

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА 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 - 2013

## **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. Гусак**

У збірнику подається інформація про основні показники роботи комунального господарства Львівської області – газового, водопровідного, каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж за 1990, 1995, 2000, 2005, 2010-2012 роки. Окремі показники подаються в розрізі районів і міст обласного значення, а також регіонів України. Розрахований на широке коло користувачів.

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна
- телефон: 235-84-28
- факс: 258-59-93
- електронна пошта: [info@lv.ukrstat.gov.ua](mailto:info@lv.ukrstat.gov.ua)
- адреса в Інтернеті: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua)

### **Розповсюдження статистичних видань**

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна  
бібліотека (І корпус, 2 поверх, кім.20),
- тел.: 258-59-11

## 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, 2005 та 2010-2012 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, а також регіонів України.

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  
 м<sup>3</sup> – 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 .....	3
Умовні позначення .....	3
Комунальна інфраструктура Львівщини .....	7
<b>1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>11</b>
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом .....	11
1.2. Основні характеристики газопостачання .....	12
<i>Наявність газифікованих квартир на кінець року .....</i>	<i>13</i>
<i>Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року .....</i>	<i>13</i>
1.3. Газифікація квартир природним газом в міських поселеннях та сільській місцевості .....	14
1.4. Газифікація квартир зрідженим газом в міських поселеннях та сільській місцевості .....	16
1.5. Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	18
1.6. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам .....	19
<i>Відпуск газу населенню .....</i>	<i>19</i>
<i>Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2012 році .....</i>	<i>20</i>
1.7. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	21
1.8. Наявність газових мереж у районах і містах обласного значення на кінець звітного року .....	22
1.9. Одиночна протяжність вуличних газових мереж в міських поселеннях та сільській місцевості .....	23
<b>2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>27</b>
2.1. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) .....	27
<i>Питома вага населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) .....</i>	<i>27</i>
2.2. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	28
2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд .....	29
<i>Встановлена виробнича потужність і піднято води .....</i>	<i>30</i>
<i>Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води .....</i>	<i>30</i>
2.4. Наявність водопровідних споруд у районах і містах обласного значення .....	31
2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	32
2.6. Подача води у мережу та очищення на очисних спорудах протягом	

2012 року .....	33
2.7. Відпуск води споживачам.....	34
<i>Структура відпуску води усім споживачам .....</i>	34
2.8. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	35
<i>Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2012 рік.....</i>	37
2.9. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2012 року .....	38
<b>3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>41</b>
3.1. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	41
<i>Питома вага населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) .....</i>	41
3.2. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	42
3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд .....	43
<i>Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації .....</i>	43
3.4. Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення .....	44
3.5. Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	45
<b>4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ .....</b>	<b>47</b>
4.1. Джерела теплопостачання .....	47
<i>Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби .....</i>	47
<i>Розподіл сумарної потужності котелень .....</i>	48
<i>Протяжність теплових та парових мереж .....</i>	48
4.2. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	50
4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії.....	54
<i>Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень .....</i>	54
<i>Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам .....</i>	55
<i>Динаміка відпуску теплоенергії споживачам.....</i>	56
<i>Динаміка втрат теплової енергії .....</i>	56
4.4. Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2012 році .....	57
<b>5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ .....</b>	<b>58</b>
5.1. Інвестиції в основний капітал .....	58
5.2. Введення в дію окремих споруд та потужностей.....	58
<b>6. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.....</b>	<b>60</b>
6.1. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам.....	60

---

<i>Відпуск газу споживачам</i> .....	61
6.2. Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом .....	62
6.3. Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2012 рік.....	63
6.4. Відпуск води споживачам у 2012 році.....	64
<i>Відпуск води</i> .....	66
6.5. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2012 року.....	67
6.6. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	68
6.7. Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2012 році.....	69
<b>КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ</b> .....	70

## *Комунальна інфраструктура Львівщини*

### **Газове господарство**

У 2012р. послугами з експлуатації систем газопостачання та забезпечення споживачів природним та зрідженим газом користувались мешканці 44 міст, 34 селищ міського типу та 1546 сільських населених пунктів. Частка населених пунктів, забезпечених природним і зрідженим газом, серед міст і селищ міського типу становила 100%, сіл – 83,6%.

Одиночна протяжність вуличної газової мережі на початок 2013р. становила 16314,2 км, що на 0,6% більше, ніж на 1 січня 2012р. Із загальної протяжності газопроводів 72,7% пролягає в сільських населених пунктах, 27,3% – у міських. На балансі підприємств з розподілення та транспортування газу перебуває 15359,0 км мереж.

На початок 2013р. зрідженим газом було забезпечено 47,8 тис. помешкань області, 766,8 тис. квартир – природним. Проти 2000р. кількість помешкань, забезпечених газом зросла на 3,0%. Частка квартир, забезпечених природним газом збільшилась з 82,6% у 2000р. до 94,1% у 2012р. при зменшенні частки квартир, забезпечених зрідженим газом, з 17,4% до 5,9%.

Фактичний відпуск природного газу у 2012р. збільшився проти 2011р. на 2,5%, і становив 1912,6 млн.м<sup>3</sup>. Населенням в 2012р. спожито 1101,8 млн.м<sup>3</sup>, або 57,6% від загального відпуску.

У 2012р. зрідженого газу використано 1612 т, в тому числі населенням – 60,2%, або 971 т.

Протягом 2012р. встановлено 21,9 тис. лічильників обліку газу і станом на 1 січня 2013р. кількість їх становила 590,5 тис. штук. Більше три чверті (77,0%) квартир, що забезпечені природним газом, обладнані приладами обліку витрат газу.

### **Водопровідне господарство**

Централізованим водопостачанням у 2012р. були забезпечені майже усі міста області (95,5%), три чверті (76,5%) селищ міського типу і лише 11,0% сільських населених пунктів.

Відпуск води населенню і на господарсько-побутові потреби у 2012р. забезпечувався 219 водопроводами та 228 окремими водопровідними мережами.

Упродовж 2000-2012рр. кількість водопровідних мереж збільшувалась. У 2012р. відносно 2011р. протяжність вуличної водопровідної мережі збільшилась на 2,5%, внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж – на 3,1%. Загалом за 2001-2012рр. відбулося збільшення протяжності вуличної водопровідної мережі на 22,9%, внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мереж на – 49,2%. Значна частка мереж перебуває у незадовільному стані: у 2012р. у ветхому та аварійному стані перебувало 41,6% вуличної водопровідної мережі та 48,5% внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі.

Незадовільний стан мереж призводить до значних втрат води. За розрахунками підприємств, які відпускали воду населенню і на комунально-побутові потреби, втрати води за 2012р. становили 74,5

млн.м<sup>3</sup>, або 92,9% від всієї відпущеної води, що на 31,9 в.п. більше відносно 2011р., на 41,6 в.п. – відносно 2005р. і на 55,2 в.п.- відносно 2000 р.

Кількість абонентів у порівнянні з попереднім роком зросла на 2,2% і становила 536,8 тис., з них три чверті (74,3%) обладнано лічильниками контролю поступлення води.

Відпуск води населенню і на господарсько-побутові потреби скорочувався щорічно впродовж 2001-2011рр. У 2012р. відносно 2011р. на 21,8% менше відпущено води населенню, проте на 0,5% більше відпущено води на господарсько-побутові потреби.

**Каналізаційне  
господарство**

Централізованим відведенням стічних вод у 2012р. на території Львівської області було обладнано 41 місто або 93,2% від їх загальної кількості, 18 селищ міського типу – (52,9%), 44 сільські населені пункти (2,4% від загальної кількості сіл у Львівській області).

Відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювали 125 каналізацій та 110 каналізаційних мереж.

Упродовж 2000-2012рр. кількість каналізацій (окремих каналізаційних мереж) збільшилась.

У 2012р. відносно 2011р. одиночна протяжність головних колекторів зменшилась на 0,1%, вуличної каналізаційної мережі – на 0,2%. Суттєва частка мереж перебуває у незадовільному стані: у 2012р. у ветхому та аварійному стані перебувало 25,6%.

Одиночна протяжність головних колекторів, які збирають стічні води з усієї території, обладнаної каналізацією та відводять їх на очисні споруди, або у водоймища, склала на кінець 2012р. 749,1 км, одиночна протяжність вуличної каналізаційної мережі становила 970,1 км.

Установлена пропускна спроможність каналізацій становила 974,3 тис.м<sup>3</sup>, очисних споруд - 882,5 тис.м<sup>3</sup> за добу.

Пропуск стічних вод за рік каналізацією (каналізаційною мережею) скорочувався щорічно впродовж 2000-2011рр., у 2012р. збільшився відносно 2011р. на 0,6%.

**Опалювальні  
котельні і  
теплові  
мережі**

У 2012 р. в області налічувалося 1457 котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби. У котельнях нараховувалося 3,5 тис. установлених котлів (енергоустановок), близько третини з них (28,5%) експлуатуються понад 20 років.

Більшість котелень (87,6%) мають малу потужність (до 3 Гкал/год). В останні роки зменшується сумарна потужність котелень. У 2012р. і відносно 2011р. вона зменшилась на 3,4% і становила 6992,6 Гкал/год.

Переважна більшість котелень області (77,2% від загальної кількості) працюють на газоподібному паливі, 20,5% – на твердому паливі і лише 0,2% - на рідкому паливі.



У 2012р. відносно 2011р. протяжність теплових та парових мереж (у двотрубному обчисленні) зменшилась на 2,4% і становила 1456,4 км.

Суттєва частина теплових мереж перебуває у незадовільному стані: у 2012р. у зношеному та аварійному стані перебувало 418,0 км мережі (проти 269,8 км у 2011р.). Частка тепломереж у зношеному та аварійному стані у 2012р. становила 28,7% і була більшою порівняно з 2011р. на 10,6%. Стан тепломереж у міських поселеннях (частка тепломереж у зношеному та аварійному стані – 30,1% є гіршим, ніж у сільській місцевості (відповідно 11,2%).

Незадовільний стан мережі призводить до значних втрат теплоенергії. За розрахунками підприємств, які відпускали тепло населенню і на комунально-побутові потреби, втрати тепла за 2012р. становили 541,9 тис.Гкал, або 16,7% від обсягу поданого тепла в мережу, що на 0,4 в.п. більше відносно 2011р.

Упродовж 2012р. котельнями області було вироблено 3841,8 тис.Гкал та відпущено своїм споживачам 3249,9 тис.Гкал теплової енергії, що на 3,2% та 2,6% відповідно менше 2011р. Зменшився відпуск теплоенергії на комунально-побутові потреби (на 0,8%) та виробничі потреби (на 20,9%). Відпуск теплоенергії населенню збільшився на 0,6%.

**РОЗДІЛ  
1**

**ГАЗОВЕ  
ГОСПОДАРСТВО**



**1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО**

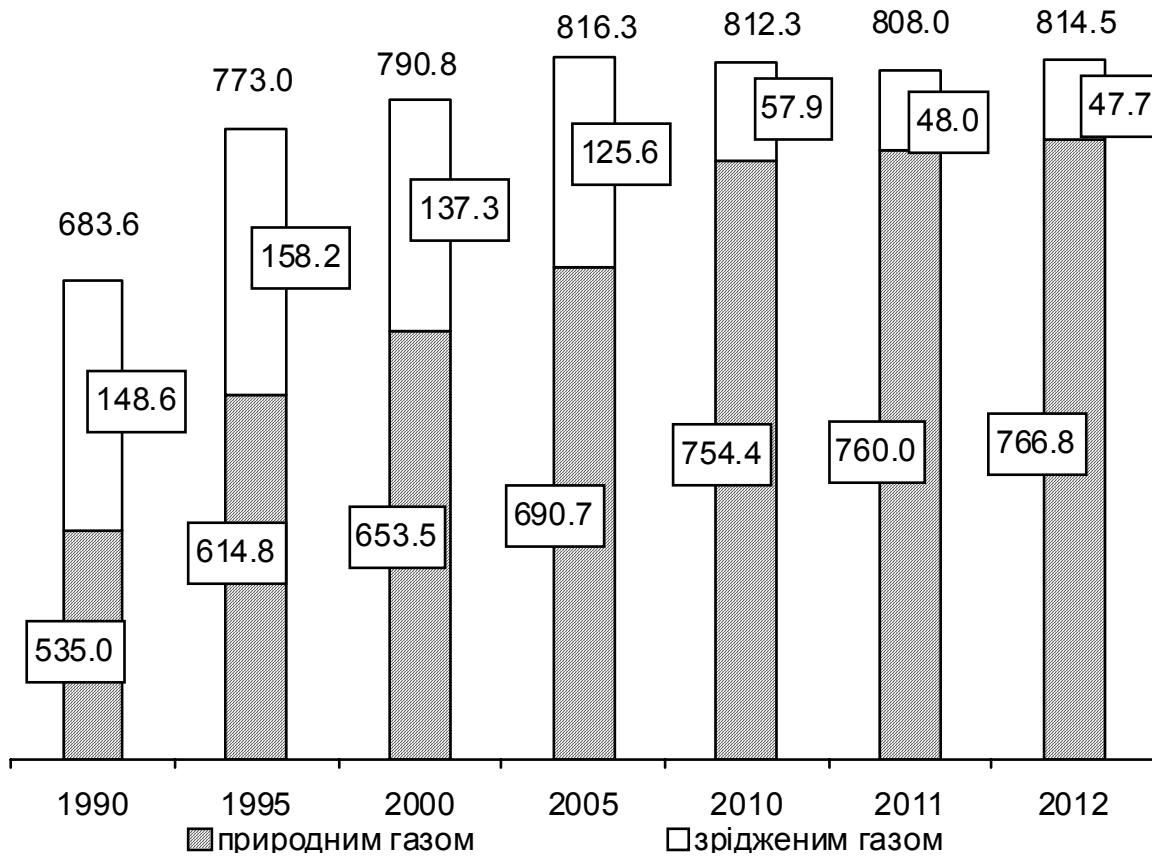
**1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом**

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року						
Населені пункти, що постачаються природним і зрідженим газом, одиниць	1498	1690	1692	1758	1598	1604	1624
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	1520	1526	1546
До загальної кількості населених пунктів, %	76,9	87,5	87,7	91,1	82,9	83,2	84,2
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	82,2	82,5	83,6
Населені пункти, що постачаються тільки природним, природним і зрідженим газом, одиниць	526	765	869	1023	1343	1369	1389
міста	33	35	35	41	42	42	42
селища міського типу	24	27	28	29	32	32	32
сільські населені пункти	469	703	803	953	1269	1295	1315
До загальної кількості населених пунктів, %	27,0	39,6	45,0	53,1	69,7	71,0	72,0
міст	80,5	83,3	81,4	93,2	95,5	95,5	95,5
селищ міського типу	66,7	77,2	80,0	85,3	94,1	94,1	94,1
сільських населених пунктів	25,1	37,9	43,4	51,5	68,6	70,0	71,1
Населені пункти, що постачаються тільки зрідженим газом, одиниць	972	925	823	735	255	235	235
міста	8	7	5	3	2	2	2
селища міського типу	12	8	7	5	2	2	2
сільські населені пункти	952	910	811	727	251	231	231
До загальної кількості населених пунктів, %	49,9	47,9	42,6	38,1	13,2	12,2	12,2
міст	19,5	16,7	11,6	6,8	4,5	4,5	4,5
селищ міського типу	33,3	22,8	20,0	14,7	5,9	5,9	5,9
сільських населених пунктів	50,9	49,1	43,8	39,3	13,6	12,5	12,5

**1.2. Основні характеристики газопостачання**

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року, одиниць						
	<b>Усього</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	683613	773007	790812	816339	812303	808049	814521
природним	535040	614759	653528	690701	754440	759996	766764
з них							
обладнаних лічильниками (наростаючим підсумком)	...	12207	211222	441168	554018	568551	590462
зрідженим	148573	158248	137284	125638	57863	48053	47757
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	15916,6	16212,1	16314,2
	<b>Міські поселення</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	455127	481292	496458	507478	520250	521742	525174
природним	425268	455873	476381	489047	512476	515606	519087
зрідженим	29859	25419	20077	18431	7774	6136	6087
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	2903,5	3502,5	3686,1	4092,8	4375,4	4437,1	4450,4
	<b>Сільська місцевість</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	228486	291715	294354	308861	292053	286307	289347
природним	109772	158886	177147	201654	241964	244390	247677
зрідженим	118714	132829	117207	107207	50089	41917	41670
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	3022,3	6011,7	7077,1	8831,1	11541,2	11775,0	11863,8

**Наявність газифікованих квартир на кінець року, тис.**



**Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року, тис.**



### 1.3. Газифікація квартир природним газом в міських поселеннях та сільській місцевості

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	одиниць						
	Усього						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	515746	595235	647427	675091	745545	754440	759996
Прибуло квартир	19797	20191	8096	16627	9100	10261	6913
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	16694	12584	5275	12511	8644	7538	6667
Вибуло квартир	3103	7607	868	1930	456	383	246
з них:							
внаслідок фізичного вибуття	503	667	1995	1017	205	4705	145
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	535040	614759	653528	690701	754440	759996	766764
	Міські поселення						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	412483	448021	472672	484623	480380	512476	515606
Прибуло квартир	13206	8361	3934	5272	4534	6663	3614
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	11376	6695	3308	4979	4436	4114	3566
	1830	1666	409	67	98	212	48

*Продовження табл.3.*

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>одиниць</b>						
Вибуло квартир	421	509	225	848	137	3533	133
з них:							
внаслідок фізичного вибуття	421	-	221	755	137	1167	131
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	425268	455873	476381	489047	512476	515606	519087
	<b>Сільська місцевість</b>						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	103263	147214	174755	190468	237466	241964	244390
Прибуло квартир	6591	11830	4162	11355	4566	3598	3299
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	5318	5889	1967	7532	4208	3424	3101
на природний	1273	5941	459	1863	358	171	198
Вибуло квартир	82	158	1770	169	68	1172	12
з них:							
внаслідок фізичного вибуття	82	-	130	139	68	1161	12
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	109772	158886	177147	201654	241964	244390	247677

#### 1.4. Газифікація квартир зрідженим газом в міських поселеннях та сільській місцевості

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	одиниць						
	Усього						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	150190	167987	137845	127883	91637	57863	48053
Прибуло квартир фактично газифіковано	4577	8125	545	-	957	240	1
Вибуло квартир з них:							
внаслідок фізичного вибуття	3091	10257	238	315	34275	9667	51
переведено квартир із зрідженого газу на природний	3103	7607	868	1930	456	383	246
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	148573	158248	137284	125638	57863	48053	47757
	Міські поселення						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	32586	29116	20417	18630	9748	7774	6136
Прибуло квартир фактично газифіковано	1082	502	84	-	12	41	-
Вибуло квартир з них:							
	3809	4199	424	199	1986	1679	49



Продовження табл.4.

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	одиниць						
внаслідок фізичного вибуття переведено квартир із зрідженого газу на природний	1979	2533	15	132	1888	1467	1
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	1830	1666	409	67	98	212	48
	29859	25419	20077	18431	7774	6136	6087
	Сільська місцевість						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	117604	138871	117428	109253	81889	50089	41917
Прибуло квартир фактично газифіковано	3495	7623	461	-	945	199	1
Вибуло квартир з них:	3369	7623	461	-	945	199	1
внаслідок фізичного вибуття переведено квартир із зрідженого газу на природний	2385	13665	682	2046	32745	8371	248
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	1112	7724	223	183	32387	8200	50
	1273	5941	459	1863	358	171	198
	118714	132829	117207	107207	50089	41917	41670

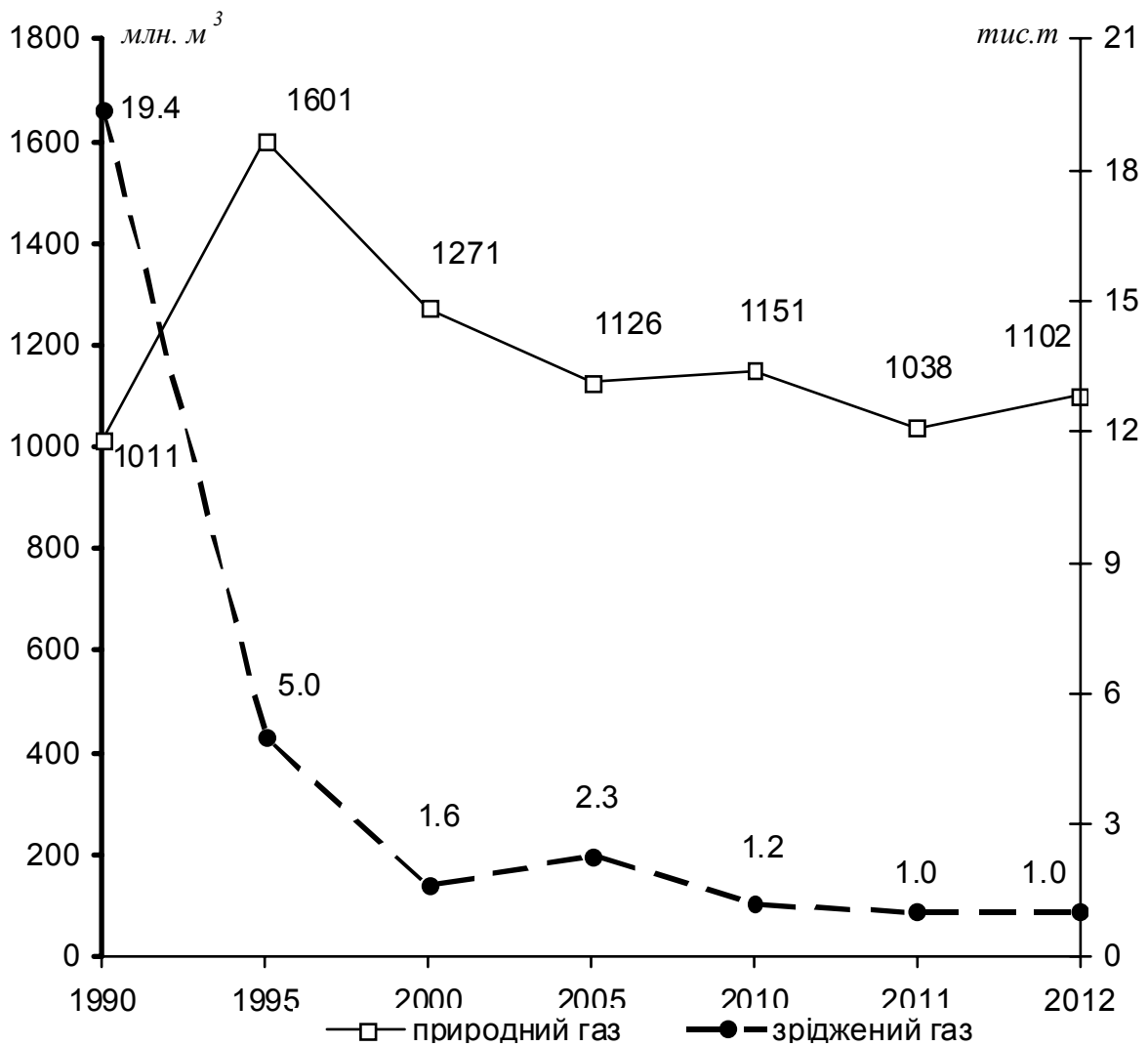
### 1.5. Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом у містах обласного значення і районах у 2012 році

	Кількість газифікованих квартир	У тому числі			
		природним газом		зрідженим газом	
		у міських поселеннях	у сільській місцевості	у міських поселеннях	у сільській місцевості
одиниць					
<b>Львівська область</b>	<b>814521</b>	<b>519087</b>	<b>247677</b>	<b>6087</b>	<b>41670</b>
Львів	257217	257217	х	-	х
Борислав	15676	15676	х	-	х
Дрогобич	33673	33673	х	-	х
Моршин	1922	1922	х	-	х
Новий Розділ	9366	9366	х	-	х
Самбір	13242	13242	х	-	х
Стрий	21529	21529	х	-	х
Трускавець	8752	8752	х	-	х
Червоноград	29111	29107	х	4	х
райони					
Бродівський	17341	8777	8514	-	50
Буський	13722	5549	7373	20	780
Городоцький	23713	8282	15431	-	-
Дрогобицький	23916	1106	17738	805	4267
Жидачівський	27001	10835	13776	27	2363
Жовківський	27674	8060	10104	2554	6956
Золочівський	22333	9469	12864	-	-
Кам'янка-Бузький	18438	8356	9832	-	250
Миколаївський	20395	5863	14532	-	-
Мостиський	16927	5097	10429	34	1367
Перемишлянський	13797	3906	6445	11	3435
Пустомитівський	41680	5320	36360	-	-
Радехівський	13321	4059	8720	25	517
Самбірський	22078	3411	18667	-	-
Сколівський	10113	3726	587	130	5670
Сокальський	28091	10783	11317	870	5121
Старосамбірський	21042	5520	9504	239	5779
Стрийський	18834	794	18040	-	-
Турківський	8628	1858	438	1217	5115
Яворівський	34989	17832	17006	151	-

**1.6. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам**

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Усього</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	5592,3	3170,7	2265,4	2225,0	2020,8	1865,6	1912,6
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1011,0	1601,2	1271,4	1126,2	1150,9	1037,9	1101,8
зрідженого, т	21625	5345	2342	8393	3255	1947	1612
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	19385	4967	1582	2313	1168	996	971
	219	10	1	3	-	-	-

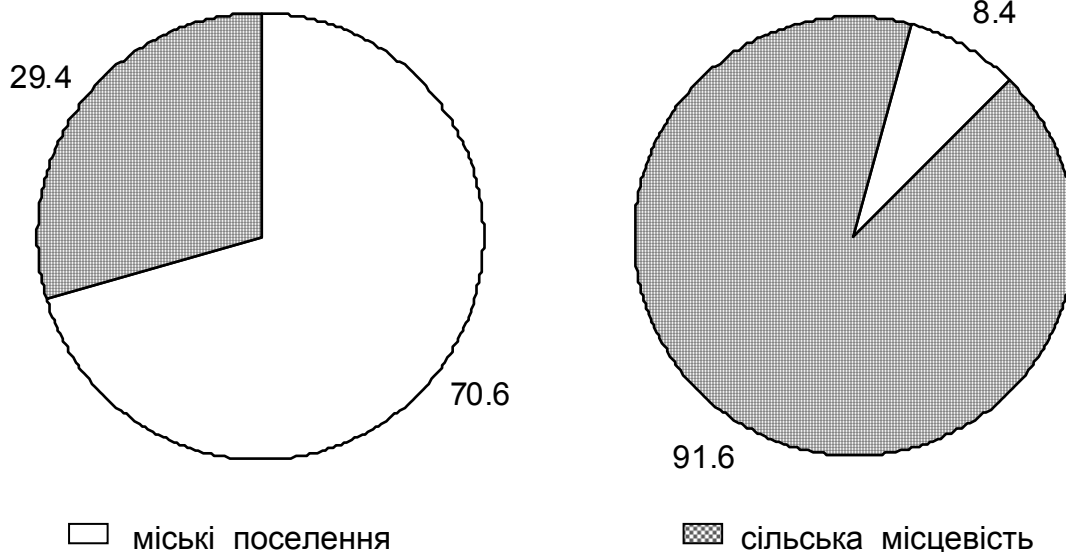
**Відпуск газу населенню**



Продовження табл. 1.6

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Міські поселення</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	4916,3	2316,2	1633,5	1585,6	1425,1	1323,1	1344,2
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби зрідженого, т	642,3	890,6	728,0	630,4	671,9	608,7	636,2
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	396,3	233,9	461,5	564,0	580,4	535,0	550,1
зрідженого, т	7502	1404	1062	6199	325	169	280
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	5328	1030	333	261	130	132	82
	175	10	1	3	-	-	-
<b>Сільська місцевість</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	676,0	854,5	631,9	639,4	595,7	542,5	568,4
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби зрідженого, т	368,7	710,6	543,4	495,8	479,0	429,2	465,6
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	103,4	51,9	42,0	28,1	31,2	31,7	29,0
зрідженого, т	14123	3941	1280	2194	2930	1778	1332
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	14057	3937	1249	2052	1038	864	889
	44	-	-	-	-	-	-

**Структура відпуску газу населенню  
і на комунально-побутові потреби у 2012 році, %**



**1.7. Використання природного і зрідженого газу у містах обласного значення і районах в 2012 році**

	Відпущено природного газу	У тому числі		Відпущено зрідженого газу	У тому числі населенню
		населенню	на комунально-побутові потреби		
			млн. м <sup>3</sup>	т	
<b>Львівська область</b>	<b>1912,6</b>	<b>1101,8</b>	<b>579,1</b>	<b>1612</b>	<b>971</b>
Львів	663,9	244,8	347,5	96	-
Борислав	32,6	22,8	7,6	-	-
Дрогобич	76,5	47,0	19,7	-	-
Моршин	8,9	2,7	5,8	-	-
Новий Розділ	5,1	4,3	0,5	-	-
Самбір	32,4	24,2	5,3	-	-
Стрий	52,9	30,5	17,0	-	-
Трускавець	30,3	8,7	21,3	-	-
Червоноград	52,0	21,9	28,8	-	-
райони					
Бродівський	39,6	27,0	6,1	20	1
Буський	37,2	25,4	2,1	74	68
Городоцький	64,4	50,0	3,8	64	-
Дрогобицький	38,5	33,5	2,2	177	40
Жидачівський	65,6	43,3	5,0	72	62
Жовківський	42,0	32,6	5,6	364	280
Золочівський	50,0	36,4	6,4	-	-
Кам'янка-Бузький	40,9	30,1	2,7	20	19
Миколаївський	51,7	41,0	5,4	-	-
Мостиський	33,2	28,2	2,0	53	36
Перемишлянський	23,3	19,9	1,9	62	56
Пустомитівський	122,1	101,6	6,9	12	-
Радехівський	38,9	23,2	3,5	97	72
Самбірський	50,4	36,5	3,8	-	-
Сколівський	10,4	7,2	2,5	207	113
Сокальський	54,7	41,0	5,7	151	122
Старосамбірський	26,8	23,2	1,6	46	44
Стрийський	48,9	38,9	2,3	-	-
Турківський	4,1	3,3	0,5	60	58
Яворівський	115,3	52,6	55,6	37	-

**1.8. Наявність газових мереж у містах обласного значення і районах на кінець звітного року**

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	км						
<b>Львівська область</b>	<b>5925,8</b>	<b>9514,2</b>	<b>10763,2</b>	<b>12923,9</b>	<b>15916,6</b>	<b>16212,1</b>	<b>16314,2</b>
Львів	938,2	1010,9	1035,3	1067,5	1090,0	1134,2	1138,2
Борислав	211,3	256,3	260,8	269,5	272,6	272,8	273,5
Дрогобич	270,1	270,4	273,0	278,1	291,7	291,7	291,7
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	148,6	150,3	150,3
Стрий	121,5	128,3	140,2	127,9	136,3	136,3	136,3
Трускавець	34,7	54,2	46,6	59,8	53,6	53,6	53,6
Червоноград	77,8	96,8	106,4	109,7	115,3	116,3	118,3
райони							
Бродівський	27,8	259,5	425,7	616,8	785,3	788,4	788,4
Буський	134,1	190,0	278,1	345,0	561,9	571,5	577,6
Городоцький	322,6	531,3	505,7	750,6	814,0	820,8	822,0
Дрогобицький	322,1	471,8	494,5	514,0	593,8	615,1	619,6
Жидачівський	413,4	634,4	719,8	760,2	887,3	940,9	943,8
Жовківський	38,5	169,1	226,3	349,3	724,0	892,7	789,7
Золочівський	165,2	431,2	513,8	656,5	889,3	547,9	892,7
Кам'янка-Бузький	195,9	437,2	464,8	501,9	542,0	831,2	558,0
Миколаївський	424,8	568,7	578,0	575,8	606,4	748,7	614,6
Мостиський	145,5	281,6	330,7	489,3	829,8	614,3	831,4
Перемишлянський	75,0	224,8	282,5	366,3	481,8	497,1	497,1
Пустомитівський	580,5	766,0	952,3	1097,8	1187,1	1190,9	1207,0
Радехівський	137,1	415,7	455,6	498,6	512,3	515,8	515,8
Самбірський	391,8	614,6	700,3	755,0	794,7	800,1	801,6
Сколівський	38,1	41,6	94,2	110,8	195,2	195,2	195,9
Сокальський	72,6	405,1	482,2	582,8	773,1	789,7	790,4
Старосамбірський	71,0	155,5	204,4	407,8	858,5	879,4	883,5
Стрийський	306,4	458,3	507,3	570,0	619,7	638,1	639,2
Турківський	-	-	-	29,9	73,7	77,5	82,1
Яворівський	270,3	497,2	538,7	796,3	986,9	1009,9	1010,2

**1.9. Одиночна протяжність вуличних газових мереж в міських поселеннях та сільській місцевості**

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	км						
	Усього						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	5737,7	9000,9	10490,3	12300,9	15385,9	15916,6	16212,1
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	...	8385,8	9857,9	11784,7	14536,8	14971,6	15260,1
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	196,7	476,5	262,6	536,2	434,8	294,8	98,9
Вибуло мереж (списано з балансу)	112,6	-	115,3	367,9	372,8	137,2	36,0
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	8,6	63,2	62,4	0,1	-	6,3	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	4,0	-	0,1	0,1	-	-	-
Крім того, одиночна протяжність внутрішньоквартальних (внутрішньодворових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	5925,8	9514,2	10763,2	12923,9	15916,6	16212,1	16314,2
	...	8799,1	10058,1	12320,8	14971,6	15260,1	15359,0
	...	5463,3	5959,1	6811,6	7704,6	7806,7	7893,0
	...	1613,6	1840,9	2150,3	2522,3	2538,1	2542,9

Продовження табл.9

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	км						
	Міські поселення						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	2840,2	3460,4	3606,2	3990,7	4303,6	4375,4	4437,1
... у тому числі на балансі	...	3345,3	3397,8	3858,2	4141,6	4209,2	4232,7
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	71,9	53,8	35,4	57,3	67,6	28,5	5,3
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	51,4	-	17,5	49,7	56,5	5,5	1,6
Вибуло мереж (списано з балансу)	8,6	27,0	0,9	-	-	5,0	-
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	4,0	-	0,1	-	-	-	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	2903,5	3502,5	3686,1	4092,8	4375,4	4437,1	4450,4
... у тому числі на балансі	...	3372,1	3432,3	3915,5	4209,2	4232,7	4238,0
Крім того, одна-ночна протяжність внутрішньо-квартирних (внутрішньодворових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	...	2087,0	2255,3	2431,1	2660,1	2682,6	2708,5
... у тому числі на балансі	...	904,4	990,6	982,1	1058,9	1066,3	1068,9



Продовження табл.1.9

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	км						
	Сільська місцевість						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	2897,5	5540,5	6884,1	8310,2	11082,3	11541,2	11775,0
... у тому числі на балансі	...	5040,5	6460,1	7926,5	10395,3	10762,4	11027,4
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	124,8	422,7	227,2	478,9	367,2	266,3	93,6
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	61,2	-	97,8	318,2	316,3	131,7	34,4
Вибуло мереж (списано з балансу)	-	36,2	61,5	0,1	-	1,3	-
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	-	-	-	0,1	-	-	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	3022,3	6011,7	7077,1	8831,1	11541,2	11775,0	11863,8
... у тому числі на балансі	...	5427,0	6625,8	8405,3	10762,4	11027,4	11121,0
Крім того, оди-ночна протяж-ність внутрішньо-квартильних (внутрішньодво-рових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	...	3376,3	3703,8	4380,5	5044,5	5124,1	5184,5
... у тому числі на балансі	...	709,2	850,3	1168,2	1463,4	1471,8	1474,0

**РОЗДІЛ**

**2**



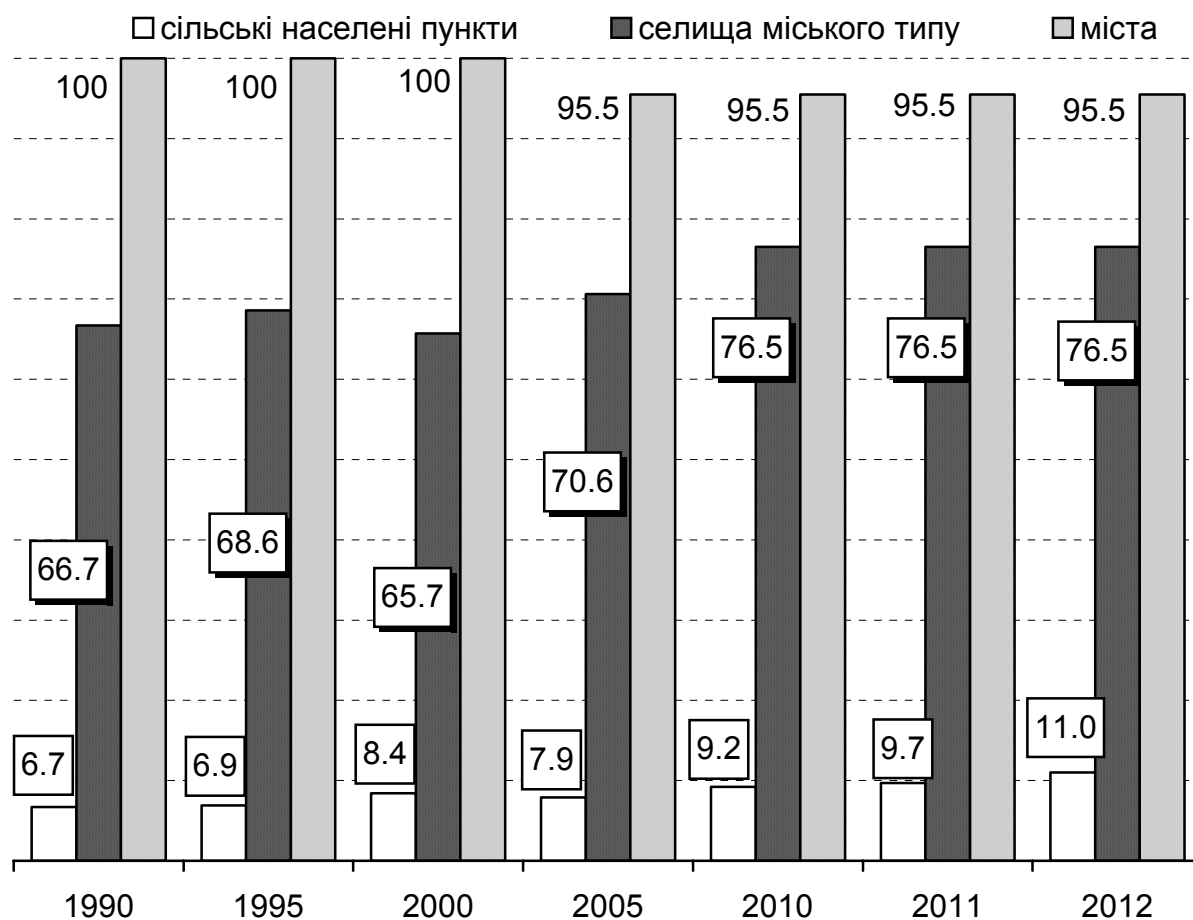
**ВОДОПРОВІДНЕ  
ГОСПОДАРСТВО**

## 2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року						
Міста, одиниць	41	42	43	42	42	42	42
до загальної кількості міст, %	100	100	100	95,5	95,5	95,5	95,5
Селища міського типу, одиниць	24	24	23	24	26	26	26
до загальної кількості селищ міського типу, %	66,7	68,6	65,7	70,6	76,5	76,5	76,5
Сільські населені пункти, одиниць	124	128	156	147	170	179	203
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,7	6,9	8,4	7,9	9,2	9,7	11,0

**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 2012 року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>203</b>
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	36
Буський	1	2	4
Городоцький	2	1	14
Дрогобицький	-	-	13
Жидачівський	2	3	4
Жовківський	3	1	34
Золочівський	2	1	11
Кам'янка-Бузький	1	3	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	1	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	29
Радехівський	1	1	10
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	3
Сокальський	4	1	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	9
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	22

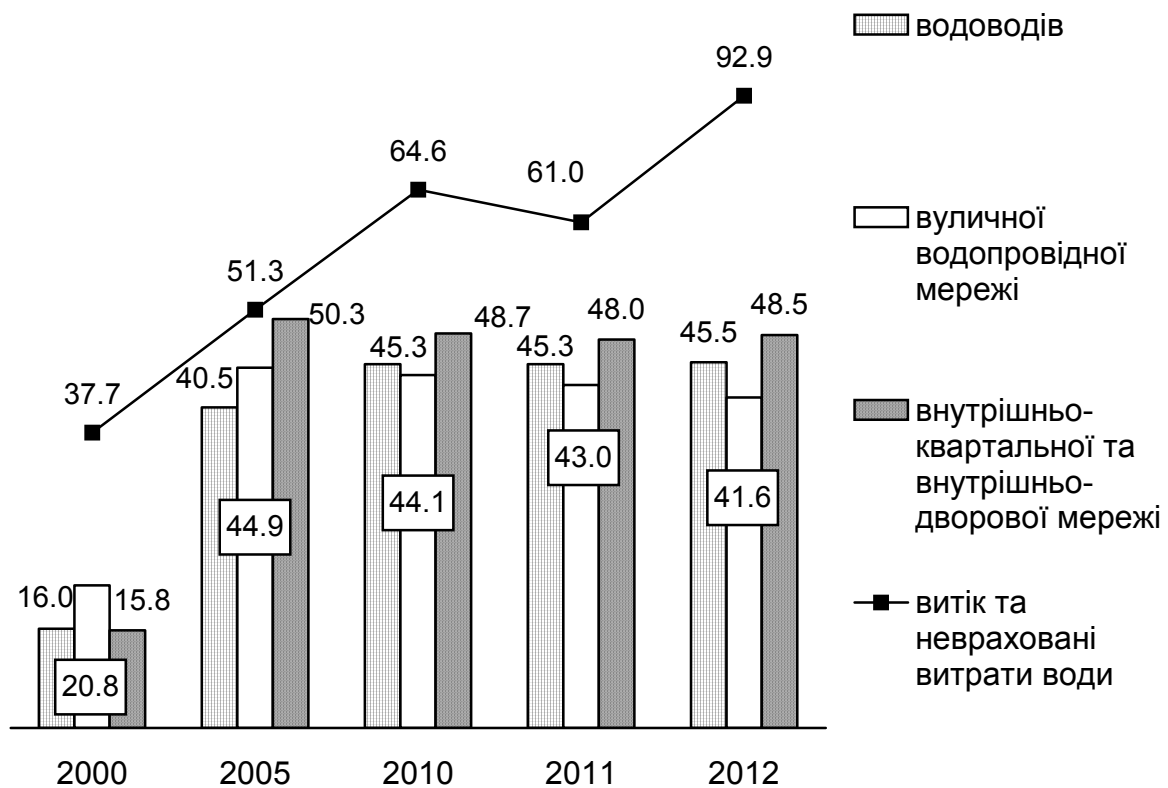
## 2.3. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	117	174	182	188	189	200	219
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	68	90	181	193	221	227	228
Кількість свердловин, одиниць	...	630	649	596	714	733	753
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2482	2294	1564	1196	1141	1057	1056
Встановлена виробнича потужність, тис.м <sup>3</sup> води за добу							
насосних станцій I підйому	910,1	982,2	997,7	920,8	901,8	906,1	968,2
очисних споруд	140,8	162,5	232,3	126,7	95,2	94,8	94,0
водопроводу	911,3	964,0	960,5	886,7	880,0	884,5	937,3
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1396,8	1746,3	1830,8	1780,3	1665,5	1668,8	1677,3
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	...	...	292,4	720,4	755,3	755,2	762,8
вуличної водопровідної мережі	...	...	16,0	40,5	45,3	45,3	45,5
з неї	2179,6	2034,7	2151,3	2308,8	2526,1	2579,9	2643,9
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	...	447,1	1036,6	1114,4	1109,2	1100,4
внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	...	...	20,8	44,9	44,1	43,0	41,6
з неї	470,7	544,7	584,2	639,4	832,5	845,6	871,8
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	...	92,1	321,3	405,2	406,3	423,0
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м <sup>3</sup>	...	...	15,8	50,3	48,7	48,0	48,5
у тому числі підземної	293796	260764	199469	155159	142063	139674	139812
	252200	239326	176720	149342	140447	137988	136468

### Встановлена виробнича потужність і піднято води, тис. м<sup>3</sup> за добу



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



#### 2.4. Наявність водопровідних споруд у містах обласного значення і районах

	Кількість водопроводів	Кількість окремих водопровідних мереж	Кількість свердловин	Кількість установок питного водопостачання
	на кінець 2012 року, одиниць			
<b>Львівська область</b>	<b>219</b>	<b>228</b>	<b>753</b>	<b>1056</b>
Львів	8	13	224	48
Борислав	3	9	-	43
Дрогобич	4	1	59	14
Моршин	2	1	2	-
Новий Розділ	1	2	20	-
Самбір	3	2	14	12
Стрий	2	1	30	50
Трускавець	1	1	-	5
Червоноград	5	-	42	16
райони				
Бродівський	47	2	63	35
Буський	15	8	26	14
Городоцький	2	20	1	1
Дрогобицький	1	12	2	-
Жидачівський	4	15	10	-
Жовківський	9	39	23	450
Золочівський	8	12	15	114
Кам'янка-Бузький	7	-	19	13
Миколаївський	12	7	20	90
Мостиський	3	-	-	5
Перемишлянський	2	-	4	4
Пустомитівський	16	35	20	60
Радехівський	20	3	36	30
Самбірський	4	2	6	5
Сколівський	8	-	6	19
Сокальський	5	1	16	15
Старосамбірський	6	5	23	3
Стрийський	12	6	12	3
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	31	60	7

### 2.5. Основні характеристики водопровідних споруд у містах обласного значення і районах у 2012 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м <sup>3</sup> води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водоводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньо-квартирної та внутрішньодворової мережі
<b>Львівська область</b>	<b>968,2</b>	<b>94,0</b>	<b>937,3</b>	<b>1677,3</b>	<b>2643,9</b>	<b>871,8</b>
Львів	472,6	0,2	471,0	674,7	809,1	251,2
Борислав	20,0	18,0	18,0	50,0	108,6	96,7
Дрогобич	82,6	8,8	82,6	103,6	79,5	50,3
Моршин	6,9	1,2	6,9	18,7	22,1	2,6
Новий Розділ	12,0	-	12,0	59,0	41,8	17,2
Самбір	14,3	-	14,3	5,4	37,8	5,6
Стрий	37,4	-	27,6	22,0	167,6	40,4
Трускавець	9,0	9,0	9,0	6,4	49,3	9,4
Червоноград	41,0	-	40,6	157,1	97,9	52,5
райони						
Бродівський	73,8	-	73,8	34,0	183,5	11,5
Буський	5,0	1,1	4,7	22,9	41,1	7,1
Городоцький	0,8	-	0,8	7,7	86,6	12,3
Дрогобицький	1,6	-	1,5	27,1	8,3	2,7
Жидачівський	10,3	6,7	7,4	21,0	63,4	20,7
Жовківський	10,8	-	9,4	57,7	147,0	33,9
Золочівський	25,2	-	25,2	45,4	120,6	23,6
Кам'янка-Бузький	9,6	7,8	8,7	18,5	31,1	10,8
Миколаївський	14,5	14,4	14,4	21,9	69,9	23,9
Мостиський	2,3	1,9	1,9	17,0	18,3	4,0
Перемишлянський	4,4	-	4,4	16,9	29,2	10,9
Пустомитівський	7,6	1,7	6,7	51,5	99,7	13,8
Радехівський	17,3	1,2	12,9	27,6	64,8	23,5
Самбірський	3,5	1,6	1,6	11,2	20,0	15,0
Сколівський	5,6	0,6	4,7	19,3	9,8	0,3
Сокальський	14,4	-	14,2	14,5	75,6	20,2
Старосамбірський	7,2	5,3	5,9	61,6	24,3	21,2
Стрийський	7,8	1,0	6,4	27,5	20,0	7,9
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	50,7	13,5	50,7	77,1	117,0	82,6



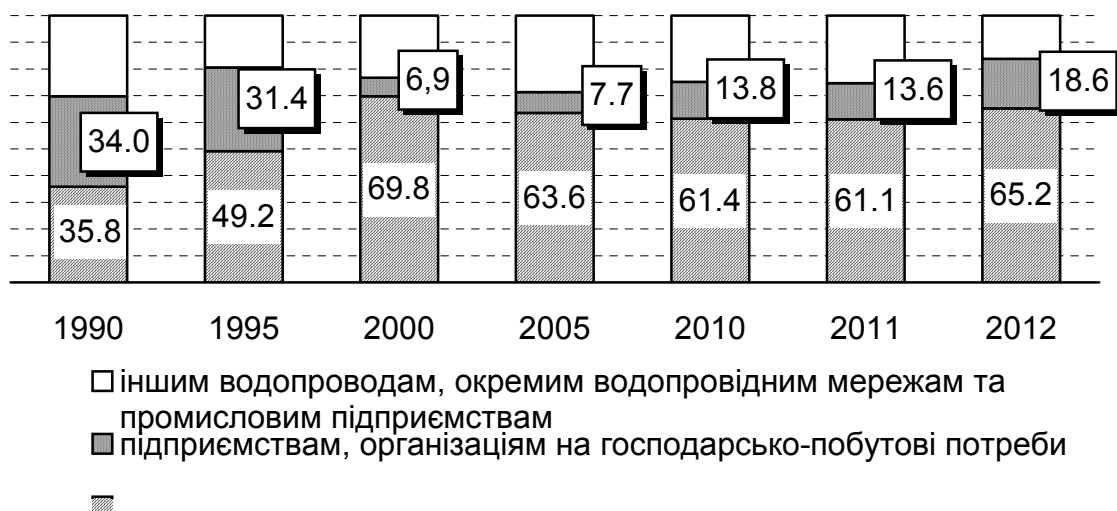
## 2.6. Подача води у мережу та очищення на очисних спорудах протягом 2012 року

	Подано води в мережу	У тому числі		Очищено води на очисних спорудах	у % до кількості води, яка подана в мережу
		своїми насосами	води, яку одержано зі сторони		
тис.м <sup>3</sup>					
<b>Львівська область</b>	<b>154715</b>	<b>138270</b>	<b>16442</b>	<b>5562</b>	<b>3,6</b>
Львів	104253	103453	800	26	-
Борислав	2678	2583	95	2451	91,5
Дрогобич	9602	8860	742	-	-
Моршин	1294	1294	-	-	-
Новий Розділ	1060	1060	-	-	-
Самбір	1216	1216	-	-	-
Стрий	2495	2495	-	-	-
Трускавець	3676	-	3676	-	-
Червоноград	5578	5578	-	-	-
райони					
Бродівський	1674	1674	-	-	-
Буський	234	234	-	26	11,1
Городоцький	1634	37	1597	-	-
Дрогобицький	339	24	315	-	-
Жидачівський	731	684	47	636	87,0
Жовківський	3378	900	2478	-	-
Золочівський	1736	764	972	-	-
Кам'янка-Бузький	1243	1243	-	1196	96,2
Миколаївський	840	242	598	206	24,5
Мостиський	227	227	-	227	100,0
Перемишлянський	318	318	-	-	-
Пустомитівський	2944	859	2085	29	1,0
Радехівський	413	413	-	13	3,1
Самбірський	338	267	71	266	78,7
Сколівський	192	189	-	46	24,0
Сокальський	1134	1134	-	-	-
Старосамбірський	222	222	-	129	58,1
Стрийський	1837	201	1636	31	1,7
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	3429	2099	1330	280	8,2

## 2.7. Відпуск води споживачам

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
Кількість споживачів, одиниць	...	188634	438762	485765	520093	525369	536825
у тому числі обладнаних водолічильниками	...	3758	70431	249030	374140	388890	398893
	тис.м <sup>3</sup>						
Відпущено води усім споживачам	286001	218352	161139	125872	109336	109350	80211
своїм споживачам	269693	210976	153394	100162	82768	82208	67772
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	10704	7376	7745	25710	26568	27142	12439
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	102528	107395	112429	80054	67183	66845	52272
до всієї відпущеної води, %	35,8	49,2	69,8	63,6	61,4	61,1	65,2
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	97265	68570	11183	9633	15119	14856	14923
до всієї відпущеної води, %	34,0	31,4	6,9	7,7	13,8	13,6	18,6
Витік та невраховані витрати води	19967	44283	60708	64542	70659	66694	74504
до всієї відпущеної води, %	7,0	20,3	37,7	51,3	64,6	61,0	92,9

Структура відпуску води споживачам, %

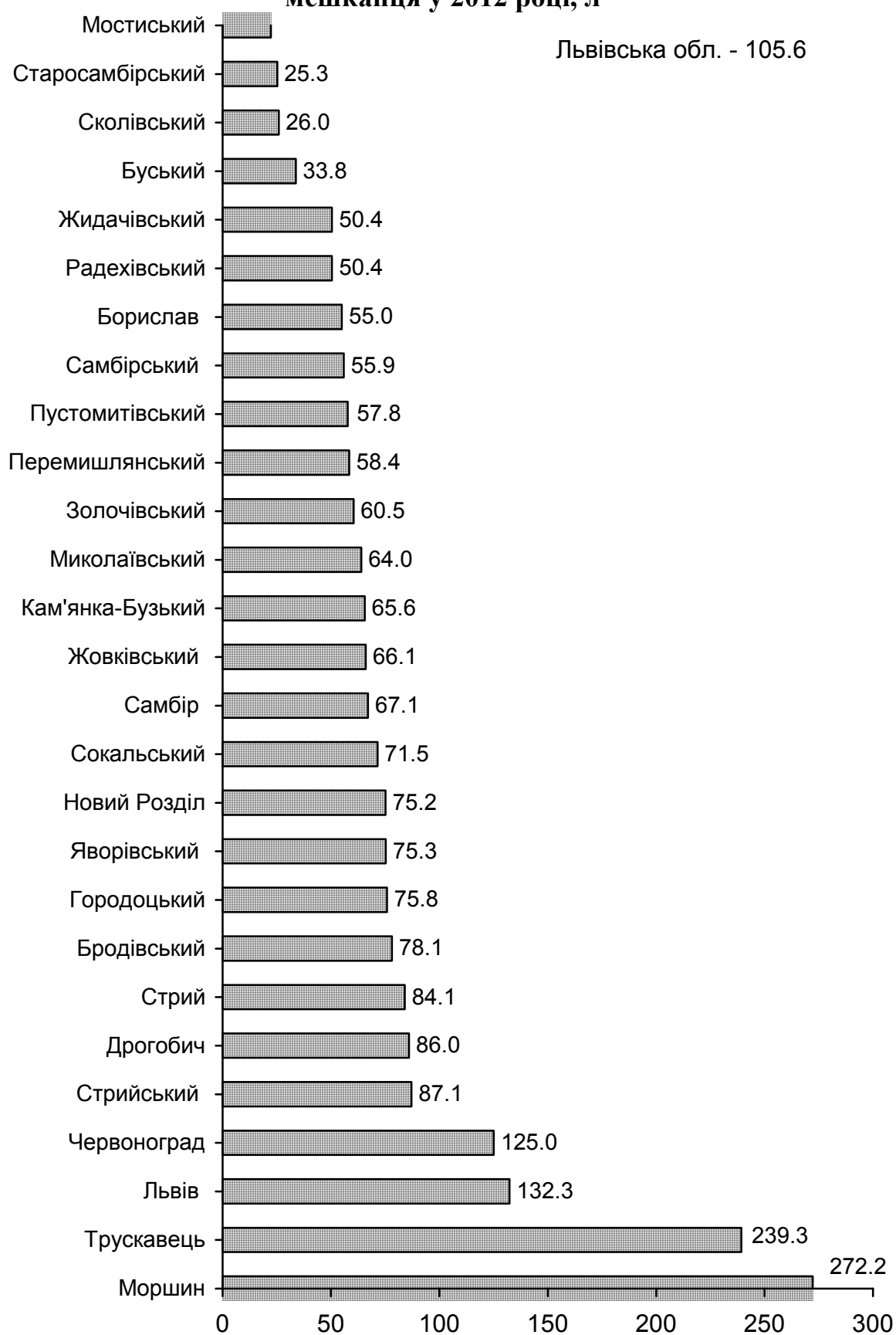


## 2.8. Відпуск води споживачам у містах обласного значення і районах у 2012 році

	Кількість споживачів	З них обладнаних водолічильниками	Відпущено води усім споживачам	У тому числі		Із води, відпущеної всім споживачам, яка за якістю не відповідає вимогам стандарту щодо питної води
				своїм споживачам (абонентам)	іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	
	одиниць		тис.м <sup>3</sup>			
<b>Львівська область</b>	<b>536825</b>	<b>398893</b>	<b>80211</b>	<b>67772</b>	<b>12439</b>	<b>19404</b>
Львів	266582	206418	44586	36658	7928	19404
Борислав	13816	10514	831	746	85	-
Дрогобич	32589	23304	6755	3079	3676	-
Моршин	1983	1450	601	601	-	-
Новий Розділ	9744	8490	790	790	-	-
Самбір	11007	9048	856	856	-	-
Стрий	21948	14514	1848	1848	-	-
Трускавець	9378	7502	2583	2583	-	-
Червоноград	31449	21510	3994	3768	226	-
райони						
Бродівський	10365	5982	1528	1528	-	-
Буський	3002	2189	205	205	-	-
Городоцький	8392	6666	938	938	-	-
Дрогобицький	2548	1781	246	234	12	-
Жидачівський	8483	5320	593	593	-	-
Жовківський	12590	6267	2460	2460	-	-
Золочівський	9419	7162	1379	1379	-	-
Кам'янка-Бузький	6686	4284	834	814	20	-
Миколаївський	6133	4619	474	451	23	-
Мостиський	1977	1780	155	155	-	-
Перемишлянський	3717	3190	228	228	-	-
Пустомитівський	12736	8743	2270	2270	-	-
Радехівський	5653	3395	371	360	11	-
Самбірський	5127	2351	280	280	-	-
Сколівський	2064	1879	161	161	-	-
Сокальський	10727	8454	902	902	-	-
Старосамбірський	2875	2331	186	186	-	-
Стрийський	2751	1411	1342	1342	-	-
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	23084	18339	2815	2357	458	-

Продовження табл. 2.8

	Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам				Витік та невраховані витрати води, тис.м <sup>3</sup>	До відпущеної води всім споживачам, %
	населенню, тис.м <sup>3</sup>	до відпущеної води своїм споживачам, %	підприємствам, установам, організаціям на господарсько-побутові потреби, тис.м <sup>3</sup>	до відпущеної води своїм споживачам, %		
<b>Львівська область</b>	<b>52272</b>	<b>77,1</b>	<b>14923</b>	<b>22,0</b>	<b>74504</b>	<b>92,9</b>
Львів	27948	76,2	8678	23,7	59667	133,8
Борислав	530	71,0	216	29,0	1847	222,3
Дрогобич	2604	84,6	475	15,4	2847	42,1
Моршин	151	25,1	450	74,9	693	115,3
Новий Розділ	707	89,5	83	10,5	270	34,2
Самбір	714	83,4	142	16,6	360	42,1
Стрий	1589	86,0	258	14,0	647	35,0
Трускавець	734	28,4	1849	71,6	1093	42,3
Червоноград	2869	76,1	899	23,9	1584	39,7
райони						
Бродівський	1190	77,9	338	22,1	146	9,6
Буський	154	75,1	51	24,9	29	14,1
Городоцький	740	78,9	193	20,6	696	74,2
Дрогобицький	207	88,5	27	11,5	93	37,8
Жидачівський	403	68,0	190	32,0	138	23,3
Жовківський	2238	91,0	205	8,3	918	37,3
Золочівський	1287	93,3	86	6,2	357	25,9
Кам'янка-Бузький	551	67,7	33	4,1	409	49,0
Миколаївський	404	89,6	47	10,4	366	77,2
Мостиський	114	73,5	41	26,5	72	46,5
Перемишлянський	207	90,8	21	9,2	90	39,5
Пустомитівський	1897	83,6	105	4,6	674	29,7
Радехівський	328	91,1	32	8,9	42	11,3
Самбірський	272	97,1	8	2,9	58	20,7
Сколівський	125	77,6	36	22,4	31	19,3
Сокальський	768	85,1	134	14,9	232	25,7
Старосамбірський	144	77,4	42	22,6	36	19,4
Стрийський	1315	98,0	27	2,0	495	36,9
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	2082	88,3	257	10,9	614	21,8

**Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2012 році, л**

### 2.9. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2012 року

	Одиночна протяжність на кінець року, км			
	водоводів	з них ветхих та аварійних	вуличної водопровідної мережі	з неї ветхोї та аварійної
<b>Львівська область</b>	<b>1677,3</b>	<b>762,8</b>	<b>2643,9</b>	<b>1100,4</b>
Львів	674,7	480,3	809,1	473,8
Борислав	50,0	8,5	108,6	26,7
Дрогобич	103,6	6,3	79,5	47,3
Моршин	18,7	1,6	22,1	1,4
Новий Розділ	59,0	26,4	41,8	13,8
Самбір	5,4	3,2	37,8	7,0
Стрий	22,0	7,1	167,6	69,1
Трускавець	6,4	1,0	49,3	11,2
Червоноград	157,1	34,6	97,9	19,6
райони				
Бродівський	34,0	6,6	183,5	31,3
Буський	22,9	7,2	41,1	15,6
Городоцький	7,7	1,5	86,6	59,2
Дрогобицький	27,1	-	8,3	0,8
Жидачівський	21,0	9,2	63,4	8,5
Жовківський	57,7	19,6	147,0	34,0
Золочівський	45,4	38,1	120,6	69,0
Кам'янка-Бузький	18,5	0,8	31,1	5,7
Миколаївський	21,9	2,3	69,9	47,4
Мостиський	17,0	2,4	18,3	6,4
Перемишлянський	16,9	10,6	29,2	12,1
Пустомитівський	51,5	21,5	99,7	21,0
Радехівський	27,6	6,5	64,8	5,6
Самбірський	11,2	0,2	20,0	16,0
Сколівський	19,3	3,4	9,8	3,1
Сокальський	14,5	6,9	75,6	33,2
Старосамбірський	61,6	18,9	24,3	9,5
Стрийський	27,5	5,1	20,0	6,2
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	77,1	33,0	117,0	45,9

Продовження табл. 2.9.

	Одиночна протяжність на кінець року, км		Піднято води насосними станціями першого підйому, тис.м <sup>3</sup>	
	внутрішньо-квартирної та внутрішньо-дворової мережі	з неї ветхої та аварійної	усього	у тому числі підземної
<b>Львівська область</b>	<b>871,8</b>	<b>423,0</b>	<b>139812</b>	<b>136468</b>
Львів	251,2	220,0	103494	103494
Борислав	96,7	19,6	2886	-
Дрогобич	50,3	23,5	9947	9947
Моршин	2,6	1,0	1294	1294
Новий Розділ	17,2	14,6	1060	1060
Самбір	5,6	3,0	1217	1217
Стрий	40,4	12,8	2495	2495
Трускавець	9,4	4,3	-	-
Червоноград	52,5	13,0	5578	5578
райони				
Бродівський	11,5	-	1674	1674
Буський	7,1	1,9	239	239
Городоцький	12,3	3,2	37	-
Дрогобицький	2,7	-	24	24
Жидачівський	20,7	4,6	684	553
Жовківський	33,9	15,8	900	900
Золочівський	23,6	16,0	764	764
Кам'янка-Бузький	10,8	0,7	1324	1324
Миколаївський	23,9	17,2	243	243
Мостиський	4,0	3,0	247	-
Перемишлянський	10,9	6,6	318	318
Пустомитівський	13,8	4,1	862	862
Радехівський	23,5	3,2	413	413
Самбірський	15,0	10,5	267	267
Сколівський	0,3	-	189	146
Сокальський	20,2	1,0	1134	1134
Старосамбірський	21,2	7,1	222	222
Стрийський	7,9	2,9	201	201
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	82,6	13,4	2099	2099

**РОЗДІЛ**

**3**



**КАНАЛІЗАЦІЙНЕ  
ГОСПОДАРСТВО**

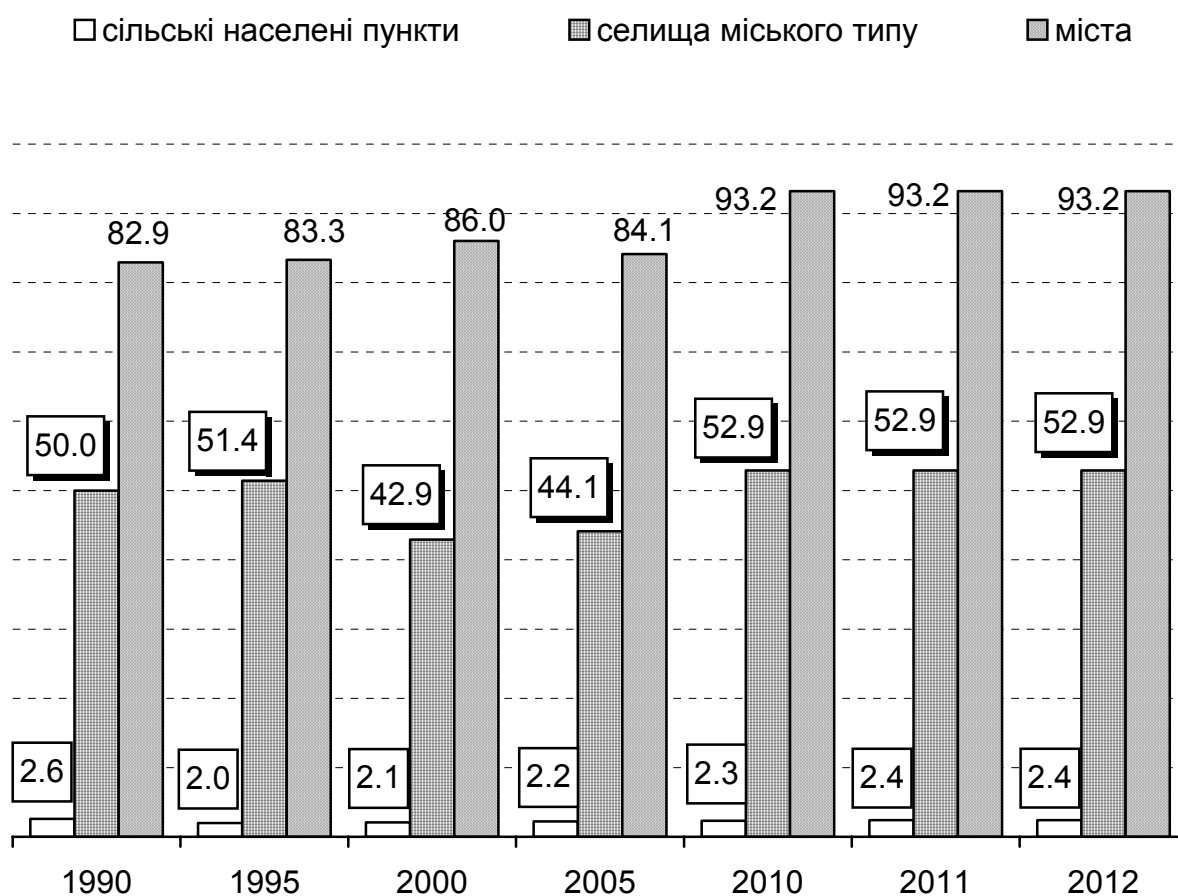


## 3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року						
Міста, одиниць	34	35	37	37	41	41	41
до загальної кількості міст, %	82,9	83,3	86,0	84,1	93,2	93,2	93,2
Селища міського типу, одиниць	18	18	15	15	18	18	18
до загальної кількості селищ міського типу, %	50,0	51,4	42,9	44,1	52,9	52,9	52,9
Сільські населені пункти, одиниць	48	38	40	41	43	44	44
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	2,6	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4

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



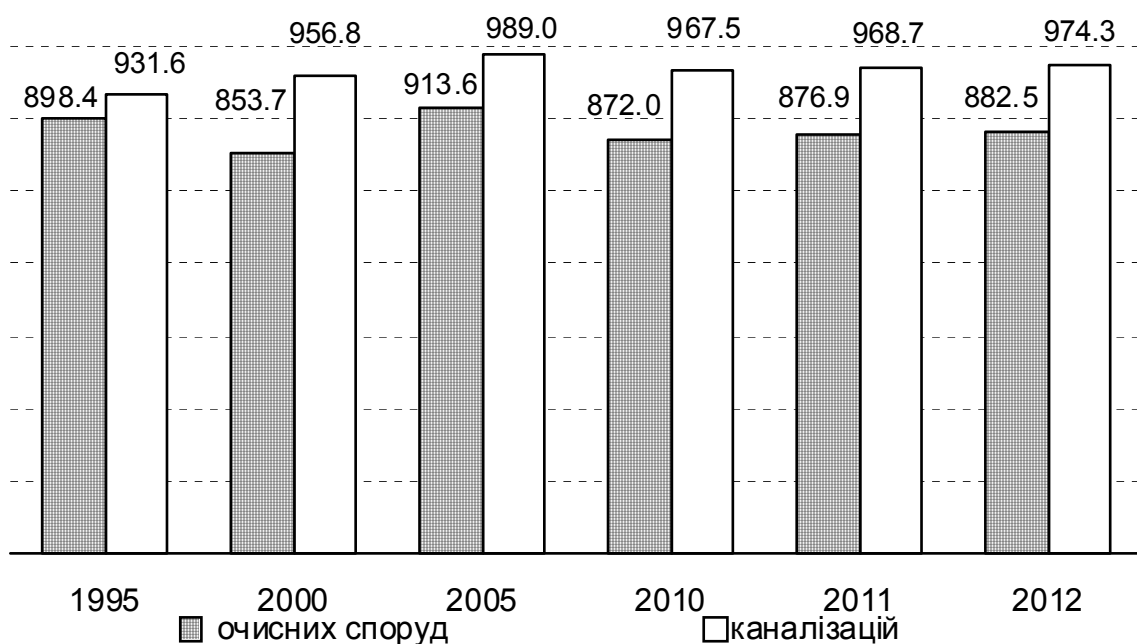
### 3.2. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у містах обласного значення і районах

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2012 року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>44</b>
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	3	2
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	2	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	11
Радехівський	1	1	3
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	1	1
Сокальський	2	-	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	3
Турківський	1	-	-
Яворівський	2	3	1

### 3.3. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	76	101	105	119	125	125	125
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	30	70	91	117	108	109	110
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів	515,0	623,8	751,6	726,7	737,4	749,7	749,1
вуличної каналізаційної мережі	706,1	678,2	788,9	918,9	959,9	971,6	970,1
Установлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м <sup>3</sup> за добу	896,2	898,4	853,7	913,6	872,0	876,9	882,5
Установлена пропускна спроможність каналізації, тис.м <sup>3</sup> за добу	...	931,6	956,8	989,0	967,5	968,7	974,3
Пропущено стічних вод млн.м <sup>3</sup>	289,6	281,1	263,6	239,4	209,6	205,4	206,7
Відведено (скинуто) стічних вод, млн.м <sup>3</sup>	...	262,2	248,4	230,0	201,6	197,6	197,6
з них пропущено через очисні споруди	...	260,8	248,3	230,0	201,6	197,6	197,6

**Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізацій, тис.м<sup>3</sup>**



### 3.4. Наявність каналізаційних споруд у містах обласного значення і районах

	Кількість каналізацій, одиниць	Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	Одиночна протяжність, км	
			головних колекторів	вуличної каналізаційної мережі
на кінець 2012 року				
<b>Львівська область</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>749,1</b>	<b>970,1</b>
Львів	5	13	79,7	361,3
Борислав	1	2	26,0	37,2
Дрогобич	1	2	31,0	48,6
Моршин	1	3	3,2	13,7
Новий Розділ	3	3	7,2	20,0
Самбір	2	1	33,3	24,9
Стрий	1	3	12,5	54,3
Трускавець	1	1	16,1	23,3
Червоноград	3	–	129,9	53,2
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	27,0
Золочівський	3	2	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	5	4	11,1	14,7
Миколаївський	13	5	27,6	48,3
Мостиський	3	9	6,9	6,8
Перемишлянський	2	1	12,8	5,2
Пустомитівський	12	10	58,3	29,8
Радехівський	7	6	27,0	16,4
Самбірський	4	1	9,2	5,8
Сколівський	3	–	24,2	7,5
Сокальський	2	3	13,0	16,1
Старосамбірський	6	2	18,7	23,0
Стрийський	4	7	15,0	5,7
Турківський	1	–	1,2	0,9
Яворівський	11	2	42,5	32,8

### 3.5. Основні характеристики каналізаційних споруд у містах обласного значення і районах у 2012 році

	Установлена пропускна спроможність		Пропущено стічних вод		Відведено (скинуто) стічних вод через очисні споруди
	очисних споруд	каналізацій	усього	з них прийнятих від інших	
	тис. м <sup>3</sup> за добу		тис.м <sup>3</sup>		
<b>Львівська область</b>	<b>882,5</b>	<b>974,3</b>	<b>206710</b>	<b>120313</b>	<b>197550</b>
Львів	494,8	499,4	162177	114822	160391
Борислав	–	18,0	539	–	–
Дрогобич	100,0	112,0	21957	4939	20189
Моршин	5,0	8,0	592	–	592
Новий Розділ	20,2	18,6	757	–	754
Самбір	4,4	4,4	627	–	612
Стрий	25,0	25,0	2739	–	2657
Трускавець	–	23,9	4823	–	–
Червоноград	55,0	54,6	3699	–	3699
райони					
Бродівський	6,0	6,0	759	132	759
Буський	7,3	7,6	114	–	103
Городоцький	3,8	3,8	252	–	252
Дрогобицький	0,2	0,4	9	–	9
Жидачівський	14,0	49,2	397	–	388
Жовківський	6,8	8,5	587	2	586
Золочівський	17,1	17,1	595	15	595
Кам'янка-Бузький	10,2	10,2	957	–	935
Миколаївський	13,0	13,0	434	81	434
Мостиський	1,8	1,8	152	–	152
Перемишлянський	3,1	3,1	141	–	141
Пустомитівський	5,6	5,8	306	–	293
Радехівський	15,0	26,6	1186	40	1147
Самбірський	2,1	2,1	188	–	188
Сколівський	8,5	8,5	119	–	119
Сокальський	30,0	11,7	869	202	869
Старосамбірський	3,8	3,6	84	–	84
Стрийський	2,2	3,6	104	28	104
Турківський	1,5	1,2	–	–	–
Яворівський	26,1	26,6	1547	52	1498

**РОЗДІЛ**

**4**



**ОПАЛЮВАЛЬНІ**

**КОТЕЛЬНІ**

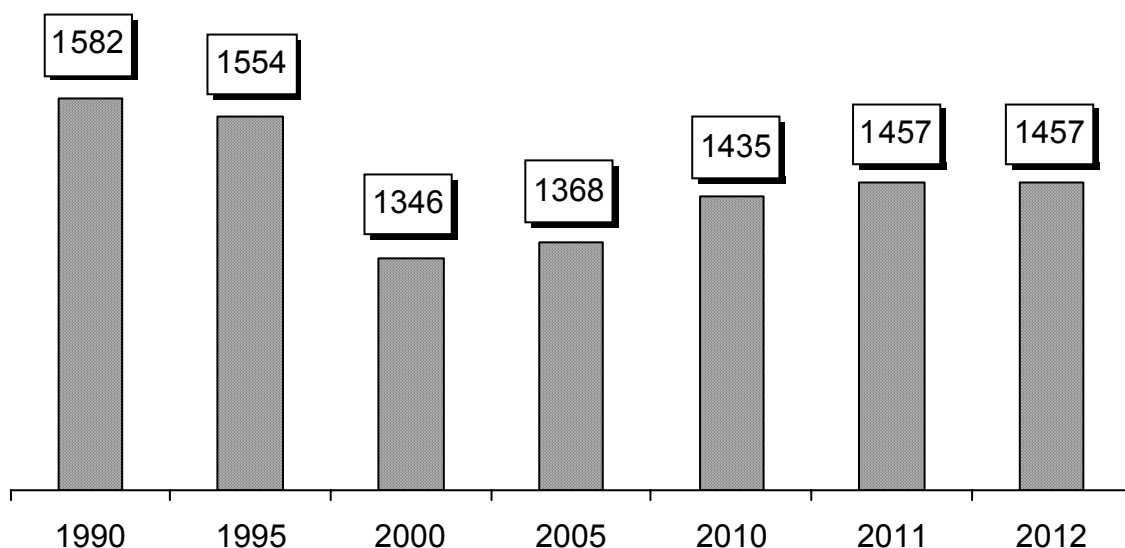
**І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ**

## 4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

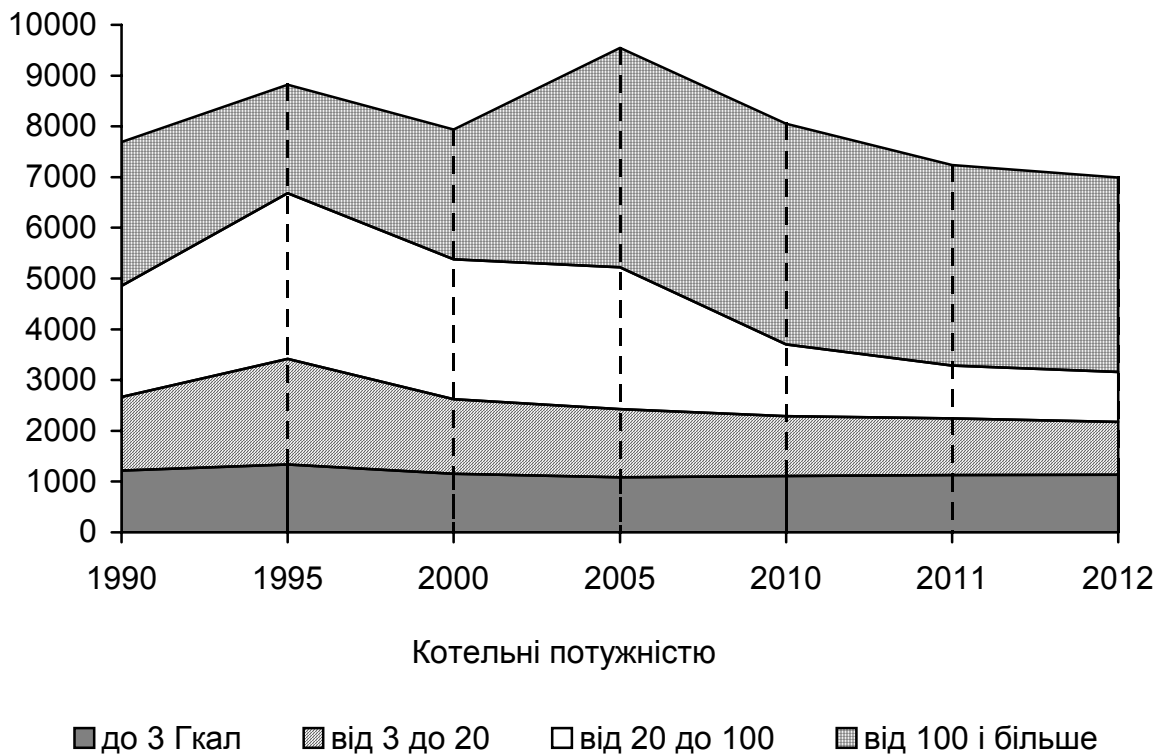
## 4.1. Джерела теплопостачання

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>на кінець року</b>						
	<b>Усього</b>						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1582	1554	1346	1368	1435	1457	1457
у тому числі працюють на паливі:							
твердому	417	390	303	289	283	286	299
рідкому	57	55	28	14	7	6	3
газоподібному	1107	1103	1008	1057	1120	1137	1124
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	7690,7	8829,7	7936,4	9547,5	8053,5	7237,3	6992,6
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3816	3993	3384	3431	3559	3529	3458
Протяжність теплових та парових мереж у дво-трубному обчисленні, км	1187,3	2022,2	1781,6	1848,1	1511,3	1491,9	1456,4

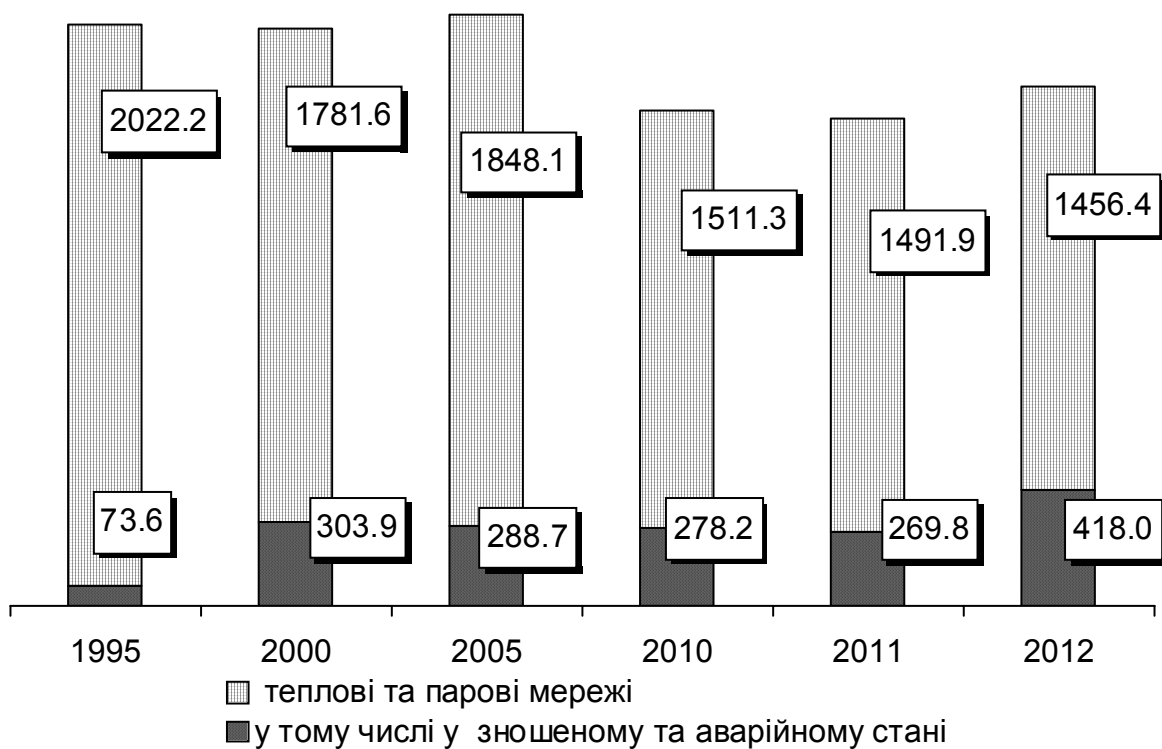
**Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць**



## Розподіл сумарної потужності котелень, Гкал/год



## Протяжність теплових та парових мереж, км





Продовження табл. 4.1

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>на кінець року</b>						
	<b>Міські поселення</b>						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць працюють на паливі	1306	1157	963	856	849	844	836
твердому	267	175	122	98	85	81	89
рідкому	44	30	15	5	5	4	2
газоподібному	995	948	822	751	752	751	734
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	7173,8	7083,3	6446,4	8117,9	7369,6	6677,2	6430,8
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3233	3200	2623	2390	2361	2297	2210
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1087,6	1882,5	1642,2	1707,0	1397,4	1380,3	1345,8
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць у тому числі працюють на паливі	276	397	383	512	586	613	621
твердому	150	215	181	191	198	205	210
рідкому	13	25	13	9	2	2	1
газоподібному	112	155	186	306	368	386	390
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	516,9	1746,4	1490,0	1429,6	683,9	560,1	561,8
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	583	784	761	1041	1198	1232	1248
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	99,7	157,6	139,4	141,1	113,9	111,6	110,6

#### 4.2. Джерела теплопостачання у містах обласного значення і районах у 2012 році

	Кількість котелень	У тому числі потужністю, Гкал/год			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	від 100 і більше
на кінець року					
<b>Львівська область</b>	<b>1457</b>	<b>1276</b>	<b>139</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
Львів	359	281	54	20	4
Борислав	21	14	6	1	-
Дрогобич	46	32	10	3	1
Моршин	9	6	3	-	-
Новий Розділ	2	1	-	-	1
Самбір	14	9	5	-	-
Стрий	39	30	7	2	-
Трускавець	33	23	7	3	-
Червоноград	9	3	4	1	1
райони					
Бродівський	74	67	7	-	-
Буський	64	63	1	-	-
Городоцький	63	60	3	-	-
Дрогобицький	50	49	1	-	-
Жидачівський	58	53	3	1	1
Жовківський	51	48	3	-	-
Золочівський	65	61	4	-	-
Кам'янка-Бузький	10	9	-	-	1
Миколаївський	22	19	3	-	-
Мостиський	50	48	2	-	-
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	40	38	2	-	-
Радехівський	9	8	1	-	-
Самбірський	41	40	1	-	-
Сколівський	9	7	2	-	-
Сокальський	63	59	3	1	-
Старосамбірський	97	96	1	-	-
Стрийський	35	32	3	-	-
Турківський	45	44	1	-	-
Яворівський	74	72	1	-	1

*Продовження табл. 4.2*

	З них працюючих на		
	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
	на кінець року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>299</b>	<b>3</b>	<b>1124</b>
Львів	9	1	347
Борислав	2	-	18
Дрогобич	2	1	43
Моршин	-	-	9
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	14
Стрий	-	-	39
Трускавець	1	-	32
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	27	-	44
Буський	9	1	54
Городоцький	2	-	61
Дрогобицький	18	-	30
Жидачівський	14	-	44
Жовківський	23	-	28
Золочівський	9	-	51
Кам'янка-Бузький	4	-	6
Миколаївський	1	-	21
Мостиський	11	-	39
Перемишлянський	-	-	5
Пустомитівський	2	-	38
Радехівський	1	-	8
Самбірський	9	-	32
Сколівський	2	-	7
Сокальський	30	-	33
Старосамбірський	69	-	28
Стрийський	5	-	30
Турківський	19	-	8
Яворівський	30	-	44

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					
<b>Львівська область</b>	<b>6992,6</b>	<b>1135,5</b>	<b>1036,9</b>	<b>984,6</b>	<b>3835,6</b>
Львів	2515,3	253,3	376,1	592,7	1293,2
Борислав	86,4	12,4	49,1	24,9	-
Дрогобич	374,0	32,5	86,1	79,4	176,0
Моршин	29,7	6,9	22,8	-	-
Новий Розділ	217,7	1,7	-	-	216,0
Самбір	97,8	24,1	73,7	-	-
Стрий	154,5	32,0	47,7	74,8	-
Трускавець	169,3	30,1	51,1	88,1	-
Червоноград	318,1	6,0	38,5	60,0	213,6
райони					
Бродівський	106,8	58,4	48,4	-	-
Буський	26,3	19,3	7,0	-	-
Городоцький	83,8	63,2	20,6	-	-
Дрогобицький	50,3	37,9	12,4	-	-
Жидачівський	289,5	48,4	23,2	37,0	180,9
Жовківський	60,4	29,2	31,2	-	-
Золочівський	51,3	23,6	27,7	-	-
Кам'янка-Бузький	1635,8	9,8	-	-	1626,0
Миколаївський	32,5	13,3	19,2	-	-
Мостиський	68,0	62,0	6,0	-	-
Перемишлянський	13,2	6,9	6,3	-	-
Пустомитівський	56,0	36,6	19,4	-	-
Радехівський	16,3	12,0	4,3	-	-
Самбірський	61,9	44,9	17,0	-	-
Сколівський	21,3	10,3	11,0	-	-
Сокальський	128,3	88,2	12,4	27,7	-
Старосамбірський	52,4	45,4	7,0	-	-
Стрийський	40,4	29,4	11,0	-	-
Турківський	17,8	13,8	4,0	-	-
Яворівський	217,5	83,9	3,7	-	129,9

Продовження табл. 4.2

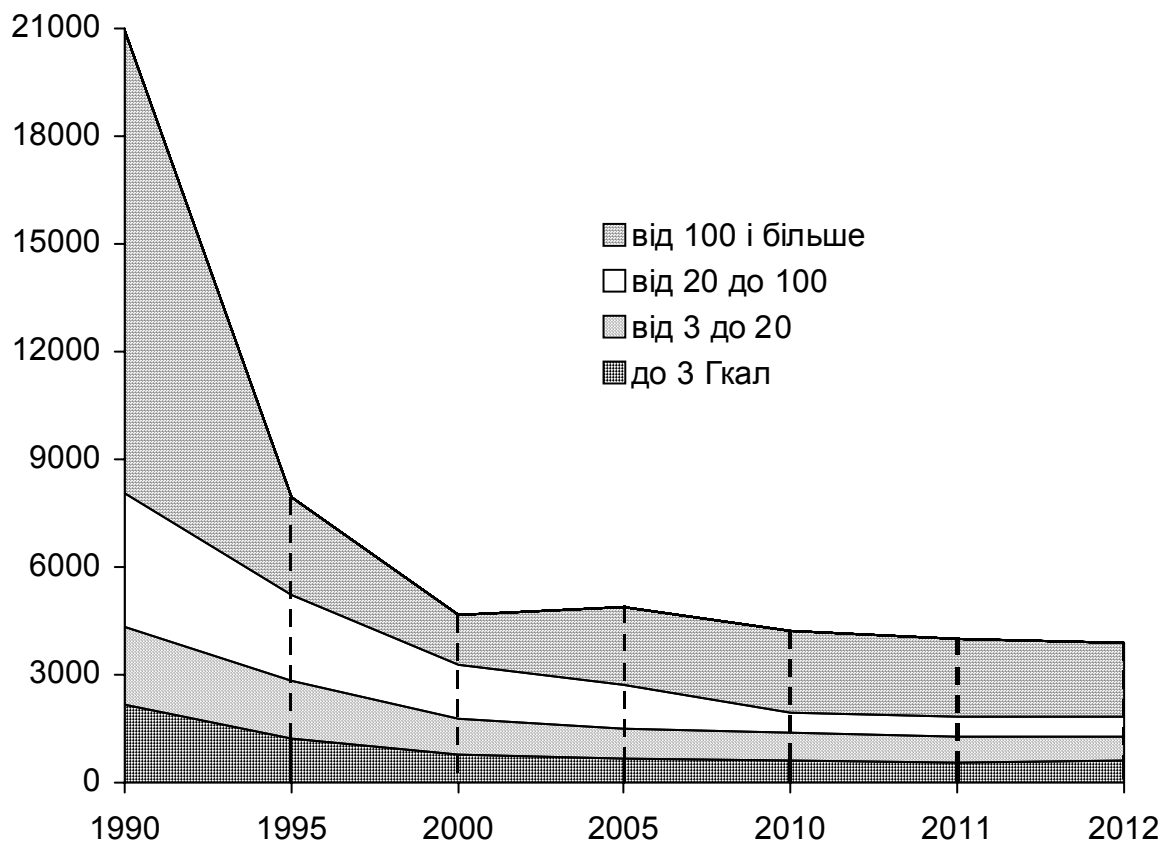
	Кількість установ- лених котлів (енерго- устано- вок), одиниць	з них терміном експлуа- тації більше 20 років	Протяж- ність теплових та парових мереж, км	У тому числі	
				ветхих та аварійних	до загальної протяжності теплових мереж, %
<b>Всього по області</b>	<b>3458</b>	<b>985</b>	<b>1456,4</b>	<b>418,0</b>	<b>28,7</b>
Львів	923	321	661,9	343,5	52,4
Борислав	67	27	29,4	2,1	7,1
Дрогобич	138	67	55,2	3,5	6,3
Моршин	25	3	9,4	-	-
Новий Розділ	7	5	63,4	8,0	12,6
Самбір	39	26	21,8	1,0	4,6
Стрий	100	15	58,1	0,1	0,2
Трускавець	88	21	30,8	0,1	0,3
Червоноград	44	34	133,3	4,4	3,3
райони					
Бродівський	151	60	67,4	3,9	5,8
Буський	136	10	9,1	4,5	49,5
Городоцький	154	4	17,4	0,1	0,6
Дрогобицький	123	23	14,5	0,2	1,4
Жидачівський	99	26	32,4	0,9	2,8
Жовківський	118	27	19,8	5,0	25,3
Золочівський	128	12	23,7	5,4	22,8
Кам'янка-Бузький	32	26	18,1	0,3	1,7
Миколаївський	58	9	27,0	4,4	16,3
Мостиський	107	3	7,4	1,2	16,2
Перемишлянський	21	14	2,2	0,3	13,6
Пустомитівський	111	13	9,5	0,6	6,3
Радехівський	22	12	4,2	1,2	28,4
Самбірський	82	51	14,6	8,0	54,8
Сколівський	26	17	8,2	1,0	12,2
Сокальський	153	8	14,8	3,7	25,0
Старосамбірський	184	100	20,7	1,1	5,3
Стрийський	45	15	7,0	-	-
Турківський	86	17	8,7	-	-
Яворівський	191	19	66,4	13,5	19,9

### 4.3. Виробництво та відпуск теплової енергії

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
	тис.Гкал						
	Усього						
Вироблено теплової енергії	20930,6	7900,6	4683,7	4961,4	4180,5	3968,2	3841,8
Відпущено теплової енергії	21474,5	8553,2	4813,6	4475,1	3661,9	3342,0	3259,4
у тому числі своїм споживачам населенню	20518,8	7730,7	4719,3	4462,7	3656,8	3336,5	3249,9
на комунально-побутові потреби	2989,3	3263,0	2705,8	2287,3	2103,8	1841,1	1851,2
на виробничі потреби	3310,3	2086,8	1400,0	1247,2	1168,5	1071,0	1062,9
Втрати теплової енергії	14219,2	2380,9	613,5	928,2	384,5	424,4	335,8
	385,9	340,8	438,0	449,5	432,0	543,6	541,9

Примітка: В окремих випадках незначне відхилення між підсумками за сумою складових пояснюється округленням даних.

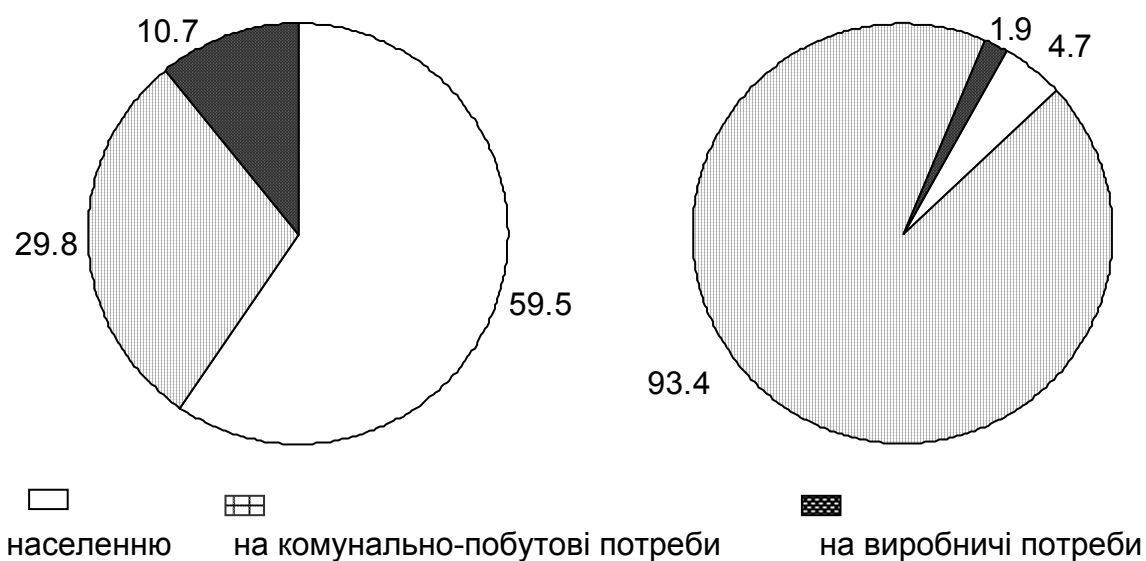
#### Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень, тис.Гкал



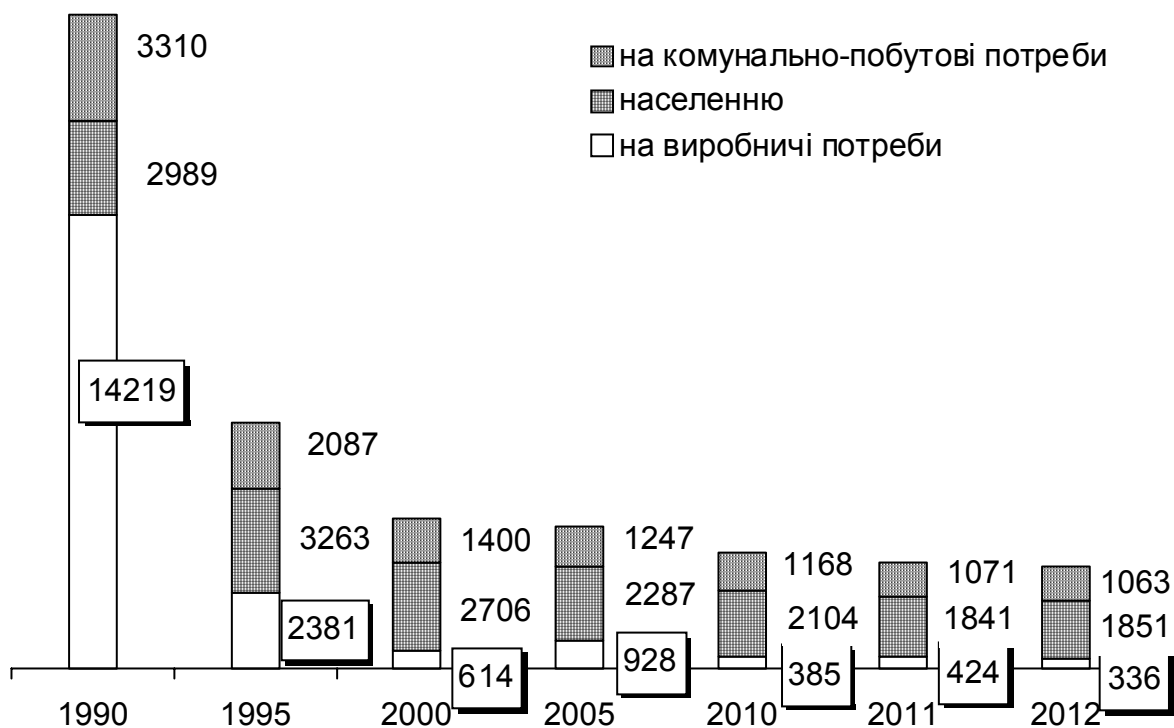
Продовження табл. 4.3

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
тис.Гкал							
<b>Міські поселення</b>							
Вироблено теплової енергії	20298,9	7349,9	4376,4	4756,7	4025,5	3824,6	3695,1
Відпущено теплової енергії	20840,0	8009,6	4509,1	4270,7	3502,5	3194,1	3108,3
у тому числі своїм споживачам населенню	19891,8	7207,1	4421,3	4259,7	3497,9	3189,4	3099,4
на комунально-побутові потреби	2927,6	3184,6	2676,0	2280,3	2099,6	1836,0	1844,2
на виробничі потреби	3093,6	1885,4	1202,6	1089,5	1017,2	931,8	922,3
Втрати теплової енергії	13870,6	2137,1	542,7	889,9	381,1	421,6	332,9
	380,0	334,2	435,4	446,3	431,0	542,5	540,5
<b>Сільська місцевість</b>							
Вироблено теплової енергії	631,7	550,7	307,3	204,7	155,0	143,7	146,7
Відпущено теплової енергії	634,5	543,6	304,5	204,4	159,5	147,9	151,2
у тому числі своїм споживачам населенню	627,0	523,6	298,0	202,9	158,9	147,1	150,5
на комунально-побутові потреби	61,7	78,4	29,8	7,0	4,2	5,1	7,0
на виробничі потреби	216,7	201,4	197,4	157,7	151,3	139,2	140,6
Втрати теплової енергії	348,6	243,8	70,8	38,2	3,4	2,7	2,9
	5,9	6,6	2,6	3,2	1,0	1,1	1,3

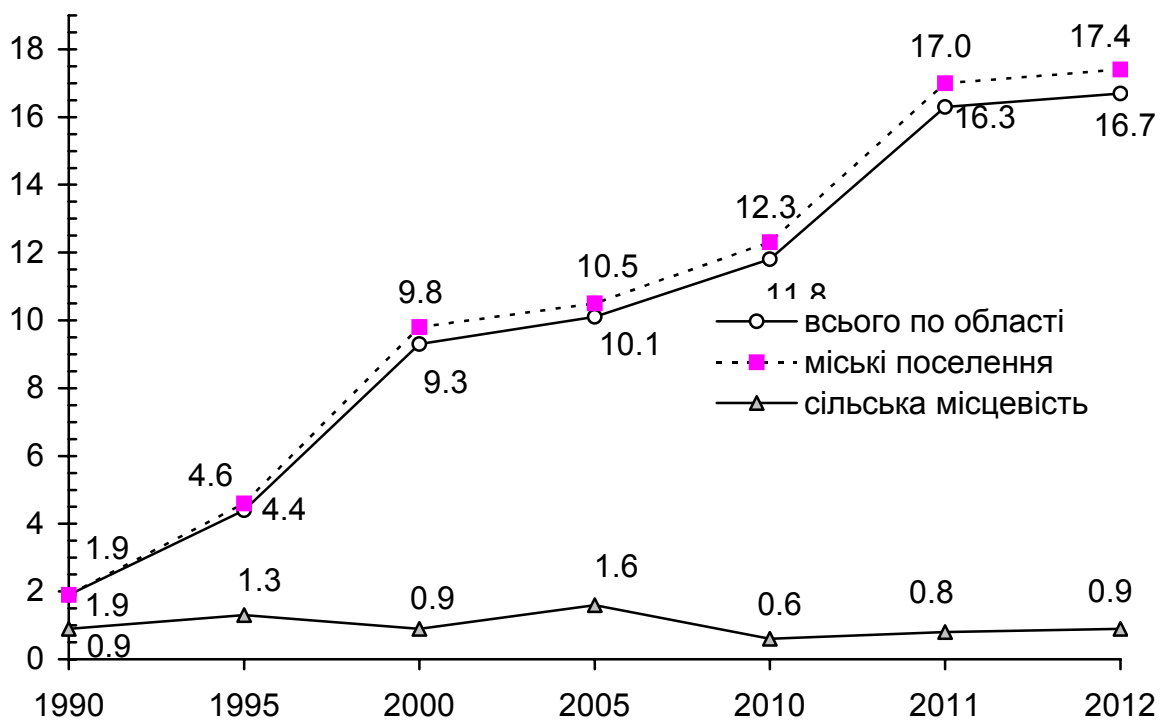
**Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам, %**



## Динаміка відпуску теплоенергії споживачам, тис.Гкал



## Динаміка втрат теплової енергії, % до відпущеної своїм споживачам





#### 4.4. Виробництво та відпуск теплової енергії у містах обласного значення і районах у 2012 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						
<b>Львівська область</b>	<b>3841,8</b>	<b>3249,9</b>	<b>1851,2</b>	<b>1062,9</b>	<b>541,9</b>	<b>16,7</b>
Львів	2206,7	1848,9	1278,7	485,3	403,9	21,8
Борислав	58,5	54,8	26,9	27,5	5,1	9,3
Дрогобич	256,4	200,7	77,4	40,6	16,2	8,1
Моршин	32,8	35,5	4,4	31,1	4,1	11,6
Новий Розділ	119,2	90,3	78,8	11,0	24,7	27,4
Самбір	24,5	21,9	9,8	12,1	2,0	9,1
Стрий	92,0	79,7	54,5	21,1	10,4	13,1
Трускавець	130,0	119,8	29,9	89,2	7,6	6,3
Червоноград	198,6	166,8	122,4	44,4	27,8	16,7
райони						
Бродівський	45,3	45,0	16,3	24,3	4,0	8,9
Буський	11,4	11,4	0,0	11,4	0,0	-
Городоцький	21,1	18,8	2,2	13,8	0,3	1,6
Дрогобицький	13,0	13,0	0,0	13,0	0,0	-
Жидачівський	207,6	175,2	4,9	20,1	1,5	0,9
Жовківський	37,2	34,0	12,8	21,1	2,8	8,2
Золочівський	24,5	24,5	3,8	20,0	4,2	17,2
Кам'янка-Бузький	73,5	43,0	33,1	8,5	6,3	14,7
Миколаївський	25,0	20,7	5,1	15,6	4,0	19,3
Мостиський	8,1	9,1	0,0	9,1	0,1	1,1
Перемишлянський	6,7	5,9	0,2	5,8	0,6	10,2
Пустомитівський	14,7	14,6	1,2	13,2	0,1	0,7
Радехівський	8,9	8,4	0,0	7,6	0,5	6,0
Самбірський	21,4	20,5	7,8	12,7	0,8	3,9
Сколівський	9,6	8,7	1,2	6,0	0,6	6,9
Сокальський	38,5	35,5	11,0	24,5	2,6	7,3
Старосамбірський	24,4	23,1	2,2	20,9	0,7	3,0
Стрийський	7,8	8,9	0,0	8,4	0,0	-
Турківський	7,3	7,3	0,0	7,3	0,0	-
Яворівський	117,2	104,0	66,8	37,2	11,1	10,7

## 5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

## 5.1. Капітальні інвестиції

		Капітальні інвестиції, тис.грн.	У % до попереднього року
Виробництво та розподілення газу	2010	272880	262,6
	2011	21931	6,3
	2012	58747	227,2
Постачання пари та гарячої води	2010	40230	115,4
	2011	23257	31,7
	2012	44097	213,4
Збирання, очищення та розподілення води	2010	11019	58,8
	2011	11376	94,5
	2012	26235	260,2

## 5.2. Прийняття в дію окремих споруд та потужностей

	1995	2000	2005	2010	2011	2012
Магістральні газопроводи, км	28,9	17,1	16,7	-	-	-
Місцеві газопроводи, км	445,6	83,8	249,9	119,4	59,3	59,1
Місцеві водопровідні мережі						
км	35,7	2,6	4,3	-	7,6	15,0
тис.м <sup>3</sup> води за добу	1,0	-	7,2	-	-	-
Місцеві теплові мережі						
км	0,7	1,8	0,1	-	-	-
Гкал/год	27,3	5,2	0,6	1,6	1,8	0,8
Місцеві каналізаційні та водостічні мережі і колектори						
км	1,5	3,0	-	-	1,5	2,4
тис.м <sup>3</sup> стічних вод за добу	-	14,3	365,0	-	-	25,5

**РОЗДІЛ**

**6**



**ПОРІВНЯННЯ**

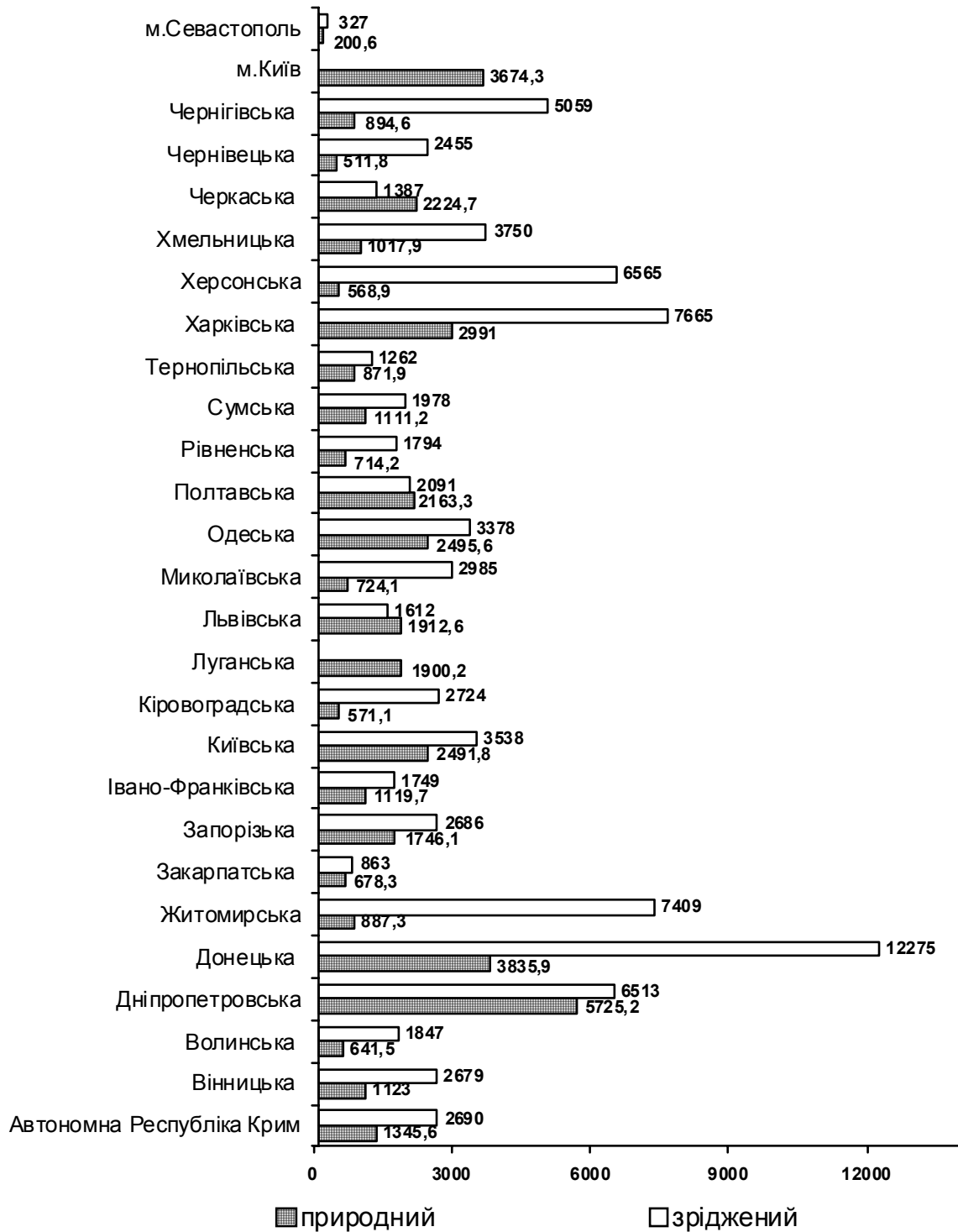
**РЕГІОНІВ УКРАЇНИ**

## 6. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

### 6.1. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам у 2012 році

	Відпущено природного газу, млн.м <sup>3</sup>	Відпущено зрідженого газу, т
<b>Україна</b>	<b>44142,4</b>	<b>87281</b>
Автономна Республіка Крим	1345,6	2690
Вінницька	1123,0	2679
Волинська	641,5	1847
Дніпропетровська	5725,2	6513
Донецька	3835,9	12275
Житомирська	887,3	7409
Закарпатська	678,3	863
Запорізька	1746,1	2686
Івано-Франківська	1119,7	1749
Київська	2491,8	3538
Кіровоградська	571,1	2724
Луганська	1900,2	-
Львівська	1912,6	1612
Миколаївська	724,1	2985
Одеська	2495,6	3378
Полтавська	2163,3	2091
Рівненська	714,2	1794
Сумська	1111,2	1978
Тернопільська	871,9	1262
Харківська	2991,0	7665
Херсонська	568,9	6565
Хмельницька	1017,9	3750
Черкаська	2224,7	1387
Чернівецька	511,8	2455
Чернігівська	894,6	5059
м.Київ	3674,3	-
м.Севастополь	200,6	327

### Відпуск газу споживачам



## 6.2. Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом у 2012 році

	Населені пункти, які постачаються природним і зрідженим газом			До загальної кількості населених пунктів, %		
	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	міста	селища міського типу	сільські населені пункти
<b>Україна</b>	<b>455</b>	<b>823</b>	<b>26686</b>	<b>98,9</b>	<b>93,0</b>	<b>93,8</b>
Автономна Республіка Крим	16	56	892	100	100	94,1
Вінницька	18	29	1461	100	100	100
Волинська	11	22	1037	100	100	98,4
Дніпропетровська	20	37	1349	100	80,4	94,0
Донецька	52	125	842	100	95,4	75,3
Житомирська	12	43	1613	100	100	100
Закарпатська	11	19	579	100	100	100
Запорізька	14	22	915	100	100	100
Івано-Франківська	15	24	738	100	100	96,5
Київська	25	29	1102	96,2	96,7	97,9
Кіровоградська	12	27	889	100	100	89,4
Луганська	35	64	401	94,6	58,7	51,4
Львівська	44	34	1546	100	100	83,6
Миколаївська	8	16	857	88,9	94,1	95,9
Одеська	19	33	1125	100	100	100
Полтавська	15	21	1810	100	100	100
Рівненська	10	16	1000	90,9	100	100
Сумська	15	20	1466	100	100	100
Тернопільська	18	17	1023	100	100	100
Харківська	17	61	1407	100	100	83,8
Херсонська	9	31	566	100	100	86,0
Хмельницька	13	24	1414	100	100	100
Черкаська	16	15	755	100	100	91,6
Чернівецька	11	8	389	100	100	97,7
Чернігівська	16	29	1481	100	100	100
м.Київ	1	-	-	100	-	-
м.Севастополь	2	1	29	100	100	100

### 6.3. Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2012 рік

	Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі)			До загальної кількості населених пунктів, %		
	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	міста	селища міського типу	сільські населені пункти
<b>Україна</b>	<b>457</b>	<b>761</b>	<b>6225</b>	<b>99,3</b>	<b>86,0</b>	<b>21,9</b>
Автономна Республіка Крим	16	56	798	100	100	84,2
Вінницька	18	24	75	100	82,8	5,1
Волинська	11	21	288	100	95,5	27,3
Дніпропетровська	20	42	310	100	91,3	21,6
Донецька	52	113	391	100	86,3	35,0
Житомирська	12	38	171	100	88,4	10,6
Закарпатська	11	13	16	100	68,4	2,8
Запорізька	14	19	482	100	86,4	52,7
Івано-Франківська	15	14	17	100	58,3	2,2
Київська	25	25	329	96,2	83,3	29,2
Кіровоградська	12	25	248	100	92,6	24,9
Луганська	37	80	176	100	73,4	22,5
Львівська	42	26	203	95,5	76,5	11,0
Миколаївська	9	16	420	100	94,1	47,0
Одеська	19	29	285	100	87,9	25,3
Полтавська	15	21	466	100	100	25,7
Рівненська	11	16	240	100	100	24,0
Сумська	15	15	108	100	75,0	7,4
Тернопільська	18	15	96	100	88,2	9,4
Харківська	17	52	233	100	85,2	13,9
Херсонська	9	29	243	100	93,5	36,9
Хмельницька	13	23	212	100	95,8	15,0
Черкаська	16	13	155	100	86,7	18,8
Чернівецька	11	8	8	100	100	2,0
Чернігівська	16	28	251	100	96,6	16,9
м.Київ	1	-	-	100	-	-
м.Севастополь	2	-	4	100	-	13,8

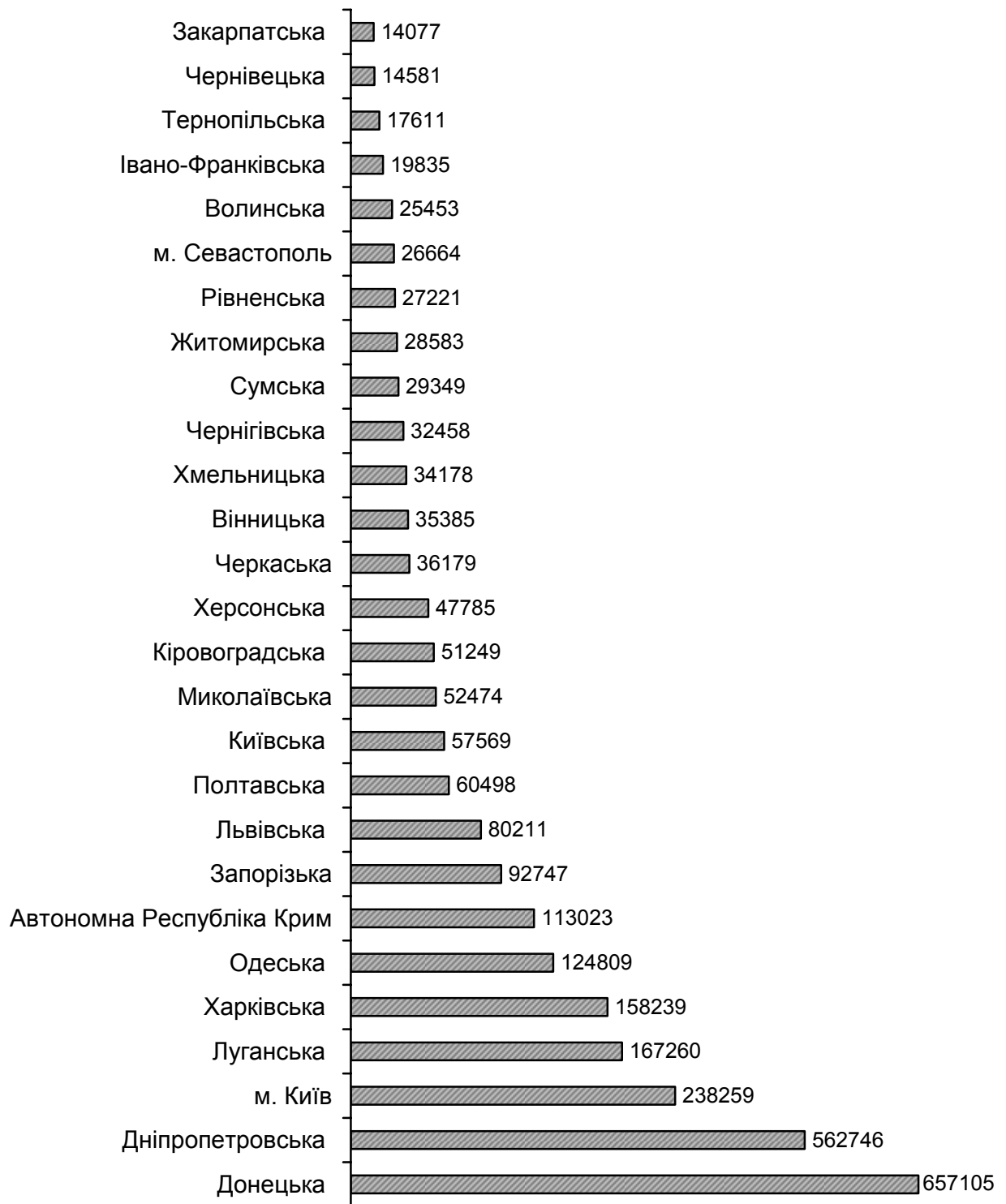
**6.4. Відпуск води споживачам у 2012 році**

	Кількість споживачів (абонентів), одиниць	З них обладнаних засобами обліку води	
		одиниць	у % до загальної кількості
<b>Україна</b>	<b>11259115</b>	<b>7757031</b>	<b>68,9</b>
Автономна Республіка Крим	725651	534793	73,7
Вінницька	179496	131829	73,4
Волинська	196628	112531	57,2
Дніпропетровська	971705	742438	76,4
Донецька	1787741	1217281	68,1
Житомирська	250979	160121	63,8
Закарпатська	123155	95968	77,9
Запорізька	654898	477780	73,0
Івано-Франківська	154742	134542	86,9
Київська	463340	321448	69,4
Кіровоградська	271094	206541	76,2
Луганська	863633	575280	66,6
Львівська	536825	398893	74,3
Миколаївська	356298	273121	76,7
Одеська	712120	469590	65,9
Полтавська	451661	251637	55,7
Рівненська	193673	121106	62,5
Сумська	306092	193879	63,3
Тернопільська	161804	122990	76,0
Харківська	386668	232559	60,1
Херсонська	373359	228778	61,3
Хмельницька	269061	175030	65,1
Черкаська	309063	175293	56,7
Чернівецька	91939	72174	78,5
Чернігівська	278829	165391	59,3
м.Київ	32009	16083	50,2
м.Севастополь	156652	149955	95,7



*Продовження таблиці 6.4.*

	Відпущено води споживачам, тис.м <sup>3</sup>	Очищено води на очисних спорудах, тис.м <sup>3</sup>	Витік та невраховані витрати води у % до води, відпущеної всім споживачам	Із води, від- пущеної всім споживачам, яка за якістю не відповідає вимогам стан- дарту щодо питної води, тис.м <sup>3</sup>
<b>Україна</b>	<b>2805548</b>	<b>2192382</b>	<b>1216436</b>	<b>108498</b>
Автономна Республіка Крим	113023	113365	74717	2223
Вінницька	35385	39611	15112	-
Волинська	25453	20345	7776	22
Дніпропетровська	562746	415688	177426	35167
Донецька	657105	451365	255987	839
Житомирська	28583	45615	22339	8
Закарпатська	14077	6840	8761	31
Запорізька	92747	115545	53536	207
Івано-Франківська	19835	22926	12458	-
Київська	57569	41793	11414	36
Кіровоградська	51249	32724	18556	195
Луганська	167260	41057	108545	40966
Львівська	80211	5562	74504	19404
Миколаївська	52474	56066	23894	936
Одеська	124809	137585	48143	856
Полтавська	60498	28864	19748	670
Рівненська	27221	16889	6018	1
Сумська	29349	-	10930	-
Тернопільська	17611	4471	6944	-
Харківська	158239	220737	100340	43
Херсонська	47785	149	16215	6697
Хмельницька	34178	14598	13366	-
Черкаська	36179	32476	11993	17
Чернівецька	14581	17631	10285	79
Чернігівська	32458	778	8426	87
м.Київ	238259	272224	71396	-
м.Севастополь	26664	37478	27607	14

**Відпуск води, тис.м.<sup>3</sup>**

**6.5. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2012 року**

	Одиночна протяжність на кінець року, км					
	водо- водів	з них ветхих та аварійних	вуличної водопро- відної мережі	з неї ветхої та аварійної	внутріш- ньо- квар- тальної та внут- рішньо- дворової мережі	з неї ветхої та аварій- ної
<b>Україна</b>	<b>50425,4</b>	<b>17610,2</b>	<b>104816,0</b>	<b>41208,6</b>	<b>24870,4</b>	<b>9938,5</b>
Автономна Республіка Крим	3266,5	1649,0	8664,8	4725,3	1588,9	922,8
Вінницька	1675,8	588,4	2098,7	746,2	884,8	291,6
Волинська	420,5	108,4	1621,8	239,1	561,1	154,1
Дніпропетровська	4859,4	1718,6	8224,6	3702,0	2666,5	1207,6
Донецька	6201,3	2419,6	13232,1	6712,7	4379,9	2426,0
Житомирська	866,1	189,3	2432,9	656,0	725,2	255,5
Закарпатська	374,8	56,7	659,9	151,6	218,9	84,8
Запорізька	2352,5	788,1	6399,6	2430,9	824,6	409,8
Івано-Франківська	580,8	191,1	834,3	210,1	316,6	69,8
Київська	3639,8	837,3	4062,0	952,2	1018,0	202,6
Кіровоградська	1625,3	519,8	3053,2	1324,8	778,6	329,4
Луганська	3575,5	1751,8	7418,4	4962,6	539,7	325,8
Львівська	1677,3	762,8	2643,9	1100,4	871,8	423,0
Миколаївська	1326,8	356,5	5152,2	1544,2	629,8	149,5
Одеська	4813,1	1670,4	6357,9	1913,8	1231,1	406,6
Полтавська	1105,7	183,2	3950,6	801,5	1140,4	255,6
Рівненська	637,0	66,3	1607,9	344,3	512,9	134,5
Сумська	944,1	234,5	2246,4	562,7	320,4	56,2
Тернопільська	822,8	157,0	1389,1	288,4	317,8	92,3
Херсонська	4243,5	1484,6	6364,2	2679,9	1003,0	310,8
Хмельницька	1047,0	301,2	2296,6	696,7	702,9	224,6
Черкаська	721,2	168,5	2727,6	700,9	626,9	227,8
Чернівецька	286,2	84,2	416,0	144,4	127,7	35,9
Чернігівська	673,6	104,0	2561,9	637,2	488,7	96,8
м.Київ	393,5	364,9	2549,0	828,7	1223,9	397,2
м.Севастополь	328,4	215,6	556,0	314,7	261,0	100,9

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

	Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)			До загальної кількості населених пунктів, %			Відведено (скинуто) стічних вод, тис.м <sup>3</sup>
	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	
<b>Україна</b>	<b>444</b>	<b>510</b>	<b>703</b>	<b>96,5</b>	<b>57,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2060161</b>
Автономна Республіка Крим	16	50	119	100	89,3	12,6	116210
Вінницька	17	16	6	94,4	55,2	0,4	28206
Волинська	10	18	24	90,9	81,8	2,3	22668
Дніпропетровська	19	23	25	95,0	50,0	1,7	227716
Донецька	52	54	42	100	41,2	3,8	164297
Житомирська	12	35	27	100	81,4	1,7	25169
Закарпатська	11	11	9	100	57,9	1,6	31583
Запорізька	14	10	21	100	45,5	2,3	70904
Івано-Франківська	15	8	9	100	33,3	1,2	53088
Київська	25	27	99	96,2	90,0	8,8	38049
Кіровоградська	11	18	6	91,7	66,7	0,6	20994
Луганська	37	47	29	100	43,1	3,7	68380
Львівська	41	18	44	93,2	52,9	2,4	197550
Миколаївська	9	11	21	100	64,7	2,3	31664
Одеська	18	18	31	94,7	54,5	2,8	134150
Полтавська	15	14	28	100	66,7	1,5	46580
Рівненська	11	14	24	100	87,5	2,4	49546
Сумська	15	12	20	100	60,0	1,4	25696
Тернопільська	18	11	8	100	64,7	0,8	21308
Харківська	15	38	47	88,2	62,3	2,8	218260
Херсонська	9	13	8	100	41,9	1,2	28758
Хмельницька	13	16	13	100	66,7	0,9	29085
Черкаська	15	6	16	93,8	40,0	1,9	53512
Чернівецька	9	8	11	81,8	100	2,8	20436
Чернігівська	15	14	13	93,8	48,3	0,9	24672
м.Київ	1	–	–	100	–	–	291633
м.Севастополь	1	–	3	50,0	–	10,3	20047

**6.7. Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2012 році**

	Кількість опалювальних котелень	Вироблено теплової енергії за рік, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії усього, тис. Гкал
<b>Україна</b>	<b>35424</b>	<b>104074,5</b>	<b>96049,6</b>
Автономна Республіка Крим	1497	3017,8	2988,0
Вінницька	1028	1734,7	1449,3
Волинська	1347	1491,6	1609,1
Дніпропетровська	1989	11027,4	11921,5
Донецька	2609	11621,0	10081,0
Житомирська	1394	1795,0	1654,5
Закарпатська	1458	406,5	400,2
Запорізька	972	4998,2	4695,1
Івано-Франківська	1519	1454,0	1442,4
Київська	1508	3788,5	3102,8
Кіровоградська	846	1118,3	1000,9
Луганська	1780	5834,6	5107,0
Львівська	1457	3841,8	3259,4
Миколаївська	1142	1802,8	2039,9
Одеська	1749	3508,0	3445,6
Полтавська	1943	4878,0	4564,1
Рівненська	1510	1838,5	1994,2
Сумська	633	2546,0	2017,6
Тернопільська	1013	855,6	788,4
Харківська	1823	9615,3	9793,1
Херсонська	969	1037,2	856,4
Хмельницька	681	2165,1	1855,2
Черкаська	1635	2412,1	2159,4
Чернівецька	664	607,9	568,7
Чернігівська	1881	2131,3	1803,8
м.Київ	239	17675,0	14695,7
м.Севастополь	138	872,3	756,3

## КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Внутрішньоквартальною** вважається мережа трубопроводів, які укладено вздовж внутрішньоквартальних проїздів.

**Внутрішньодворовою** вважається мережа трубопроводів, які укладено на території домоволодінь.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Капітальні інвестиції** – інвестиції у придбання або виготовлення власними силами для власного використання матеріальних і нематеріальних активів.

До **інвестицій у матеріальні активи** належать інвестиції у землю, існуючі будівлі та споруди, нові будівлі, споруди, машини устаткування та



інвентар, транспортні засоби, довгострокові біологічні активи тваринництва та рослинництва, капітальний ремонт та інші необоротні матеріальні активи.

До **інвестицій в нематеріальні активи** належать обсяги інвестицій у придбання або створення власними силами програмного забезпечення, баз даних, прав користування природними ресурсами, майном, прав на комерційні позначення, на об'єкти промислової власності, авторських і суміжних прав.

Капітальні інвестиції обліковуються по підприємствах-юридичних особах за їх основним видом економічної діяльності та територією місцезнаходження (юридичною адресою).

Індекси обчислено за даними у порівнянних цінах, відповідно до Методики затвердженої наказом Державного комітету статистики України від 25.12.2009 року №494.

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. Гусак

Підписано до друку 20.06.2013 Формат 14.8x21  
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman