	5	6	8
газоподібному	112	155	186	306	335	340	360
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/годину	516,9	1746,4	1490,0	1429,6	1499,3	1536,5	1570,3
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	583	784	761	1041	1072	1105	1181
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	99,7	157,6	139,4	141,1	118,0	119,5	121,4

4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2009 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	1451	1195	163	81	12
Львів	384	296	61	23	4
Борислав	22	16	5	1	-
Дрогобич	48	34	9	4	1
Моршин	6	3	3	-	-
Новий Розділ	2	1	-	-	1
Самбір	14	9	2	3	-
Стрий	40	22	16	2	-
Трускавець	33	23	7	3	-
Червоноград	9	2	5	1	1
райони					
Бродівський	67	60	7	-	-
Буський	52	51	1	-	-
Городоцький	64	60	4	-	-
Дрогобицький	48	45	3	-	-
Жидачівський	57	52	3	1	1
Жовківський	53	46	7	-	-
Золочівський	62	56	5	1	-
Кам'янка-Бузький	10	8	1	-	1
Миколаївський	26	20	6	-	-
Мостиський	50	48	-	-	2
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	38	35	3	-	-
Радехівський	9	8	1	-	-
Самбірський	40	39	1	-	-
Сколівський	10	8	2	-	-
Сокальський	62	57	4	1	-
Старосамбірський	93	50	2	41	-
Стрийський	30	27	3	-	-
Турківський	45	44	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	285	13	1131
Львів	9	2	371
Борислав	-	-	22
Дрогобич	2	1	45
Моршин	-	-	6
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	14
Стрий	-	-	40
Трускавець	-	1	32
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	27	3	37
Буський	9	1	42
Городоцький	2	1	61
Дрогобицький	17	1	28
Жидачівський	13	-	44
Жовківський	24	-	29
Золочівський	5	3	54
Кам'янка-Бузький	2	-	8
Миколаївський	-	-	25
Мостиський	12	-	38
Перемишлянський	-	-	5
Пустомитівський	2	-	36
Радехівський	1	-	8
Самбірський	11	-	29
Сколівський	2	-	8
Сокальський	27	-	35
Старосамбірський	65	-	28
Стрийський	4	-	26
Турківський	22	-	6
Яворівський	29	-	43

Продовження табл. 4.2

	Сумарна потужність котельень	У тому числі потужністю			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	від 100 і більше
Гкал/год					
Всього по області	9026,4	1126,1	1194,6	2558,3	4147,4
Львів	2683,9	256,0	469,9	679,0	1279,0
Борислав	79,1	15,9	38,3	24,9	-
Дрогобич	390,2	35,8	69,4	109,0	176,0
Моршин	34,9	5,6	29,3	-	-
Новий Розділ	143,7	1,7	-	-	142,0
Самбір	207,2	11,8	22,7	160,0	-
Стрий	222,7	32,3	89,5	100,9	-
Трускавець	165,3	27,8	47,6	89,9	-
Червоноград	318,1	3,4	41,1	60,0	213,6
райони					
Бродівський	106,2	55,6	50,6	-	-
Буський	31,0	24,0	7,0	-	-
Городоцький	88,2	62,3	25,9	-	-
Дрогобицький	59,8	34,7	25,1	-	-
Жидачівський	288,6	47,5	23,2	37,0	180,9
Жовківський	68,0	19,1	48,9	-	-
Золочівський	97,2	27,2	45,0	25,0	-
Кам'янка-Бузький	1638,5	8,8	3,7	-	1626,0
Миколаївський	69,4	17,1	52,3	-	-
Мостиський	469,3	69,3	-	-	400,0
Перемишлянський	14,4	7,6	6,8	-	-
Пустомитівський	55,1	31,2	23,9	-	-
Радехівський	20,1	15,1	5,0	-	-
Самбірський	62,4	45,4	17,0	-	-
Сколівський	22,7	11,7	11,0	-	-
Сокальський	127,0	84,6	16,4	26,0	-
Старосамбірський	1297,2	40,6	10,0	1246,0	-
Стрийський	36,6	25,6	11,0	-	-
Турківський	17,8	13,8	4,0	-	-
Яворівський	211,8	81,9	-	-	129,9

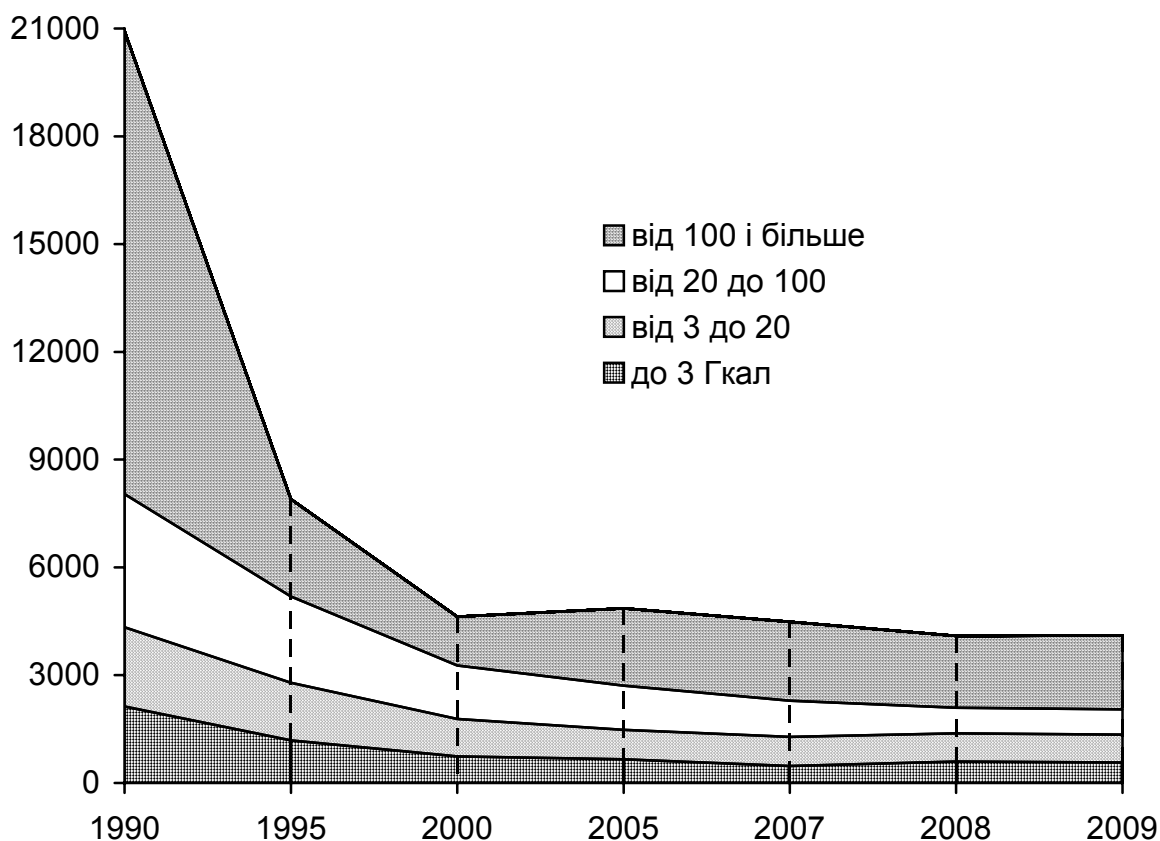
Продовження табл. 4.2

	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	3596	1580,9	276,9	17,5
Львів	1028	676,5	206,3	30,5
Борислав	64	32,4	1,6	4,9
Дрогобич	144	69,2	3,5	5,1
Моршин	19	10,1	-	-
Новий Розділ	6	63,4	4,5	7,1
Самбір	40	21,9	1,0	4,6
Стрий	145	58,0	0,1	0,2
Трускавець	88	37,3	2,1	5,6
Червоноград	43	134,3	0,2	0,2
райони				
Бродівський	151	67,5	3,5	5,2
Буський	112	9,5	4,3	45,3
Городоцький	155	22,5	2,3	10,2
Дрогобицький	113	17,9	2,0	11,2
Жидачівський	97	35,9	0,9	2,5
Жовківський	125	23,1	3,5	15,2
Золочівський	139	39,7	1,4	3,5
Кам'янка-Бузький	35	36,6	0,6	1,6
Миколаївський	67	47,0	3,8	8,1
Мостиський	109	8,3	1,3	15,7
Перемишлянський	22	4,3	0,1	2,3
Пустомитівський	106	11,0	0,6	5,5
Радехівський	26	5,8	2,4	41,4
Самбірський	80	14,3	6,5	45,5
Сколівський	28	11,2	3,8	33,9
Сокальський	149	24,3	3,5	14,4
Старосамбірський	181	23,1	1,4	6,1
Стрийський	39	5,1	-	-
Турківський	86	8,6	0,1	1,2
Яворівський	199	62,1	15,6	25,1

4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	тис. Гкал						
	Всього по області						
Вироблено теплової енергії	20930,6	7900,6	4683,7	4961,4	4663,4	4190,6	4103,7
Відпущено теплової енергії	21474,5	8553,2	4813,6	4475,1	4042,5	3622,0	3508,4
у тому числі своїм споживачам населенню	20518,8	7730,7	4719,3	4462,7	4005,6	3614,9	3502,8
на комунально-побутові потреби	2989,3	3263,0	2705,8	2287,3	2253,8	1794,2	1953,3
на виробничі потреби	3310,3	2086,8	1400,0	1247,2	1020,8	1118,2	1043,5
Втрати теплової енергії	14219,2	2380,9	613,5	928,2	731,0	702,5	506,0
	385,9	340,8	438,0	449,5	440,3	388,5	434,2

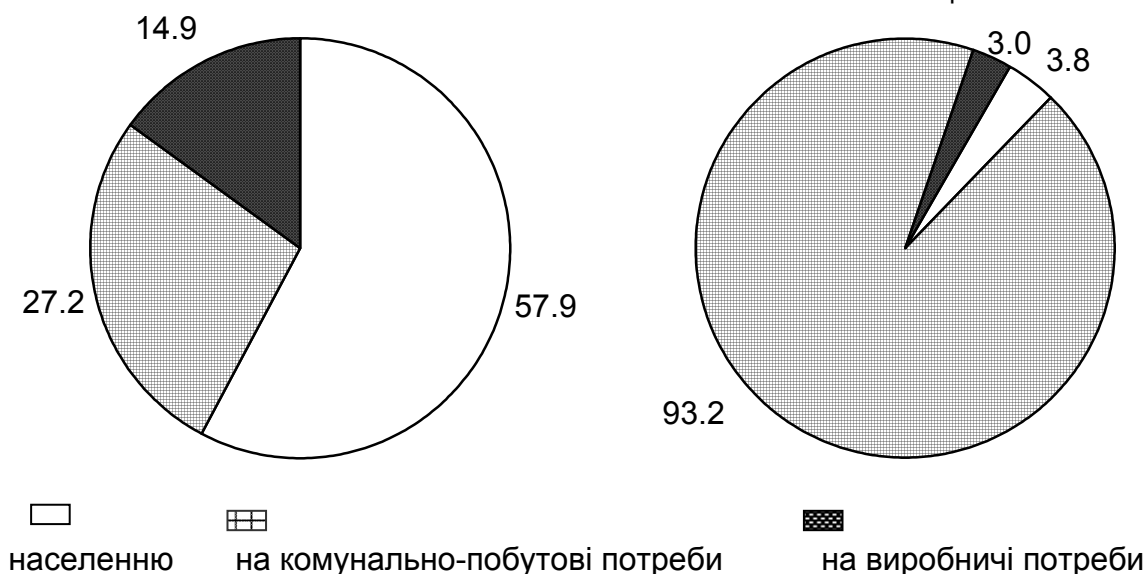
Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень, тис.Гкал



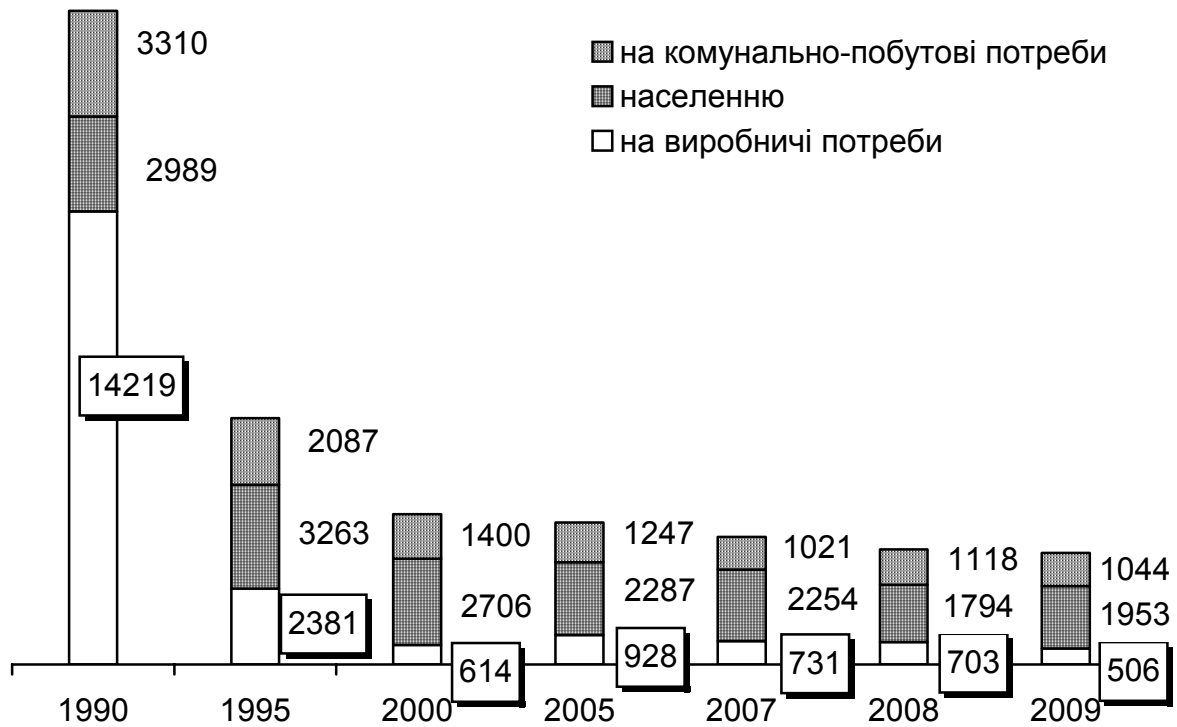
Продовження табл. 4.3

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009
	тис.Гкал						
Міські поселення							
Вироблено теплової енергії	20298,9	7349,9	4376,4	4756,7	4492,6	4033,4	3969,9
Відпущено теплової енергії	20840,0	8009,6	4509,1	4270,7	3870,2	3460,6	3370,4
у тому числі своїм споживачам населенню	19891,8	7207,1	4421,3	4259,7	3833,9	3453,7	3365,6
на комунально-побутові потреби	2927,6	3184,6	2676,0	2280,3	2240,1	1778,7	1948,1
на виробничі потреби	13870,6	2137,1	542,7	889,9	724,8	697,3	501,9
Втрати теплової енергії	380,0	334,2	435,4	446,3	438,9	387,3	433,4
Сільська місцевість							
Вироблено теплової енергії	631,7	550,7	307,3	204,7	170,8	157,2	133,8
Відпущено теплової енергії	634,5	543,6	304,5	204,4	172,3	161,4	138,0
у тому числі своїм споживачам населенню	627,0	523,6	298,0	202,9	171,7	161,2	137,2
на комунально-побутові потреби	61,7	78,4	29,8	7,0	13,7	15,5	5,2
на виробничі потреби	216,7	201,4	197,4	157,7	151,8	140,5	127,9
Втрати теплової енергії	348,6	243,8	70,8	38,2	6,2	5,2	4,1
	5,9	6,6	2,6	3,2	1,4	1,2	0,8

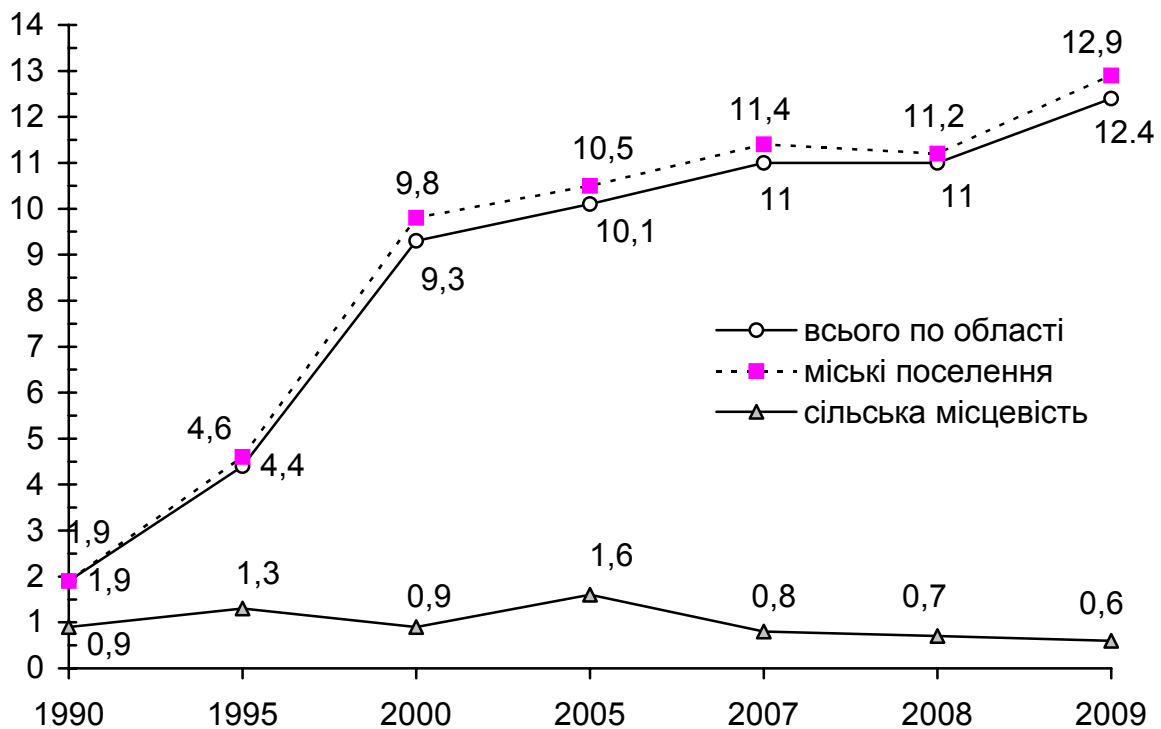
Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам, %



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 2009 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	4103,7	3502,8	1953,3	1043,5	434,2	12,4
Львів	2118,6	1890,7	1299,3	476,7	257,8	13,6
Борислав	52,7	47,7	30,1	17,0	5,5	11,5
Дрогобич	399,6	295,3	76,4	37,5	23,1	7,8
Моршин	34,4	29,0	4,9	24,1	4,9	16,9
Новий Розділ	174,3	121,6	110,4	10,7	44,4	36,5
Самбір	25,5	23,1	11,4	11,6	1,8	7,8
Стрий	87,4	75,7	56,4	15,3	9,9	13,1
Трускавець	129,0	131,3	35,3	95,9	9,2	7,0
Червоноград	200,2	163,3	125,1	38,2	32,7	20,0
райони						
Бродівський	49,8	50,0	23,8	22,8	4,6	9,2
Буський	9,3	9,3	-	9,2	-	-
Городоцький	24,6	22,6	7,0	14,4	-	-
Дрогобицький	15,3	15,3	-	15,3	-	-
Жидачівський	278,7	220,4	7,2	20,9	1,6	0,7
Жовківський	38,8	35,3	12,6	22,7	3,0	8,5
Золочівський	33,5	31,5	9,7	20,3	5,7	18,1
Кам'янка-Бузький	111,5	42,6	35,7	4,0	10,9	25,6
Миколаївський	40,9	38,0	9,0	29,0	2,3	6,1
Мостиський	19,8	19,9	0,5	19,4	0,5	2,5
Перемишлянський	7,4	6,6	0,3	6,3	0,6	9,1
Пустомитівський	15,0	15,0	0,3	14,4	-	-
Радехівський	8,5	7,9	0,2	6,9	0,5	6,3
Самбірський	13,2	13,1	8,9	4,2	0,1	0,8
Сколівський	11,0	9,9	2,6	5,8	0,7	7,1
Сокальський	40,4	37,2	15,9	21,4	2,6	7,0
Старосамбірський	24,1	22,7	3,4	19,3	0,6	2,7
Стрийський	7,5	8,3	-	7,7	-	-
Турківський	8,0	8,0	-	8,0	-	-
Яворівський	124,3	111,1	66,7	44,4	11,2	10,1

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
	2009	103895	52,2	2533
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
	2009	40711	56,7	30
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
	2009	21740	43,5	5230

5.2. Введення в дію окремих споруд та потужностей

	1995	2000	2005	2007	2008	2009
Магістральні газопроводи, км	28,9	17,1	16,7	8,0	8,7	12,3
Місцеві газопроводи, км	445,6	83,8	249,9	297,6	145,9	239,8
Місцеві водопровідні мережі						
км	35,7	2,6	4,3	7,4	29,7	18,4
тис.м ³ води за добу	1,0	-	7,2	0,3	-	-
Місцеві теплові мережі						
км	0,7	1,8	0,1	0,1	1,0	-
Гкал/год	27,3	5,2	0,6	0,2	-	-
Місцеві каналізаційні та водостічні мережі і колектори						
км	1,5	3,0	-	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 звітнього 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).

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Статистичний збірник

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

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

Комп'ютерна верстка: Г.М. Максимович, З.В. Підтикана, А.П. Сава

Підписано до друку 10.06.2010. Формат 14.8x21
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman