

**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 - 2014

## **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 1995, 2000, 2005, 2010-2013 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:(032) 258-59-71
- факс: 258-59-93
- електронна пошта: [ve@lv.ukrstat.gov.ua](mailto:ve@lv.ukrstat.gov.ua)
- веб-сайт: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua)

### **Розповсюдження статистичних видань**

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

© Головне управління статистики України у Львівській області, 2014

Некомерційне тиражування і поширення дозволяється із посиланням на джерело.

## ПЕРЕДМОВА

Головним управлінням статистики у Львівській області підготовлено статистичний збірник «Основні показники роботи газового, водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж Львівської області». Збірник містить інформацію в динаміці 1995, 2000, 2005 та 2010-2013 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

В окремих випадках незначне відхилення між підсумками та сумою складових пояснюється округленням даних

## ЗМІСТ

Передмова .....	3
Скорочення .....	4
Умовні позначення .....	4
Комунальна інфраструктура Львівщини .....	8
<b>1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>12</b>
1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом .....	12
1.2. Основні характеристики газопостачання .....	13
1.3. Наявність газифікованих квартир на кінець року .....	14
1.4. Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року .....	14
1.5. Газифікація квартир природним газом в міських поселеннях та сільській місцевості .....	15
1.6. Газифікація квартир зрідженим газом в міських поселеннях та сільській місцевості .....	17
1.7. Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	19
1.8. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам .....	20
1.9. Відпуск газу населенню .....	20
1.10. Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2013 році .....	21
1.11. Використання природного і зрідженого газу у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	22
1.12. Наявність газових мереж у районах і містах обласного значення на кінець звітнього року .....	23
1.13. Одиночна протяжність вуличних газових мереж в міських поселеннях та сільській місцевості .....	24
<b>2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>28</b>
2.1. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) .....	28
2.2. Питома вага населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) .....	28
2.3. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	29
2.4. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд .....	30
2.5. Встановлена виробнича потужність і піднято води .....	31
2.6. Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води .....	31
2.7. Наявність водопровідних споруд у районах і містах обласного значення .....	32
2.8. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	33

2.9. подача води у мережу та очищення на очисних спорудах протягом 2013 року .....	34
2.10. Відпуск води споживачам .....	35
2.11. Структура відпуску води усім споживачам .....	35
2.12. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2013 році.....	36
2.13. Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2013 рік .....	38
2.14. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2013 року.....	39
<b>3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО .....</b>	<b>42</b>
3.1. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	42
3.2. Питома вага населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	42
3.3. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення у 2013 році.....	43
3.4. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд.....	44
3.5. Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації .....	44
3.6. Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення .....	45
3.7. Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	46
<b>4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ.....</b>	<b>48</b>
4.1. Джерела теплопостачання .....	48
4.2. Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби .....	48
4.3. Розподіл сумарної потужності котелень .....	49
4.4. Протяжність теплових та парових мереж.....	49
4.5. Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2013 році.....	51
4.6. Виробництво та відпуск теплової енергії.....	55
4.7. Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень... ..	55
4.8. Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам .....	56
4.9. Динаміка відпуску теплоенергії споживачам.....	57
4.10. Динаміка втрат теплової енергії .....	57
4.11. Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2013 році .....	58
<b>5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ.....</b>	<b>59</b>
5.1. Інвестиції в основний капітал .....	59
5.2. Введення в дію окремих споруд та потужностей .....	59

---

<b>6. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.....</b>	<b>61</b>
6.1. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам.....	61
6.2. Відпуск газу споживачам.....	62
6.3. Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом .....	63
6.4. Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2013 рік.....	64
6.5. Відпуск води споживачам у 2013 році.....	65
6.6. Відпуск води .....	67
6.7. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2013 року.....	68
6.8. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	69
6.9. Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2013 році.....	70
<b>КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ.....</b>	<b>71</b>

## *Комунальна інфраструктура Львівщини*

### **Газове господарство**

У 2013р. послугами з експлуатації систем газопостачання та забезпечення споживачів природним та зрідженим газом користувались мешканці 44 міст, 34 селищ міського типу та 1552 сільських населених пунктів. Незважаючи на щорічне збільшення кількості населених пунктів, що постачаються природним газом, їх частка у загальній кількості становить 72,4%. Природним газом забезпечені більшість міст та селищ міського типу (95,5% та 94,1% відповідно). Частка сільських населених пунктів, забезпечених природним газом, становить 71,4%.

Одиночна протяжність вуличної газової мережі на початок 2014р. становила 16481,6 км, що на 1,0% більше, ніж на 1 січня 2013р. Із загальної протяжності газопроводів 73,0% пролягає в сільських населених пунктах, 27,0% – у міських. На балансі підприємств з розподілення та транспортування газу перебуває 15457,2 км мереж.

На початок 2014р. зрідженим газом було забезпечено 47,7 тис. помешкань області, природним – 774,0 тис. квартир. Проти 2000р. кількість помешкань, забезпечених газом зросла на 3,9%. Частка квартир, забезпечених природним газом збільшилась з 82,6% у 2000р. до 94,2% у 2013р., при зменшенні частки квартир, забезпечених зрідженим газом, з 17,4% до 5,8%.

Фактичний відпуск природного газу у 2013р. зменшився проти 2012р. на 4,2%, і становив 1832,7 млн.м<sup>3</sup>. Населенням в 2013р. спожито 1059,0 млн.м<sup>3</sup> природного газу, або 57,8% від загального відпуску.

У 2013р. зрідженого газу використано 1172 т, в тому числі населенням – 90,0%, або 1055 т.

Упродовж 2013р. встановлено 19,3 тис. лічильників обліку газу і станом на 1 січня 2014р. їх кількість становила 609,8 тис. штук. Більше три чверті (78,8%) квартир, що забезпечені природним газом, обладнані приладами обліку витрат газу.

### **Водопровідне господарство**

Централізованим водопостачанням у 2013р. були забезпечені майже усі міста області (95,5%), більше ніж три чверті (76,5%) селищ міського типу і лише 11,2% сільських населених пунктів.

Відпуск води населенню і на господарсько-побутові потреби у 2013р. забезпечувався 220 водопроводами та 230 окремими водопровідними мережами.

Упродовж 2000-2013рр. протяжність водопровідних мереж збільшувалась. Протяжність вуличної водопровідної мережі у 2013р. відносно 2012р. збільшилась на 15,6%, відносно 2000 р. – на 42,1%. Протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі у 2013 році практично залишилась на рівні попереднього року (99,9%), проте відносно 2000 року вона зросла на 49,1%. Значна частка мереж перебуває



у незадовільному стані: у 2013р. у ветхому та аварійному стані перебувало 42,2% вуличної водопровідної мережі та 49,3% 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 2013р. становили 72,2 млн.м<sup>3</sup>, або 89,2% від всієї відпущеної води, що на 3,7 в.п. менше відносно 2012р., проте на 37,9 в.п. більше відносно 2005р. і на 51,5 в.п. – відносно 2000 р.

Кількість абонентів у порівнянні з попереднім роком зросла на 0,4% і становила 538,9 тис., з них три чверті (75,9%) обладнано лічильниками контролю поступлення води.

Відпуск води населенню і на господарсько-побутові потреби скорочувався щорічно впродовж 2001-2013рр. У 2013р. відносно 2012р. менше відпущено води населенню (на 0,3%), проте більше на господарсько-побутові потреби (на 0,5%).

**Каналізаційне господарство** Централізованим відведенням стічних вод у 2013р. на території Львівської області було обладнано 41 місто або 93,2% від їх загальної кількості, 18 селищ міського типу – (52,9%), 40 сільських населених пунктів (2,2% від загальної кількості сіл у Львівській області).

Відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювали 120 каналізацій та 107 каналізаційних мереж.

У 2013р. відносно 2012р. одиночна протяжність головних колекторів зменшилась на 1,7%, вуличної каналізаційної мережі збільшилась на 0,1%. Суттєва частка мереж перебуває у незадовільному стані: у 2013р. у ветхому та аварійному стані перебувало 26,2%.

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 2013р. 736,4 км, одиночна протяжність вуличної каналізаційної мережі становила 971,5 км.

Установлена пропускна спроможність каналізацій становила 962,1 тис.м<sup>3</sup>, очисних споруд – 871,6 тис.м<sup>3</sup> за добу.

Пропуск стічних вод за рік каналізацією (каналізаційною мережею) у 2013р. скоротився відносно 2012р. на 1,3%.

**Опалювальні котельні і теплові мережі**

У 2013 р. в області налічувалося 1444 котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби. У котельнях нараховувалося 3,4тис. установлених котлів (енергоустановок), третина з них (25,1%) експлуатується понад 20 років.

Більшість котелень (88,2%) мають малу потужність (до 3 Гкал/год). В останні роки зменшується сумарна потужність котелень. У 2013р. відносно 2012р. вона зменшилась на 4,7% і становила 6667,1 Гкал/год.

Переважає більшість котелень області (76,7% від загальної кількості) працюють на газоподібному паливі, 21,3 % – на твердому паливі і лише 0,1% - на рідкому паливі.

У 2013р. відносно 2012р. протяжність теплових та парових мереж (у двотрубному обчисленні) зменшилась на 1,3% і становила 1437,6 км.

Суттєва частина теплових мереж перебуває у незадовільному стані: у 2013р. у зношеному та аварійному стані перебувало 399,1 км мережі. Частка тепломереж у зношеному та аварійному стані у 2013р. становила - 27,8% і була меншою порівняно з 2012р на 0,9%. Стан тепломереж у міських поселеннях (частка тепломереж у зношеному та аварійному стані 29,1%) є гіршим, ніж у сільській місцевості (відповідно 11,5%).

Незадовільний стан мережі призводить до значних втрат теплоенергії. За розрахунками підприємств, які відпускали тепло населенню і на комунально-побутові потреби, втрати тепла за 2013р. становили 503,2 тис.Гкал, або 16,9% від обсягу поданого тепла в мережу, що на 0,3 в.п. більше відносно 2012р.

Упродовж 2013р. котельнями області було вироблено 3479,4тис.Гкал та відпущено своїм споживачам 2971,5тис.Гкал теплової енергії, що на 9,4% та 8,6% відповідно менше 2012р. Відпуск теплоенергії на виробничі потреби зменшився на 39,5%, населенню – на 7,0%, на комунально-побутові потреби – на 1,5%.

**РОЗДІЛ**  
**1**

**ГАЗОВЕ**

**ГОСПОДАРСТВО**



## 1. ГАЗОВЕ ГОСПОДАРСТВО

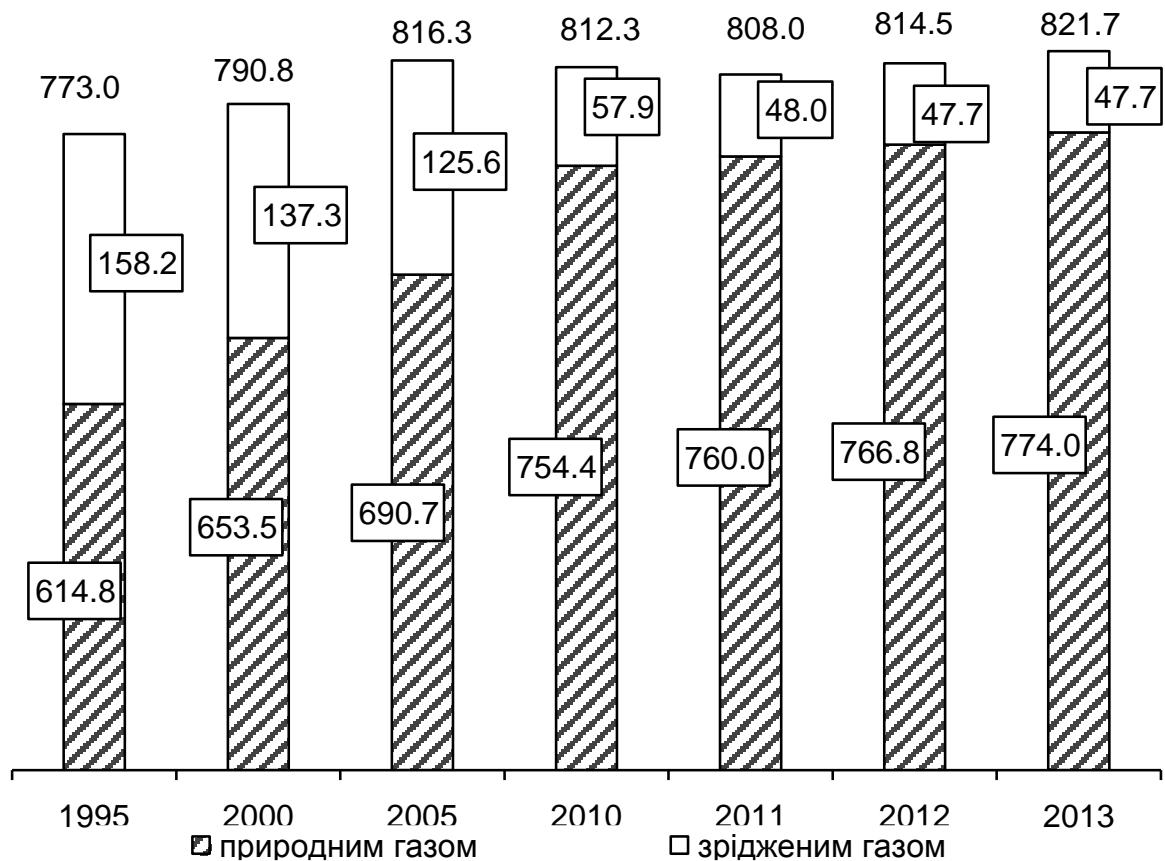
## 1.1. Кількість населених пунктів, що постачаються природним і зрідженим газом

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
Населені пункти, що постачаються природним і зрідженим газом, одиниць	1690	1692	1758	1598	1604	1624	1630
міста	42	43	44	44	44	44	44
селища міського типу	35	35	34	34	34	34	34
сільські населені пункти	1613	1614	1680	1520	1526	1546	1552
До загальної кількості населених пунктів, %	87,5	87,7	91,1	82,9	83,2	84,2	84,6
міст	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
селищ міського типу	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
сільських населених пунктів	87,0	87,1	90,8	82,2	82,5	83,6	83,9
Населені пункти, що постачаються тільки природним, природним і зрідженим газом, одиниць	765	869	1023	1343	1369	1389	1395
міста	35	35	41	42	42	42	42
селища міського типу	27	28	29	32	32	32	32
сільські населені пункти	703	803	953	1269	1295	1315	1321
До загальної кількості населених пунктів, %	39,6	45,0	53,1	69,7	71,0	72,0	72,4
міст	83,3	81,4	93,2	95,5	95,5	95,5	95,5
селищ міського типу	77,2	80,0	85,3	94,1	94,1	94,1	94,1
сільських населених пунктів	37,9	43,4	51,5	68,6	70,0	71,1	71,4
Населені пункти, що постачаються тільки зрідженим газом, одиниць	925	823	735	255	235	235	235
міста	7	5	3	2	2	2	2
селища міського типу	8	7	5	2	2	2	2
сільські населені пункти	910	811	727	251	231	231	231
До загальної кількості населених пунктів, %	47,9	42,6	38,1	13,2	12,2	12,2	12,2
міст	16,7	11,6	6,8	4,5	4,5	4,5	4,5
селищ міського типу	22,8	20,0	14,7	5,9	5,9	5,9	5,9
сільських населених пунктів	49,1	43,8	39,3	13,6	12,5	12,5	12,5

**1.2. Основні характеристики газопостачання**

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року, одиниць						
	<b>Усього</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	773007	790812	816339	812303	808049	814521	821668
природним	614759	653528	690701	754440	759996	766764	773969
з них							
обладнаних лічильниками (наростаючим підсумком)	12207	211222	441168	554018	568551	590462	609783
зрідженим	158248	137284	125638	57863	48053	47757	47699
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	9514,2	10763,2	12923,9	15916,6	16212,1	16314,2	16481,6
	<b>Міські поселення</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	481292	496458	507478	520250	521742	525174	528980
природним	455873	476381	489047	512476	515606	519087	522893
зрідженим	25419	20077	18431	7774	6136	6087	6087
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	3502,5	3686,1	4092,8	4375,4	4437,1	4450,4	4456,7
	<b>Сільська місцевість</b>						
Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом	291715	294354	308861	292053	286307	289347	292688
природним	158886	177147	201654	241964	244390	247677	251076
зрідженим	132829	117207	107207	50089	41917	41670	41612
Одиночна протяжність вуличної газової мережі, км	6011,7	7077,1	8831,1	11541,2	11775,0	11863,8	12024,9

### 1.3. Наявність газифікованих квартир на кінець року, тис.



### 1.4. Кількість газифікованих квартир протягом відповідного року, тис.



**1.5. Газифікація квартир природним газом в міських поселеннях та сільській місцевості**

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	одиниць						
	Усього						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	595235	647427	675091	745545	754440	759996	766764
Прибуло квартир	20191	8096	16627	9100	10261	6913	7443
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	12584	5275	12511	8644	7538	6667	5230
Вибуло квартир	7607	868	1930	456	383	246	58
з них:	667	1995	1017	205	4705	145	238
внаслідок фізичного вибуття	-	351	894	205	2328	143	157
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	614759	653528	690701	754440	759996	766764	773969
	Міські поселення						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	448021	472672	484623	480380	512476	515606	519087
Прибуло квартир	8361	3934	5272	4534	6663	3614	3999
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	6695	3308	4979	4436	4114	3566	1844
	1666	409	67	98	212	48	-

Продовження табл.1.5.

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	<b>одиниць</b>						
Вибуло квартир	509	225	848	137	3533	133	193
з них:							
внаслідок фізичного вибуття	-	221	755	137	1167	131	112
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	455873	476381	489047	512476	515606	519087	522893
	<b>Сільська місцевість</b>						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	147214	174755	190468	237466	241964	244390	247677
Прибуло квартир	11830	4162	11355	4566	3598	3299	3444
з них:							
фактично газифіковано переведено квартир із зрідженого газу на природний	5889	1967	7532	4208	3424	3101	3386
на природний	5941	459	1863	358	171	198	58
Вибуло квартир	158	1770	169	68	1172	12	45
з них:							
внаслідок фізичного вибуття	-	130	139	68	1161	12	45
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	158886	177147	201654	241964	244390	247677	251076



**1.6. Газифікація квартир зрідженим газом в міських поселеннях та сільській місцевості**

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	<b>одиниць</b>						
	<b>Усього</b>						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	167987	137845	127883	91637	57863	48053	47757
Прибуло квартир фактично газифіковано	8125	545	-	957	240	1	-
Вибуло квартир з них:	17864	1106	2245	34731	10050	297	58
внаслідок фізичного вибуття	10257	238	315	34275	9667	51	-
переведено квартир із зрідженого газу на природний	7607	868	1930	456	383	246	58
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	158248	137284	125638	57863	48053	47757	47699
	<b>Міські поселення</b>						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	29116	20417	18630	9748	7774	6136	6087
Прибуло квартир фактично газифіковано	502	84	-	12	41	-	-
Вибуло квартир з них:	4199	424	199	1986	1679	49	-

Продовження табл.6.

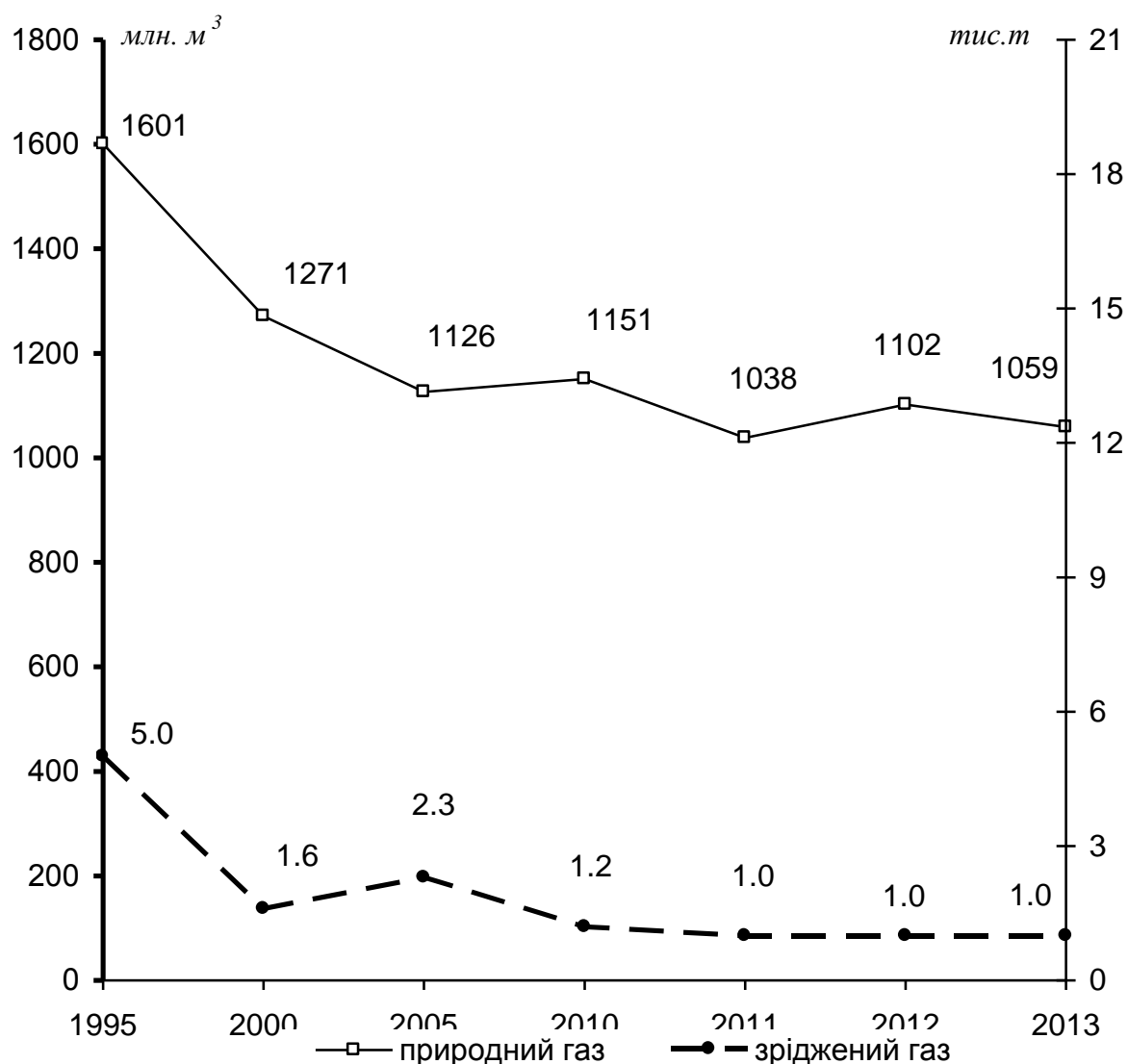
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	одиниць						
внаслідок фізичного вибуття переведено квартир із зрідженого газу на природний	2533	15	132	1888	1467	1	-
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	1666	409	67	98	212	48	-
	25419	20077	18431	7774	6136	6087	6087
	Сільська місцевість						
Наявність квартир на початок року (з початку газифікації)	138871	117428	109253	81889	50089	41917	41670
Прибуло квартир фактично газифіковано	7623	461	-	945	199	1	-
Вибуло квартир з них:	7623	461	-	945	199	1	-
внаслідок фізичного вибуття переведено квартир із зрідженого газу на природний	13665	682	2046	32745	8371	248	58
Наявність квартир на кінець року (з початку газифікації)	7724	223	183	32387	8200	50	-
	5941	459	1863	358	171	198	58
	132829	117207	107207	50089	41917	41670	41612

**1.7. Кількість квартир, газифікованих природним і зрідженим газом у містах обласного значення і районах у 2013 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>821668</b>	<b>522893</b>	<b>251076</b>	<b>6087</b>	<b>41612</b>
Львів	259537	259537	х	-	х
Борислав	15675	15675	х	-	х
Дрогобич	33830	33830	х	-	х
Моршин	1928	1928	х	-	х
Новий Розділ	9332	9332	х	-	х
Самбір	13353	13353	х	-	х
Стрий	21601	21601	х	-	х
Трускавець	8851	8851	х	-	х
Червоноград	29189	29185	х	4	х
райони					
Бродівський	17485	8828	8607	-	50
Буський	13847	5589	7458	20	780
Городоцький	23879	8338	15541	-	-
Дрогобицький	24103	1108	17923	805	4267
Жидачівський	27052	10839	13823	27	2363
Жовківський	28176	8235	10471	2554	6916
Золочівський	22419	9530	12889	-	-
Кам'янка-Бузький	18573	8380	9943	-	250
Миколаївський	20572	5872	14700	-	-
Мостиський	17047	5138	10508	34	1367
Перемишлянський	14188	3910	6832	11	3435
Пустомитівський	42328	5396	36932	-	-
Радехівський	13360	4086	8750	25	499
Самбірський	22164	3415	18749	-	-
Сколівський	10221	3760	661	130	5670
Сокальський	28275	10854	11430	870	5121
Старосамбірський	21405	5591	9796	239	5779
Стрийський	18992	797	18195	-	-
Турківський	8777	1919	526	1217	5115
Яворівський	35509	18016	17342	151	-

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

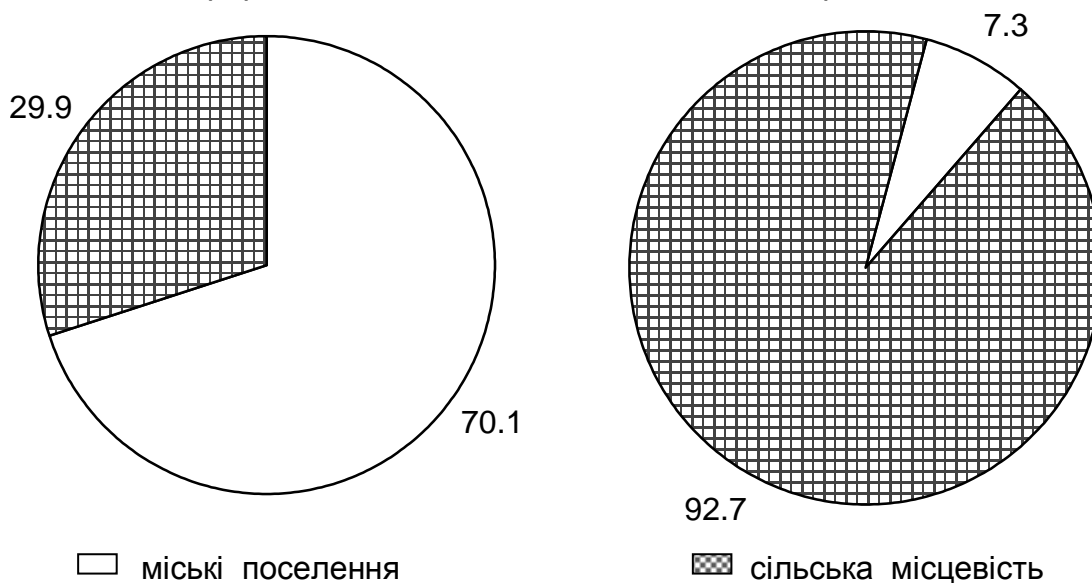
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>Усього</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	3170,7	2265,4	2225,0	2020,8	1865,6	1912,6	1832,7
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1601,2	1271,4	1126,2	1150,9	1037,9	1101,8	1059,0
зрідженого, т	5345	2342	8393	3255	1947	1612	1172
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	4967	1582	2313	1168	996	971	1055
	10	1	3	-	-	-	-

**1.9. Відпуск газу населенню**

Продовження табл. 1.8

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>Міські поселення</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	2316,2	1633,5	1585,6	1425,1	1323,1	1344,2	1282,8
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби зрідженого, т	890,6	728,0	630,4	671,9	608,7	636,2	604,0
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	233,9	461,5	564,0	580,4	535,0	550,1	529,0
зрідженого, т	1404	1062	6199	325	169	280	110
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	1030	333	261	130	132	82	77
	10	1	3	-	-	-	-
<b>Сільська місцевість</b>							
Відпущено газу за рік природного, млн.м <sup>3</sup>	854,5	631,9	639,4	595,7	542,5	568,4	549,9
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби зрідженого, т	710,6	543,4	495,8	479,0	429,2	465,6	455,0
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	51,9	42,0	28,1	31,2	31,7	29,0	28,0
зрідженого, т	3941	1280	2194	2930	1778	1332	1062
у тому числі населенню на комунально-побутові потреби	3937	1249	2052	1038	864	889	978
	-	-	-	-	-	-	-

**1.10. Структура відпуску газу населенню і на комунально-побутові потреби у 2013 році, %**  
природний зріджений



### 1.11. Використання природного і зрідженого газу у містах обласного значення і районах у 2013 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>1832,7</b>	<b>1059,0</b>	<b>557,0</b>	<b>1172</b>	<b>1055</b>
Львів	645,0	234,1	331,0	-	-
Борислав	30,9	22,1	6,8	-	-
Дрогобич	68,4	42,9	18,5	-	-
Моршин	6,2	2,6	3,2	-	-
Новий Розділ	5,2	4,3	0,4	-	-
Самбір	29,6	22,2	4,8	-	-
Стрий	50,7	28,4	17,4	-	-
Трускавець	29,0	8,2	20,4	-	-
Червоноград	51,1	21,7	28,2	-	-
райони					
Бродівський	38,0	25,7	6,1	4	1
Буський	36,5	24,7	1,8	50	40
Городоцький	60,6	48,0	3,2	2	-
Дрогобицький	37,5	32,7	2,1	62	56
Жидачівський	57,7	40,4	4,8	87	81
Жовківський	41,3	32,3	5,3	322	308
Золочівський	47,4	35,7	5,8	-	-
Кам'янка-Бузький	39,1	29,8	2,3	11	8
Миколаївський	51,3	41,8	4,2	-	-
Мостиський	32,1	27,5	1,9	24	19
Перемишлянський	21,7	18,3	1,9	119	111
Пустомитівський	114,2	95,6	7,2	2	-
Радехівський	37,1	22,4	3,2	58	52
Самбірський	46,9	36,0	3,8	-	-
Сколівський	9,8	7,5	2,4	157	148
Сокальський	50,8	38,4	5,6	106	81
Старосамбірський	26,4	22,9	1,6	53	49
Стрийський	45,9	37,4	2,1	-	-
Турківський	4,1	3,3	0,4	113	101
Яворівський	118,2	52,1	60,6	2	-

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

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	км						
<b>Львівська область</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>	<b>16481,6</b>
Львів	1010,9	1035,3	1067,5	1090,0	1134,2	1138,2	1143,8
Борислав	256,3	260,8	269,5	272,6	272,8	273,5	274,0
Дрогобич	270,4	273,0	278,1	291,7	291,7	291,7	292,7
Моршин	...	...	40,5	42,1	42,1	42,1	42,1
Новий Розділ	...	...	49,6	49,6	49,6	49,6	49,7
Самбір	143,7	146,0	146,6	148,6	150,3	150,3	150,3
Стрий	128,3	140,2	127,9	136,3	136,3	136,3	127,9
Трускавець	54,2	46,6	59,8	53,6	53,6	53,6	53,6
Червоноград	96,8	106,4	109,7	115,3	116,3	118,3	118,5
райони							
Бродівський	259,5	425,7	616,8	785,3	788,4	788,4	791,8
Буський	190,0	278,1	345,0	561,9	571,5	577,6	577,6
Городоцький	531,3	505,7	750,6	814,0	820,8	822,0	824,6
Дрогобицький	471,8	494,5	514,0	593,8	615,1	619,6	620,7
Жидачівський	634,4	719,8	760,2	887,3	940,9	943,8	970,1
Жовківський	169,1	226,3	349,3	724,0	892,7	789,7	797,4
Золочівський	431,2	513,8	656,5	889,3	547,9	892,7	892,7
Кам'янка-Бузький	437,2	464,8	501,9	542,0	831,2	558,0	558,7
Миколаївський	568,7	578,0	575,8	606,4	748,7	614,6	615,7
Мостиський	281,6	330,7	489,3	829,8	614,3	831,4	824,4
Перемишлянський	224,8	282,5	366,3	481,8	497,1	497,1	549,6
Пустомитівський	766,0	952,3	1097,8	1187,1	1190,9	1207,0	1216,1
Радехівський	415,7	455,6	498,6	512,3	515,8	515,8	515,8
Самбірський	614,6	700,3	755,0	794,7	800,1	801,6	802,4
Сколівський	41,6	94,2	110,8	195,2	195,2	195,9	195,6
Сокальський	405,1	482,2	582,8	773,1	789,7	790,4	834,2
Старосамбірський	155,5	204,4	407,8	858,5	879,4	883,5	903,6
Стрийський	458,3	507,3	570,0	619,7	638,1	639,2	638,2
Турківський	-	-	29,9	73,7	77,5	82,1	87,5
Яворівський	497,2	538,7	796,3	986,9	1009,9	1010,2	1012,3

### 1.13. Одиночна протяжність вуличних газових мереж в міських поселеннях та сільській місцевості

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	км						
	Усього						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	9000,9	10490,3	12300,9	15385,9	15916,6	16212,1	16314,2
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	8385,8	9857,9	11784,7	14536,8	14971,6	15260,1	15359,0
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	476,5	262,6	536,2	434,8	294,8	98,9	98,2
Вибуло мереж (списано з балансу)	-	115,3	367,9	372,8	137,2	36,0	46,9
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	63,2	62,4	0,1	-	6,3	-	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	-	0,1	0,1	-	-	-	-
Крім того, одиночна протяжність внутрішньоквартальних (внутрішньодворових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	9514,2	10763,2	12923,9	15916,6	16212,1	16314,2	16481,6
	8799,1	10058,1	12320,8	14971,6	15260,1	15359,0	15457,2
	5463,3	5959,1	6811,6	7704,6	7806,7	7893,0	7968,1
	1613,6	1840,9	2150,3	2522,3	2538,1	2542,9	2563,2



Продовження табл.13

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	км						
	Міські поселення						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	3460,4	3606,2	3990,7	4303,6	4375,4	4437,1	4450,4
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	53,8	35,4	57,3	67,6	28,5	5,3	8,1
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	-	17,5	49,7	56,5	5,5	1,6	2,5
Вибуло мереж (списано з балансу)	27,0	0,9	-	-	5,0	-	-
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	-	0,1	-	-	-	-	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	3502,5	3686,1	4092,8	4375,4	4437,1	4450,4	4456,7
Крім того, одна-ночна протяжність внутрішньо-квартильних (внутрішньодворових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	3372,1	3432,3	3915,5	4209,2	4232,7	4238,0	4246,1
	2087,0	2255,3	2431,1	2660,1	2682,6	2708,5	2738,3
	904,4	990,6	982,1	1058,9	1066,3	1068,9	1073,7

Продовження табл. 1.13

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	км						
	<b>Сільська місцевість</b>						
Наявність мереж на початок року у тому числі на балансі	5540,5	6884,1	8310,2	11082,3	11541,2	11775,0	11863,8
Прибуло мереж (прийнято на баланс)	5040,5	6460,1	7926,5	10395,3	10762,4	11027,4	11121,0
у тому числі за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж	422,7	227,2	478,9	367,2	266,3	93,6	90,1
Вибуло мереж (списано з балансу)	-	97,8	318,2	316,3	131,7	34,4	44,4
у тому числі внаслідок фізичного вибуття по ветхості	36,2	61,5	0,1	-	1,3	-	-
	-	-	0,1	-	-	-	-
Наявність мереж на кінець року у тому числі на балансі	6011,7	7077,1	8831,1	11541,2	11775,0	11863,8	12024,9
Крім того, одночасна протяжність внутрішньоквартальних (внутрішньодворових) мереж на кінець року у тому числі на балансі	5427,0	6625,8	8405,3	10762,4	11027,4	11121,0	11211,1
	3376,3	3703,8	4380,5	5044,5	5124,1	5184,5	5229,8
	709,2	850,3	1168,2	1463,4	1471,8	1474,0	1489,5

**РОЗДІЛ**

**2**



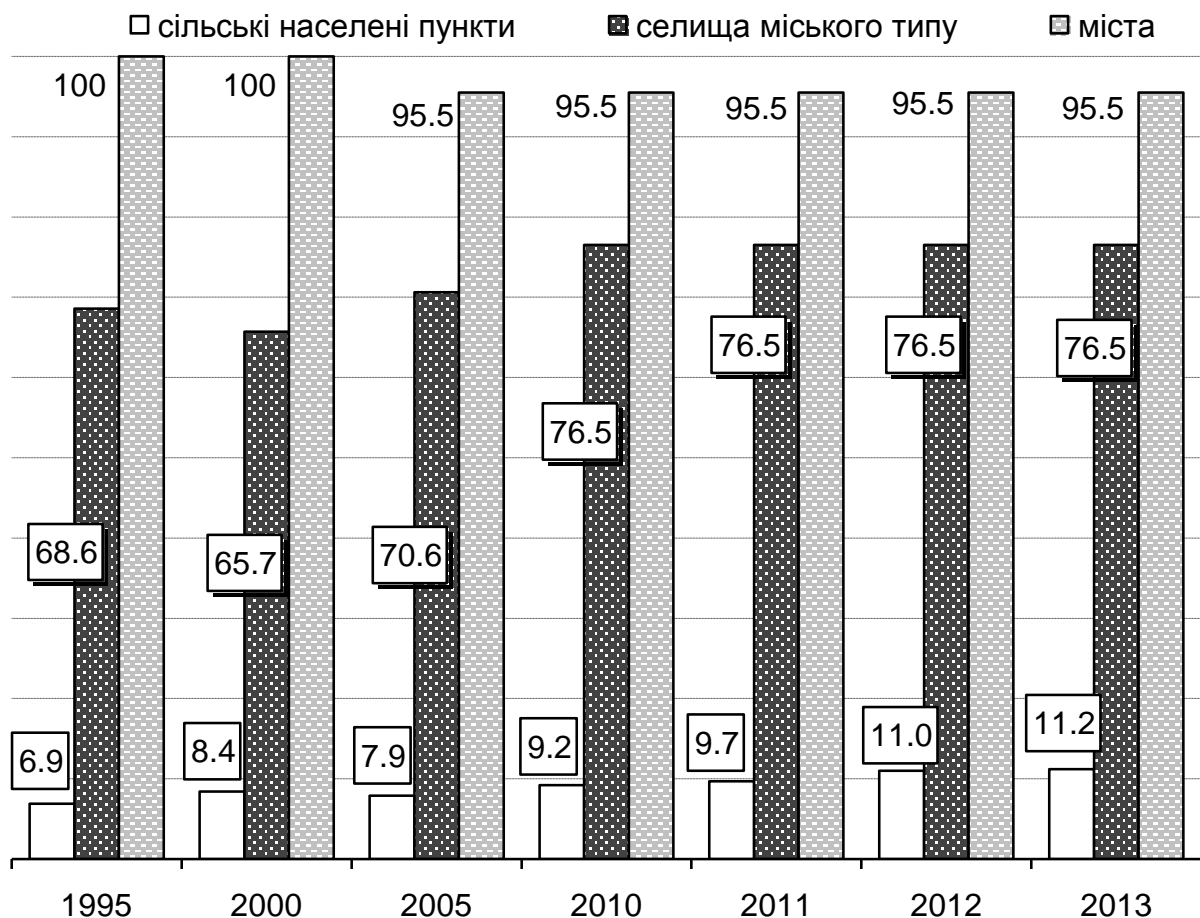
**ВОДОПРОВІДНЕ  
ГОСПОДАРСТВО**

## 2. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
Міста, одиниць	42	43	42	42	42	42	42
до загальної кількості міст, %	100,0	100,0	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
Селища міського типу, одиниць	24	23	24	26	26	26	26
до загальної кількості селищ міського типу, %	68,6	65,7	70,6	76,5	76,5	76,5	76,5
Сільські населені пункти, одиниць	128	156	147	170	179	203	208
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,9	8,4	7,9	9,2	9,7	11,0	11,2

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



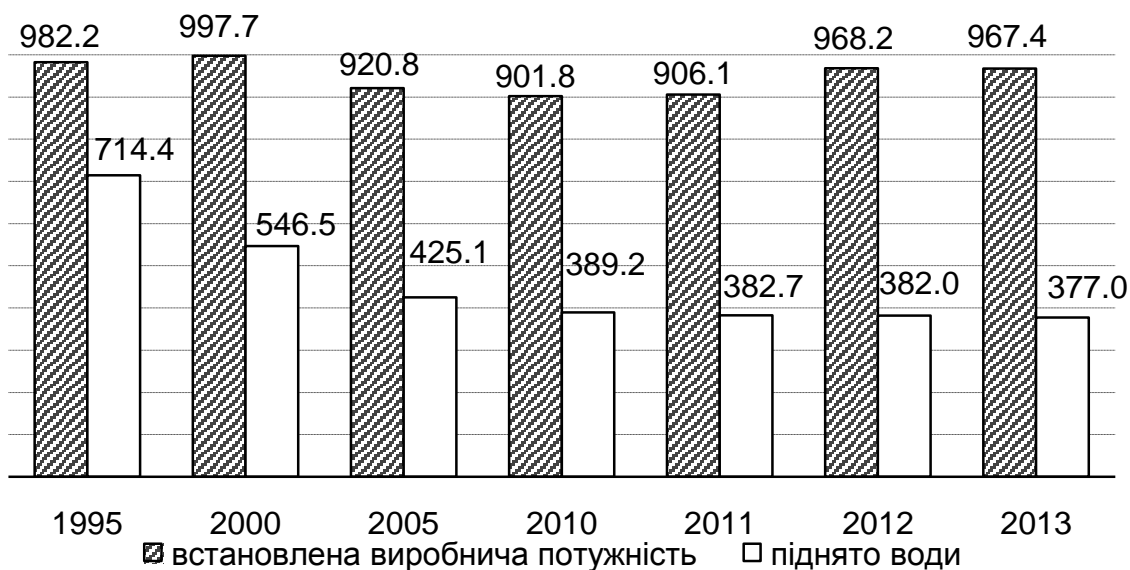
### 2.3. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у містах обласного значення і районах

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2013 року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>208</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	15
Дрогобицький	-	-	13
Жидачівський	2	3	4
Жовківський	3	1	34
Золочівський	2	1	11
Кам'янка-Бузький	1	3	3
Миколаївський	1	1	8
Мостиський	1	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	30
Радехівський	1	1	10
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	4
Сокальський	4	1	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	9
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	23

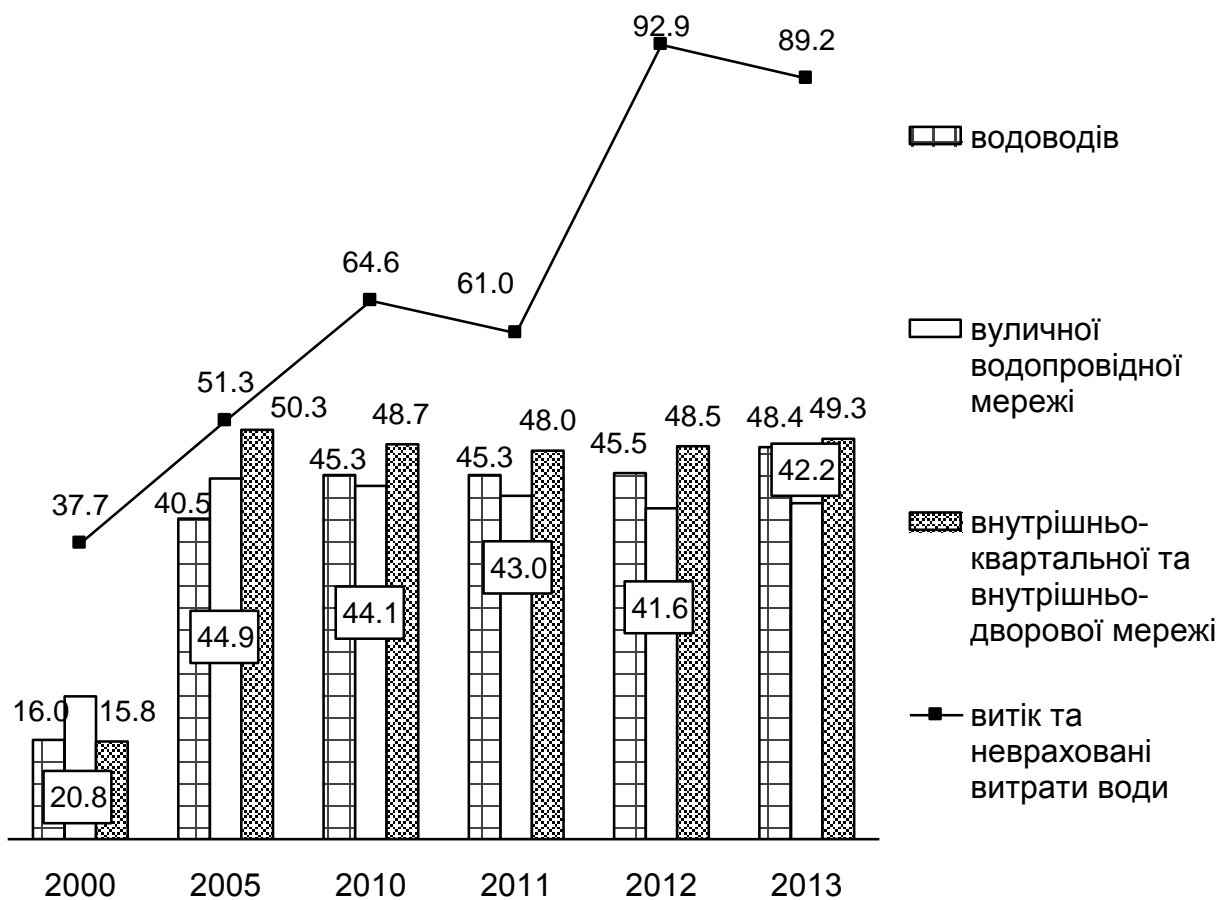
**2.4. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд**

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	174	182	188	189	200	219	220
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	90	181	193	221	227	228	230
Кількість свердловин, одиниць	630	649	596	714	733	753	747
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2294	1564	1196	1141	1057	1056	1045
Встановлена виробнича потужність, тис.м <sup>3</sup> води за добу							
насосних станцій I підйому	982,2	997,7	920,8	901,8	906,1	968,2	967,4
очисних споруд	162,5	232,3	126,7	95,2	94,8	94,0	93,1
водопроводу	964,0	960,5	886,7	880,0	884,5	937,3	937,7
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1746,3	1830,8	1780,3	1665,5	1668,8	1677,3	1679,2
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	...	292,4	720,4	755,3	755,2	762,8	812,3
вуличної водопровідної мережі	...	16,0	40,5	45,3	45,3	45,5	48,4
з неї	2034,7	2151,3	2308,8	2526,1	2579,9	2643,9	3057,2
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	447,1	1036,6	1114,4	1109,2	1100,4	1290,7
внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	...	20,8	44,9	44,1	43,0	41,6	42,2
з неї	544,7	584,2	639,4	832,5	845,6	871,8	871,0
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	92,1	321,3	405,2	406,3	423,0	429,2
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м <sup>3</sup>	...	15,8	50,3	48,7	48,0	48,5	49,3
у тому числі підземної	260764	199469	155159	142063	139674	139812	137593
	239326	176720	149342	140447	137988	136468	134830

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



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



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

	Кількість водопроводів	Кількість окремих водопровідних мереж	Кількість свердловин	Кількість установок питного водопостачання
	на кінець 2013 року, одиниць			
<b>Львівська область</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>747</b>	<b>1045</b>
Львів	8	12	224	41
Борислав	2	10	-	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	7	25	12
Городоцький	2	21	1	1
Дрогобицький	1	12	2	-
Жидачівський	4	15	10	-
Жовківський	9	39	23	460
Золочівський	8	12	15	111
Кам'янка-Бузький	8	-	20	13
Миколаївський	12	7	14	90
Мостиський	3	-	-	5
Перемишлянський	2	-	4	4
Пустомитівський	16	36	20	60
Радехівський	20	3	36	23
Самбірський	4	2	6	5
Сколівський	9	-	6	19
Сокальський	5	1	16	13
Старосамбірський	6	5	23	3
Стрийський	12	6	12	3
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	32	60	7



## 2.8. Основні характеристики водопровідних споруд у містах обласного значення і районах у 2013 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м <sup>3</sup> води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водопроводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі
<b>Львівська область</b>	<b>967,4</b>	<b>93,1</b>	<b>937,7</b>	<b>1679,2</b>	<b>3057,2</b>	<b>871,0</b>
Львів	472,6	0,2	471,0	674,7	1214,5	248,7
Борислав	20,0	18,0	18,0	46,1	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	97,7	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	86,8	13,8
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	150,4	33,9
Золочівський	25,2	-	25,2	45,4	121,0	23,6
Кам'янка-Бузький	9,7	7,8	8,8	19,7	33,9	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	52,5	100,2	13,8
Радехівський	15,8	0,2	12,9	27,6	62,5	23,5
Самбірський	3,5	1,4	1,6	11,2	20,0	15,0
Сколівський	6,2	0,9	5,0	22,1	10,9	0,3
Сокальський	14,4	-	14,2	14,5	76,0	20,2
Старосамбірський	7,2	5,3	5,9	62,4	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	118,6	82,8

## 2.9. подача води у мережу та очищення на очисних спорудах у 2013 році

	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>153110</b>	<b>135615</b>	<b>17491</b>	<b>4747</b>	<b>3,1</b>
Львів	102507	101760	747	33	-
Борислав	2200	2076	124	1972	89,6
Дрогобич	9379	8644	735	-	-
Моршин	1219	900	319	-	-
Новий Розділ	1090	1090	-	-	-
Самбір	1229	1229	-	-	-
Стрий	2970	2970	-	-	-
Трускавець	3630	-	3630	-	-
Червоноград	5500	5500	-	-	-
райони					
Бродівський	1665	1665	-	-	-
Буський	214	214	-	19	8,9
Городоцький	1524	37	1487	-	-
Дрогобицький	353	27	326	-	-
Жидачівський	710	663	47	617	86,9
Жовківський	3956	873	3083	-	-
Золочівський	1420	743	677	-	-
Кам'янка-Бузький	1166	1166	-	1113	95,5
Миколаївський	801	231	570	198	24,7
Мостиський	232	232	-	232	100,0
Перемишлянський	325	325	-	-	-
Пустомитівський	3098	834	2264	34	1,1
Радехівський	402	402	-	9	2,2
Самбірський	225	162	63	146	64,9
Сколівський	194	190	-	52	26,8
Сокальський	1143	1143	-	-	-
Старосамбірський	224	224	-	109	48,7
Стрийський	2142	172	1970	27	1,3
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	3592	2143	1449	186	5,2

**2.10. Відпуск води споживачам**

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Кількість споживачів, одиниць	188634	438762	485765	520093	525369	536825	538856
у тому числі обладнаних водолічильниками	3758	70431	249030	374140	388890	398893	408832
	<b>тис.м<sup>3</sup></b>						
Відпущено води усім споживачам	218352	161139	125872	109336	109350	80211	80938
своїм споживачам	210976	153394	100162	82768	82208	67772	67690
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	7376	7745	25710	26568	27142	12439	13248
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	107395	112429	80054	67183	66845	52272	52132
до всієї відпущеної води, %	49,2	69,8	63,6	61,4	61,1	65,2	64,4
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	68570	11183	9633	15119	14856	14923	14991
до всієї відпущеної води, %	31,4	6,9	7,7	13,8	13,6	18,6	18,5
Витік та невраховані витрати води	44283	60708	64542	70659	66694	74504	72172
до всієї відпущеної води, %	20,3	37,7	51,3	64,6	61,0	92,9	89,2

**2.11. Структура відпуску води споживачам, %**



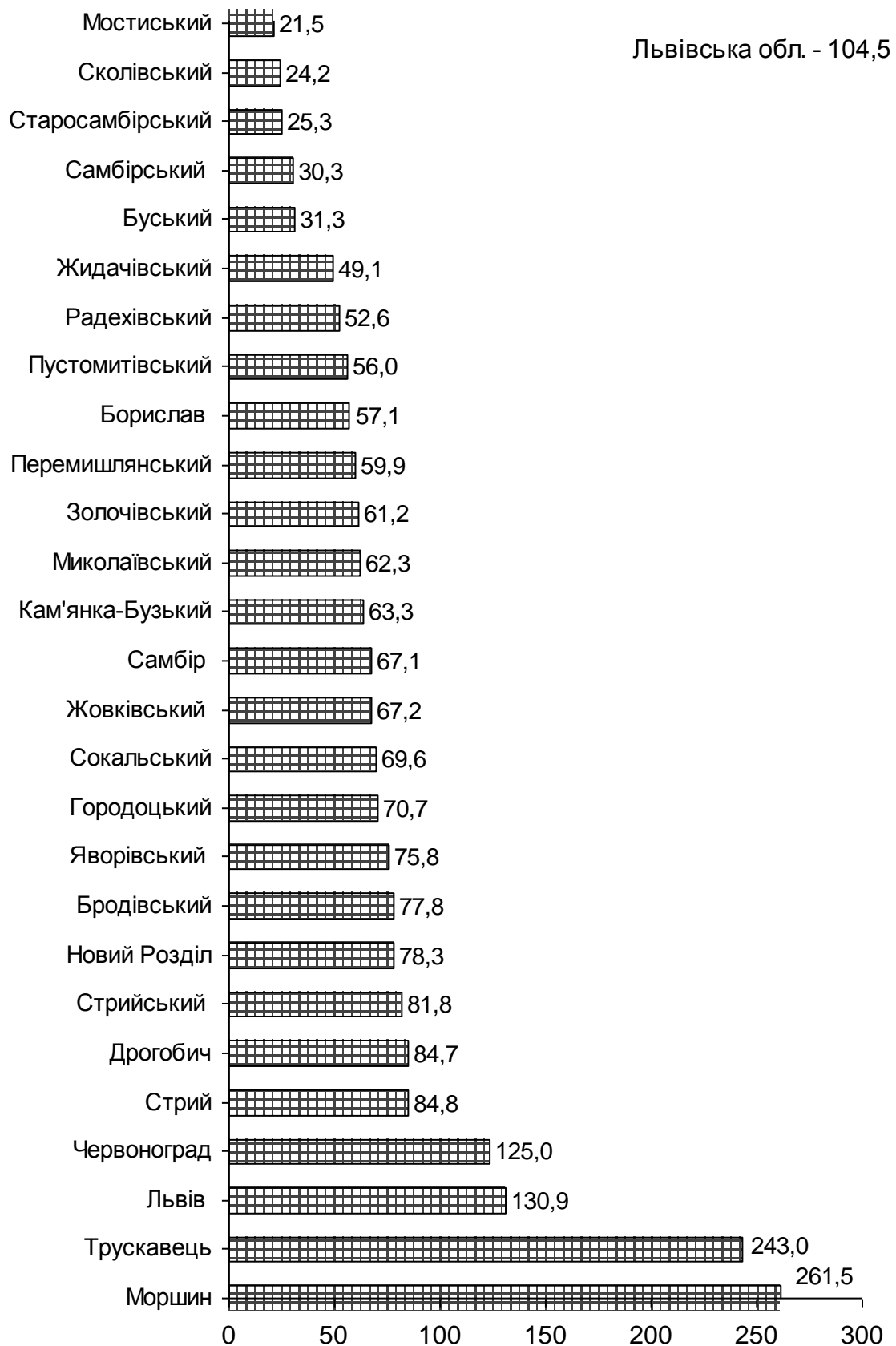
## 2.12. Відпуск води споживачам у містах обласного значення і районах у 2013 році

	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>538856</b>	<b>408832</b>	<b>80938</b>	<b>67690</b>	<b>13248</b>	<b>159</b>
Львів	267469	209525	44787	36266	8521	159
Борислав	13818	10539	873	774	99	-
Дрогобич	32953	24055	6661	3030	3631	-
Моршин	1933	1654	575	575	-	-
Новий Розділ	9760	8521	824	824	-	-
Самбір	10428	8524	855	855	-	-
Стрий	21471	14938	2176	1857	319	-
Трускавець	9505	8460	2612	2612	-	-
Червоноград	31558	22174	3931	3714	217	-
райони						
Бродівський	10421	6617	1520	1520	-	-
Буський	3008	2186	191	191	-	-
Городоцький	9144	7400	867	867	-	-
Дрогобицький	2631	1898	260	248	12	-
Жидачівський	8557	5549	577	577	-	-
Жовківський	12596	6429	2871	2871	-	-
Золочівський	9512	7342	1150	1150	-	-
Кам'янка-Бузький	6890	4709	803	786	17	-
Миколаївський	6309	4730	460	436	24	-
Мостиський	2079	1811	152	152	-	-
Перемишлянський	3735	3248	234	234	-	-
Пустомитівський	12746	9193	2367	2367	-	-
Радехівський	5624	3447	374	361	13	-
Самбірський	5245	2484	174	174	-	-
Сколівський	2138	1984	162	162	-	-
Сокальський	10783	9102	878	878	-	-
Старосамбірський	2897	2350	187	187	-	-
Стрийський	2715	1458	1549	1547	2	-
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	22931	18505	2868	2475	393	-

Продовження табл. 2.12

	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>52132</b>	<b>77,0</b>	<b>14991</b>	<b>22,1</b>	<b>72172</b>	<b>89,2</b>
Львів	27494	75,8	8764	24,2	57720	128,9
Борислав	552	71,3	222	28,7	1327	152,0
Дрогобич	2614	86,3	416	13,7	2718	40,8
Моршин	148	25,7	427	74,3	644	112,0
Новий Розділ	715	86,8	109	13,2	266	32,3
Самбір	713	83,4	142	16,6	374	43,7
Стрий	1600	86,2	257	13,8	794	36,5
Трускавець	742	28,4	1870	71,6	1018	39,0
Червоноград	2826	76,1	888	23,9	1569	39,9
райони						
Бродівський	1204	79,2	316	20,8	145	9,5
Буський	143	74,9	48	25,1	23	12,0
Городоцький	664	76,6	198	22,8	657	75,8
Дрогобицький	225	90,7	23	9,3	93	35,8
Жидачівський	400	69,3	177	30,7	133	23,1
Жовківський	2639	91,9	198	6,9	1085	37,8
Золочівський	1069	93,0	79	6,9	270	23,5
Кам'янка-Бузький	509	64,8	41	5,2	363	45,2
Миколаївський	388	89,0	48	11,0	341	74,1
Мостиський	105	69,1	47	30,9	80	52,6
Перемишлянський	211	90,2	23	9,8	91	38,9
Пустомитівський	1967	83,1	143	6,0	731	30,9
Радехівський	328	90,9	33	9,1	28	7,5
Самбірський	161	92,5	13	7,5	51	29,3
Сколівський	117	72,2	44	27,2	32	19,8
Сокальський	753	85,8	125	14,2	265	30,2
Старосамбірський	141	75,4	46	24,6	37	19,8
Стрийський	1525	98,6	21	1,4	593	38,3
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	2179	88,0	273	11,0	724	25,2

### 2.13. Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2013 році, л



**2.14. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж та обсяги піднятої води насосними станціями у 2013 році**

	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>1679,2</b>	<b>812,3</b>	<b>3057,2</b>	<b>1290,7</b>
Львів	674,7	480,3	1214,5	664,1
Борислав	46,1	8,4	108,6	26,7
Дрогобич	103,6	60,0	79,5	48,6
Моршин	18,7	1,5	22,1	1,1
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	97,7	19,6
райони				
Бродівський	34,0	1,0	183,5	31,3
Буський	22,9	7,9	41,1	15,1
Городоцький	7,7	1,5	86,8	61,2
Дрогобицький	27,1	-	8,3	0,9
Жидачівський	21,0	9,2	63,4	8,4
Жовківський	57,7	20,0	150,4	35,4
Золочівський	45,4	37,9	121,0	65,6
Кам'янка-Бузький	19,7	1,5	33,9	6,7
Миколаївський	21,9	2,4	69,9	48,2
Мостиський	17,0	2,4	18,3	6,4
Перемишлянський	16,9	10,6	29,2	11,2
Пустомитівський	52,5	21,0	100,2	19,4
Радехівський	27,6	6,5	62,5	5,7
Самбірський	11,2	0,2	20,0	16,0
Сколівський	22,1	3,2	10,9	3,1
Сокальський	14,5	6,9	76,0	33,2
Старосамбірський	62,4	19,8	24,3	9,2
Стрийський	27,5	5,1	20,0	6,0
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	77,1	32,7	118,6	46,5

Продовження табл. 2.14.

	Одиночна протяжність на кінець року, км		Піднято води насосними станціями першого підйому, тис.м <sup>3</sup>	
	внутрішньо-квартальної та внутрішньо-дворової мережі	з неї ветхої та аварійної	усього	у тому числі підземної
<b>Львівська область</b>	<b>871,0</b>	<b>429,2</b>	<b>137593</b>	<b>134830</b>
Львів	248,7	220,0	102202	102202
Борислав	96,7	19,9	2307	-
Дрогобич	50,3	25,0	9834	9834
Моршин	2,6	1,0	900	900
Новий Розділ	17,2	14,6	1090	1090
Самбір	5,6	3,0	1230	1230
Стрий	40,4	12,8	2970	2970
Трускавець	9,4	4,3	-	-
Червоноград	52,5	13,0	5500	5500
райони				
Бродівський	11,5	-	1665	1641
Буський	7,1	2,4	217	217
Городоцький	13,8	5,7	37	37
Дрогобицький	2,7	-	27	27
Жидачівський	20,7	4,5	663	533
Жовківський	33,9	16,2	883	883
Золочівський	23,6	15,4	743	743
Кам'янка-Бузький	10,8	0,7	1242	1242
Миколаївський	23,9	18,6	232	232
Мостиський	4,0	3,0	252	-
Перемишлянський	10,9	6,6	325	325
Пустомитівський	13,8	4,1	836	836
Радохівський	23,5	3,2	402	402
Самбірський	15,0	10,5	162	162
Сколівський	0,3	-	192	142
Сокальський	20,2	1,0	1143	1143
Старосамбірський	21,2	7,3	224	224
Стрийський	7,9	2,5	172	172
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	82,8	13,9	2143	2143



**РОЗДІЛ**

**3**



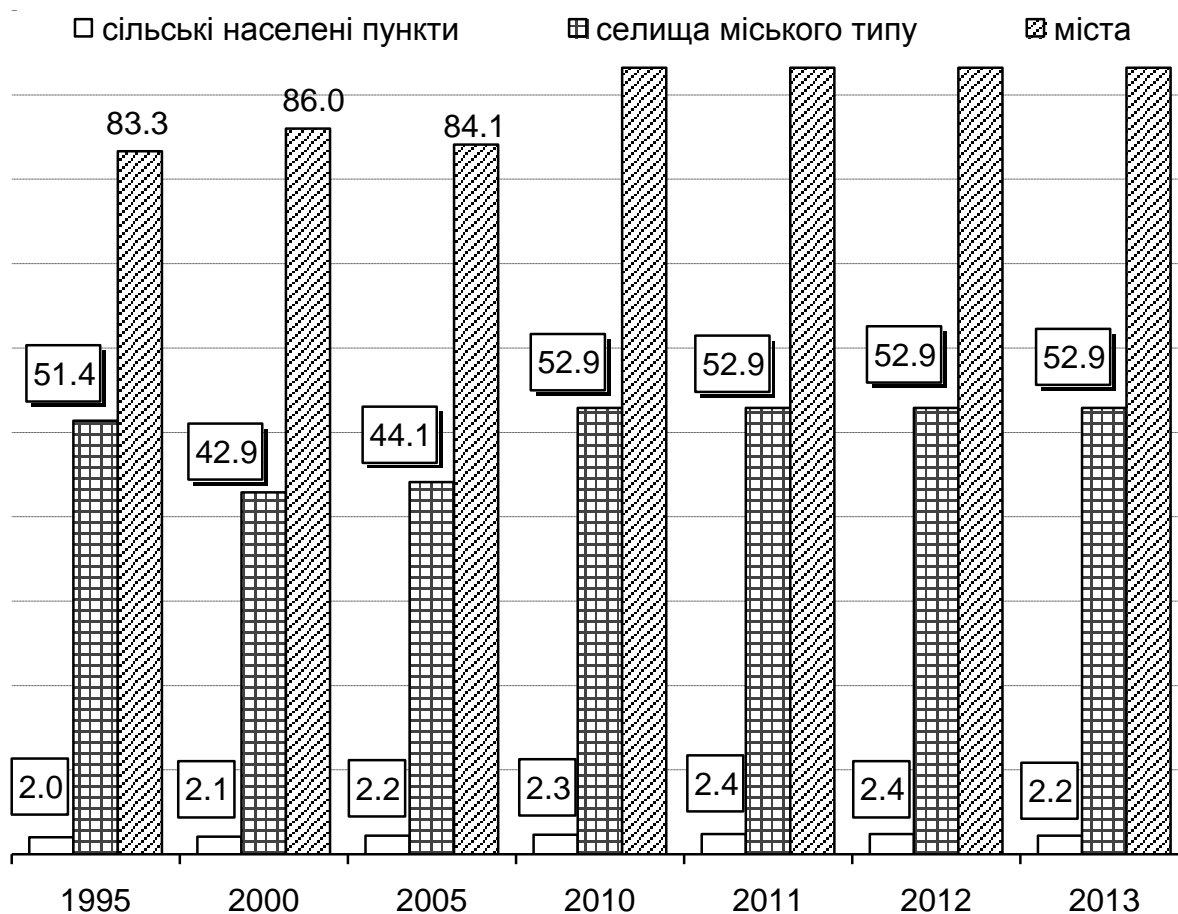
**КАНАЛІЗАЦІЙНЕ  
ГОСПОДАРСТВО**

## 3. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
Міста, одиниць	35	37	37	41	41	41	41
до загальної кількості міст, %	83,3	86,0	84,1	93,2	93,2	93,2	93,2
Селища міського типу, одиниць	18	15	15	18	18	18	18
до загальної кількості селищ міського типу, %	51,4	42,9	44,1	52,9	52,9	52,9	52,9
Сільські населені пункти, одиниць	38	40	41	43	44	44	40
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,2

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



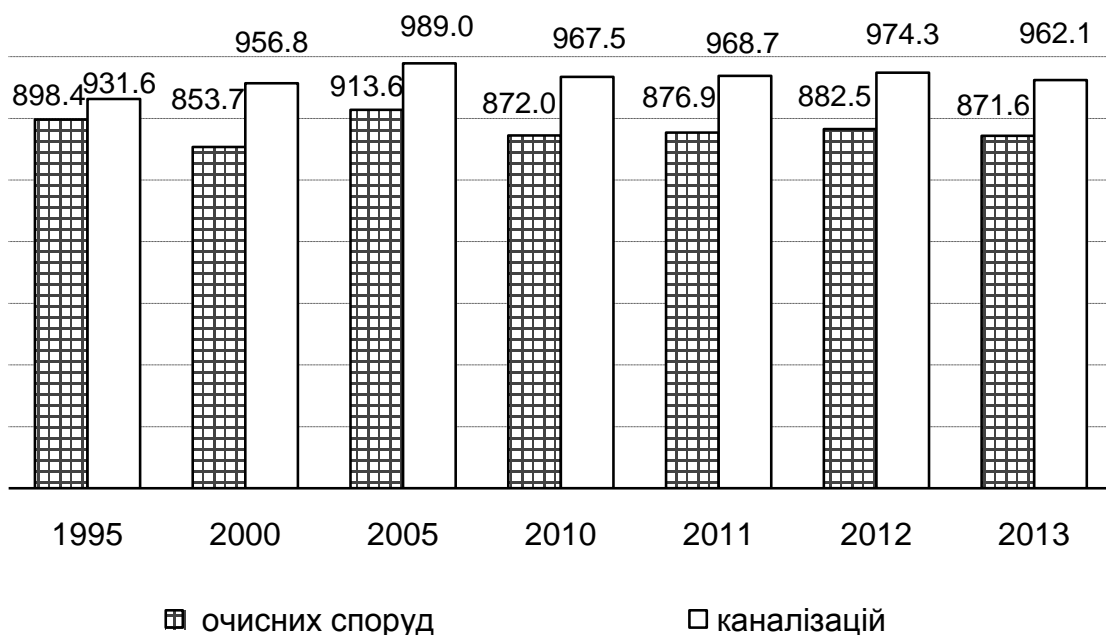
### 3.3. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у містах обласного значення і районах

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2013 року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>40</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	2
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	10
Радехівський	1	1	3
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	1	-
Сокальський	2	-	-
Старосамбірський	3	-	-
Стрийський		1	3
Турківський	1	-	-
Яворівський	2	3	1

### 3.4. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	101	105	119	125	125	125	120
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	70	91	117	108	109	110	107
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів	623,8	751,6	726,7	737,4	749,7	749,1	736,4
вуличної каналізаційної мережі	678,2	788,9	918,9	959,9	971,6	970,1	971,5
Установлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м <sup>3</sup> за добу	898,4	853,7	913,6	872,0	876,9	882,5	871,6
Установлена пропускна спроможність каналізацій, тис.м <sup>3</sup> за добу	931,6	956,8	989,0	967,5	968,7	974,3	962,1
Пропущено стічних вод млн.м <sup>3</sup>	281,1	263,6	239,4	209,6	205,4	206,7	202,5
Відведено (скинуто) стічних вод, млн.м <sup>3</sup>	262,2	248,4	230,0	201,6	197,6	197,6	193,8
з них пропущено через очисні споруди	260,8	248,3	230,0	201,6	197,6	197,6	193,8

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



### 3.6. 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 2013 року				
<b>Львівська область</b>	<b>120</b>	<b>107</b>	<b>736,4</b>	<b>971,5</b>
Львів	7	13	79,7	364,7
Борислав	1	2	26,0	37,2
Дрогобич	1	2	31,0	48,6
Моршин	1	3	3,2	13,7
Новий Розділ	2	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		126,9	53,2
райони				
Бродівський	1	1	19,5	12,7
Буський	11	6	27,4	24,5
Городоцький	4	4	19,6	13,4
Дрогобицький	1	-	5,2	1,2
Жидачівський	3	6	20,6	18,0
Жовківський	3	2	42,5	27,6
Золочівський	5	4	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	3	9	11,1	14,7
Миколаївський	10	11	27,6	48,3
Мостиський	13	5	6,9	6,8
Перемишлянський	2	1	12,8	4,9
Пустомитівський	12	9	59,5	28,2
Радехівський	7	6	27,0	16,4
Самбірський	4	1	9,2	5,8
Сколівський	2	-	19,2	2,5
Сокальський	2	3	13,0	19,8
Старосамбірський	5	2	16,9	21,6
Стрийський	4	7	15,0	5,7
Турківський	1	-	1,2	0,9
Яворівський	9	2	38,5	35,9

### 3.7. Основні характеристики каналізаційних споруд у містах обласного значення і районах у 2013 році

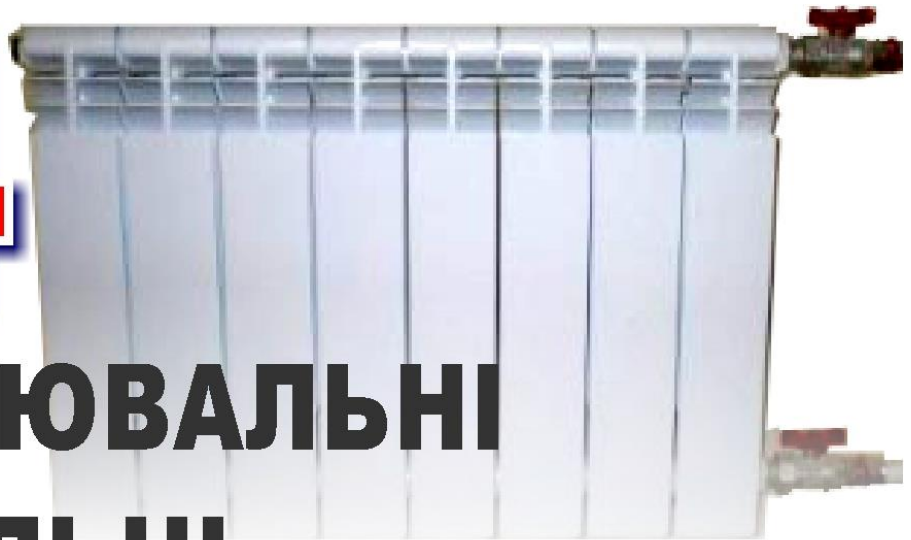
	Установлена пропускна спроможність		Пропущено стічних вод		Відведено (скинуто) стічних вод через очисні споруди
	очисних споруд	каналізацій	усього	з них прийнятих від інших	
	тис. м <sup>3</sup> за добу		тис.м <sup>3</sup>		
<b>Львівська область</b>	<b>871,6</b>	<b>962,1</b>	<b>202522</b>	<b>120835</b>	<b>193772</b>
Львів	494,8	499,4	161721	114994	160022
Борислав	-	18,0	560	-	-
Дрогобич	100,0	112,0	18910	4945	17472
Моршин	5,0	8,0	558	-	558
Новий Розділ	20,2	18,6	916	20	911
Самбір	4,4	4,4	613	-	596
Стрий	25,0	25,0	2264	-	2181
Трускавець	-	23,9	4830	-	-
Червоноград	55,0	54,6	3624	-	3624
райони					
Бродівський	6,0	6,0	741	117	741
Буський	2,7	3,0	116	-	107
Городоцький	3,8	3,8	250	-	250
Дрогобицький	0,2	0,4	11	-	11
Жидачівський	14,0	49,2	390	-	381
Жовківський	6,8	7,2	576	39	575
Золочівський	17,1	17,1	737	12	737
Кам'янка-Бузький	10,2	10,2	986	-	986
Миколаївський	13,0	13,0	420	80	420
Мостиський	1,8	1,8	163	-	163
Перемишлянський	3,1	3,1	144	-	144
Пустомитівський	5,6	5,8	305	-	292
Радехівський	15,0	26,6	1136	311	1095
Самбірський	2,1	2,1	150	-	150
Сколівський	2,0	2,0	92	-	92
Сокальський	30,0	11,7	828	226	828
Старосамбірський	3,5	3,3	83	-	83
Стрийський	2,2	3,6	103	27	103
Турківський	1,5	1,2	-	-	-
Яворівський	26,6	27,1	1295	64	1250

**РОЗДІЛ**

**4**

**ОПАЛЮВАЛЬНІ  
КОТЕЛЬНІ**

**І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ**

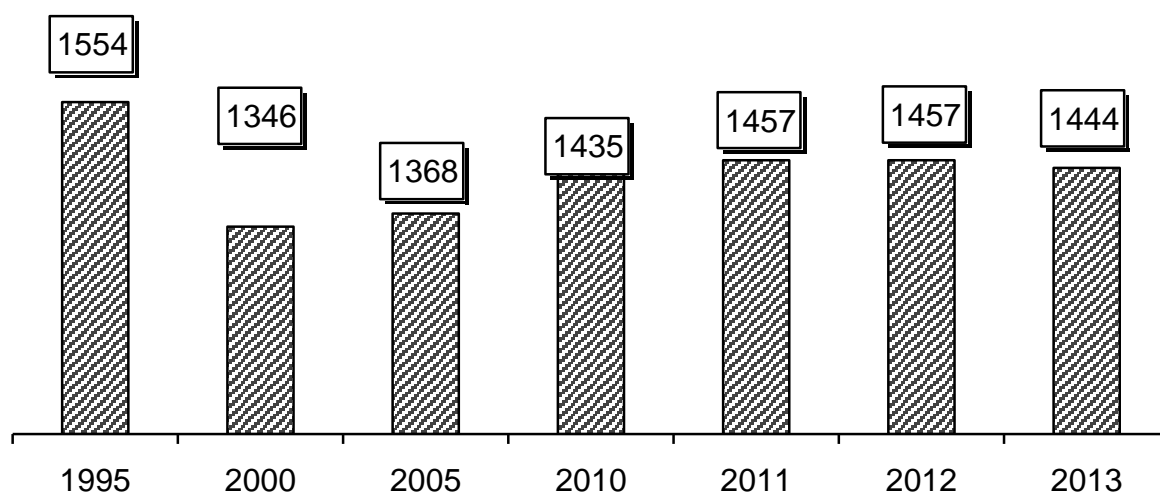


## 4. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

### 4.1. Джерела теплопостачання

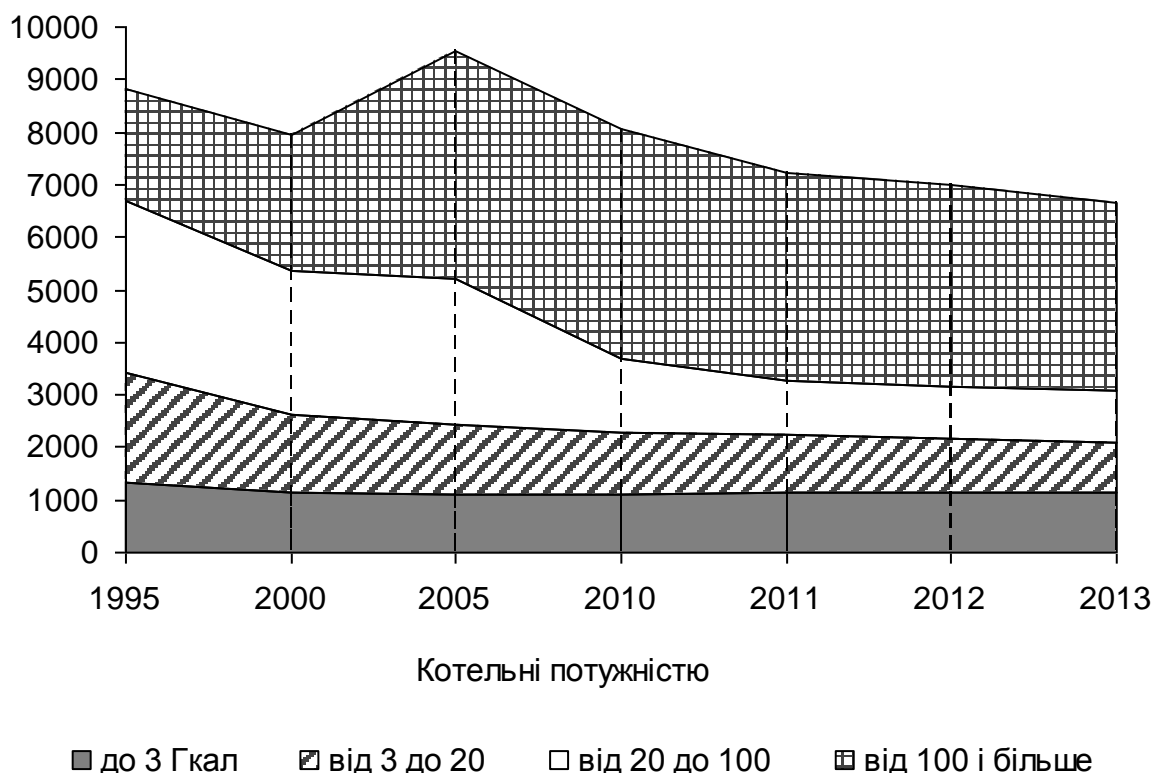
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	на кінець року						
	Усього						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1554	1346	1368	1435	1457	1457	1444
у тому числі працюють на паливі:							
твердому	390	303	289	283	286	299	308
рідкому	55	28	14	7	6	3	2
газоподібному	1103	1008	1057	1120	1137	1124	1108
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	8829,7	7936,4	9547,5	8053,5	7237,3	6992,6	6667,1
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3993	3384	3431	3559	3529	3458	3402
Протяжність теплових та парових мереж у дво-трубному обчисленні, км	2022,2	1781,6	1848,1	1511,3	1491,9	1456,4	1437,6

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

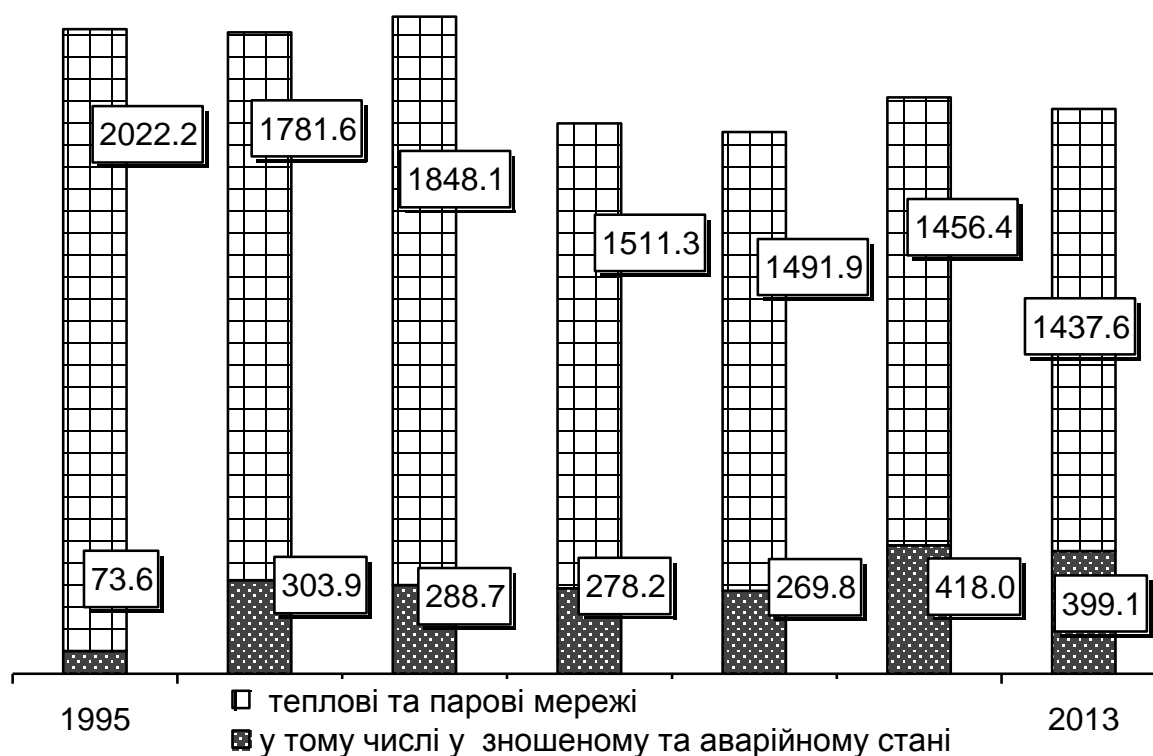




### 4.3. Розподіл сумарної потужності котельень, Гкал/год



### 4.4. Протяжність теплових та парових мереж, км



Продовження табл. 4.1

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	<b>на кінець року</b>						
	<b>Міські поселення</b>						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць працюють на паливі	1157	963	856	849	844	836	826
твердому	175	122	98	85	81	89	95
рідкому	30	15	5	5	4	2	1
газоподібному	948	822	751	752	751	734	722
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	7083,3	6446,4	8117,9	7369,6	6677,2	6430,8	6108,9
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3200	2623	2390	2361	2297	2210	2153
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1882,5	1642,2	1707,0	1397,4	1380,3	1345,8	1329,9
	<b>Сільські поселення</b>						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць у тому числі працюють на паливі	397	383	512	586	613	621	618
твердому	215	181	191	198	205	210	213
рідкому	25	13	9	2	2	1	1
газоподібному	155	186	306	368	386	390	386
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	1746,4	1490,0	1429,6	683,9	560,1	561,8	558,2
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	784	761	1041	1198	1232	1248	1249
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	157,6	139,4	141,1	113,9	111,6	110,6	107,7

#### 4.5. Джерела тепlopостачання у містах обласного значення і районах у 2013 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>1444</b>	<b>1274</b>	<b>129</b>	<b>32</b>	<b>9</b>
Львів	359	287	47	21	4
Борислав	20	14	5	1	-
Дрогобич	41	27	10	3	1
Моршин	10	7	3	-	-
Новий Розділ	2	1	-	-	1
Самбір	14	9	5	-	-
Стрий	39	30	7	2	-
Трускавець	33	24	6	3	-
Червоноград	9	3	4	1	1
райони					
Бродівський	72	65	7	-	-
Буський	63	62	1	-	-
Городоцький	61	58	3	-	-
Дрогобицький	51	50	1	-	-
Жидачівський	56	53	3	-	-
Жовківський	50	47	3	-	-
Золочівський	65	63	2	-	-
Кам'янка-Бузький	15	13	1	-	1
Миколаївський	22	19	3	-	-
Мостиський	51	49	2	-	-
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	40	38	2	-	-
Радехівський	9	8	1	-	-
Самбірський	41	40	1	-	-
Сколівський	9	7	2	-	-
Сокальський	63	60	2	1	-
Старосамбірський	89	88	1	-	-
Стрийський	34	31	3	-	-
Турківський	45	44	1	-	-
Яворівський	76	73	2	-	1

Продовження табл. 4.5

	З них працюючих на		
	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
	на кінець року, одиниць		
<b>Львівська область</b>	<b>308</b>	<b>2</b>	<b>1108</b>
Львів	11	-	347
Борислав	2	-	18
Дрогобич	2	1	38
Моршин	-	-	10
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	14
Стрий	-	-	39
Трускавець	1	-	32
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	28	-	43
Буський	10	1	52
Городоцький	2	-	59
Дрогобицький	18	-	30
Жидачівський	14	-	42
Жовківський	21	-	29
Золочівський	14	-	47
Кам'янка-Бузький	9	-	6
Миколаївський	1	-	21
Мостиський	11	-	40
Перемишлянський	-	-	5
Пустомитівський	2	-	38
Радехівський	2	-	7
Самбірський	9	-	32
Сколівський	2	-	7
Сокальський	30	-	33
Старосамбірський	62	-	27
Стрийський	5	-	29
Турківський	19	-	9
Яворівський	33	-	43

Продовження табл. 4.5

	Сумарна потужність котельнь	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>6667,1</b>	<b>1129,5</b>	<b>946,0</b>	<b>1004,3</b>	<b>3587,3</b>
Львів	2540,2	261,3	325,7	660,0	1293,2
Борислав	75,7	11,6	39,2	24,9	-
Дрогобич	360,4	28,3	76,6	79,4	176,1
Моршин	23,2	7,4	15,8	-	-
Новий Розділ	150,2	1,7	-	-	148,5
Самбір	97,8	24,1	73,7	-	-
Стрий	154,5	32,0	47,7	74,8	-
Трускавець	162,9	31,5	49,1	82,3	-
Червоноград	318,1	6,0	38,5	60,0	213,6
райони					
Бродівський	107,1	58,7	48,4	-	-
Буський	24,9	17,9	7,0	-	-
Городоцький	80,7	60,8	19,9	-	-
Дрогобицький	51,0	38,6	12,4	-	-
Жидачівський	68,8	48,4	20,4	-	-
Жовківський	55,7	26,0	29,7	-	-
Золочівський	34,9	25,7	9,2	-	-
Кам'янка-Бузький	1637,7	7,4	4,3	-	1626,0
Миколаївський	32,5	13,3	19,2	-	-
Мостиський	69,5	63,3	6,2	-	-
Перемишлянський	11,5	5,8	5,7	-	-
Пустомитівський	53,7	34,3	19,4	-	-
Радехівський	16,5	12,2	4,3	-	-
Самбірський	61,9	44,9	17,0	-	-
Сколівський	20,4	8,9	11,5	-	-
Сокальський	122,3	90,4	9,0	22,9	-
Старосамбірський	51,1	44,1	7,0	-	-
Стрийський	37,9	26,9	11,0	-	-
Турківський	17,8	13,8	4,0	-	-
Яворівський	228,2	84,2	14,1	-	129,9

Продовження табл. 4.5

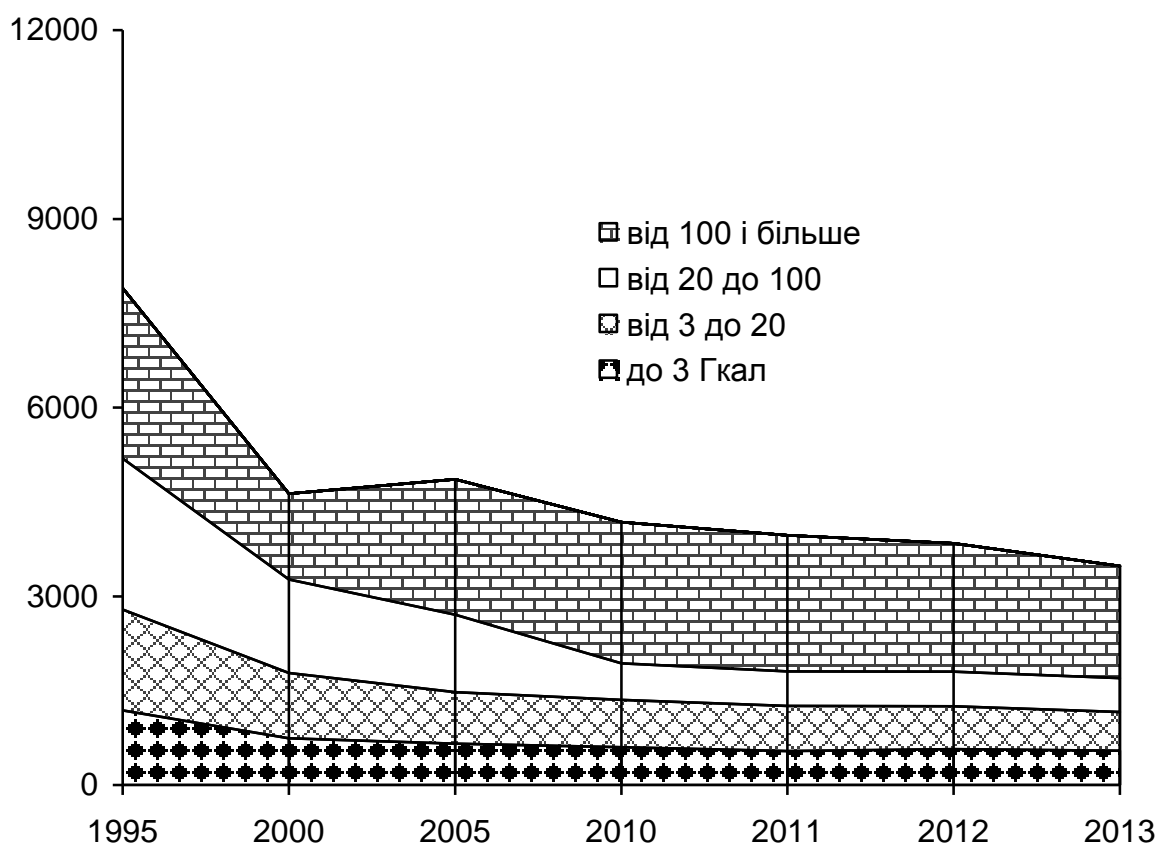
	Кількість установлених котлів (енергоустановок), одиниць	з них терміном експлуатації більше 20 років	Протяжність теплових та парових мереж, км	У тому числі	
				ветхих та аварійних	до загальної протяжності теплових мереж, %
<b>Всього по області</b>	<b>3402</b>	<b>854</b>	<b>1437,6</b>	<b>399,1</b>	<b>27,8</b>
Львів	921	248	661,9	330,2	49,9
Борислав	60	16	22,2	1,2	5,4
Дрогобич	114	61	52,4	2,8	5,3
Моршин	28	1	9,7	-	-
Новий Розділ	7	5	64,5	8,0	12,4
Самбір	39	28	14,3	1,0	7,0
Стрий	102	15	58,1	0,1	0,2
Трускавець	86	24	30,3	0,1	0,3
Червоноград	44	34	133,3	4,7	3,5
райони					
Бродівський	154	60	67,6	3,9	5,8
Буський	134	14	9,1	4,5	49,5
Городоцький	151	4	14,2	0,1	0,7
Дрогобицький	137	19	14,5	-	-
Жидачівський	92	22	21,1	0,3	1,4
Жовківський	113	27	19,5	5,0	25,6
Золочівський	127	12	24,0	1,1	4,6
Кам'янка-Бузький	35	24	17,8	0,1	0,6
Миколаївський	58	9	27,0	5,2	19,3
Мостиський	113	3	7,4	1,9	25,7
Перемишлянський	17	12	2,2	0,3	13,6
Пустомитівський	108	11	8,2	-	-
Радехівський	23	14	4,1	1,1	26,8
Самбірський	82	51	14,6	8,1	55,5
Сколівський	26	17	8,2	1,0	12,2
Сокальський	153	4	14,0	3,9	27,9
Старосамбірський	147	64	20,0	1,3	6,5
Стрийський	50	14	6,2	-	-
Турківський	87	17	8,7	-	-
Яворівський	194	24	82,5	13,2	16,0

## 4.6. Виробництво та відпуск теплової енергії

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	тис.Гкал						
	Усього						
Вироблено теплової енергії	7900,6	4683,7	4961,4	4180,5	3968,2	3841,8	3479,4
Відпущено теплової енергії	8553,2	4813,6	4475,1	3661,9	3342,0	3259,4	2975,3
у тому числі своїм споживачам населенню	7730,7	4719,3	4462,7	3656,8	3336,5	3249,9	2971,5
на комунально-побутові потреби	3263,0	2705,8	2287,3	2103,8	1841,1	1851,2	1721,9
на виробничі потреби	2086,8	1400,0	1247,2	1168,5	1071,0	1062,9	1046,5
Втрати теплової енергії	2380,9	613,5	928,2	384,5	424,4	335,8	203,1
	340,8	438,0	449,5	432,0	543,6	541,9	503,2

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

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



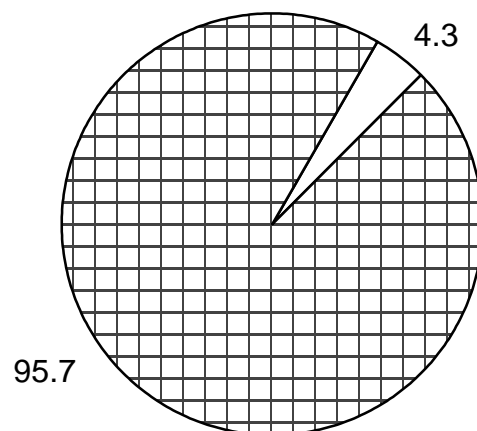
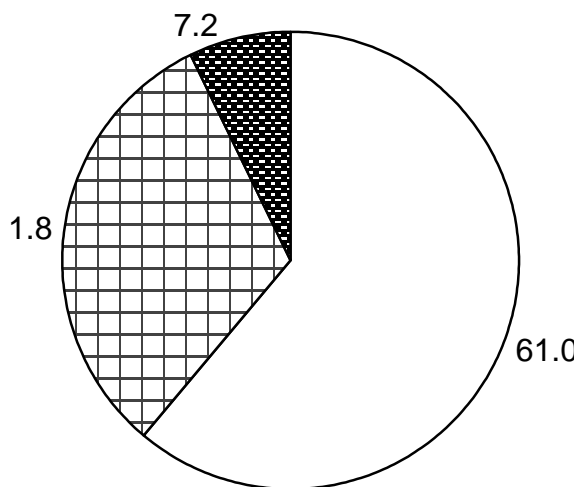
Продовження табл. 4.6

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	тис.Гкал						
<b>Міські поселення</b>							
Вироблено теплової енергії	7349,9	4376,4	4756,7	4025,5	3824,6	3695,1	3324,8
Відпущено теплової енергії	8009,6	4509,1	4270,7	3502,5	3194,1	3108,3	2816,3
у тому числі своїм споживачам населенню	7207,1	4421,3	4259,7	3497,9	3189,4	3099,4	2812,9
на комунально-побутові потреби	3184,6	2676,0	2280,3	2099,6	1836,0	1844,2	1715,1
на виробничі потреби	1885,4	1202,6	1089,5	1017,2	931,8	922,3	894,7
Втрати теплової енергії	2137,1	542,7	889,9	381,1	421,6	332,9	203,1
	334,2	435,4	446,3	431,0	542,5	540,5	502,0
<b>Сільська місцевість</b>							
Вироблено теплової енергії	550,7	307,3	204,7	155,0	143,7	146,7	154,6
Відпущено теплової енергії	543,6	304,5	204,4	159,5	147,9	151,2	159,0
у тому числі своїм споживачам населенню	523,6	298,0	202,9	158,9	147,1	150,5	158,7
на комунально-побутові потреби	78,4	29,8	7,0	4,2	5,1	7,0	6,8
на виробничі потреби	201,4	197,4	157,7	151,3	139,2	140,6	151,9
Втрати теплової енергії	243,8	70,8	38,2	3,4	2,7	2,9	-
	6,6	2,6	3,2	1,0	1,1	1,3	1,2

#### 4.8. Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам, %

міські поселення

сільська місцевість



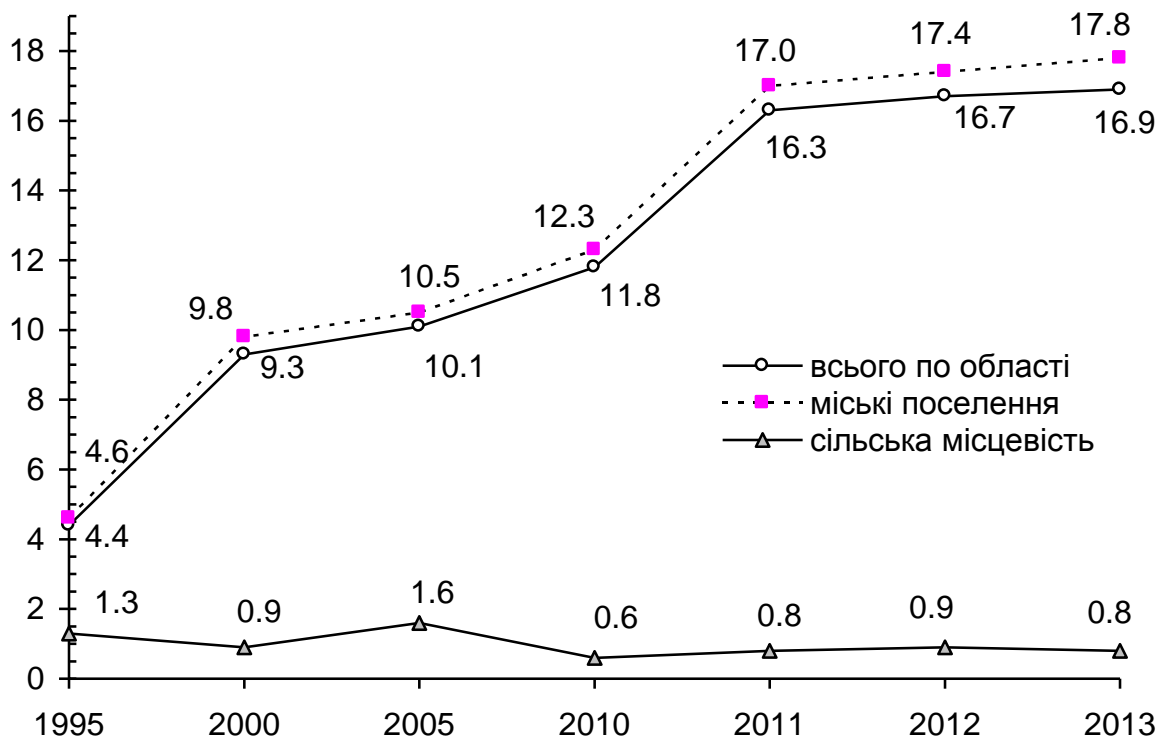
населенню
  на комунально-побутові потреби
  на виробничі потреби



### 4.9. Динаміка відпуску теплоенергії споживачам, тис.Гкал



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



#### 4.11. Виробництво та відпуск теплової енергії у містах обласного значення і районах у 2013 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>3479,4</b>	<b>2971,5</b>	<b>1721,9</b>	<b>1046,5</b>	<b>503,2</b>	<b>16,9</b>
Львів	2073,6	1775,7	1224,7	471,1	355,4	20,0
Борислав	53,4	51,5	23,6	27,7	3,4	6,6
Дрогобич	251,6	194,0	73,8	33,3	15,5	8,0
Моршин	31,7	33,7	3,9	29,8	2,1	6,2
Новий Розділ	96,3	82,8	66,7	15,6	8,1	9,8
Самбір	21,7	19,4	8,0	11,4	1,7	8,8
Стрий	82,9	72,9	51,1	17,5	8,3	11,4
Трускавець	122,4	115,2	20,7	93,8	8,1	7,0
Червоноград	195,3	123,8	91,3	32,6	67,5	54,5
райони						
Бродівський	44,9	45,0	17,7	24,9	4,0	8,9
Буський	10,8	11,2	-	11,2	-	-
Городоцький	16,3	16,3	1,7	12,2	-	-
Дрогобицький	14,1	14,1	-	14,1	-	-
Жидачівський	49,1	47,7	4,0	20,2	0,9	1,9
Жовківський	38,6	35,4	12,9	22,4	2,6	7,3
Золочівський	22,9	25,1	3,2	21,9	1,8	7,2
Кам'янка-Бузький	67,7	41,3	31,8	8,3	5,1	12,3
Миколаївський	17,5	16,3	2,0	14,3	1,9	11,7
Мостиський	7,3	8,2	-	8,2	-	-
Перемишлянський	6,5	5,8	0,2	5,6	0,6	10,3
Пустомитівський	20,6	20,6	0,7	19,9	0,1	0,5
Радехівський	9,0	8,6	-	7,6	0,3	3,5
Самбірський	22,0	21,6	7,9	13,7	0,2	0,9
Сколівський	7,9	7,1	0,3	6,8	0,7	9,9
Сокальський	37,5	34,8	10,1	24,6	2,3	6,6
Старосамбірський	18,4	17,5	2,2	15,4	0,5	2,9
Стрийський	8,9	9,5	-	9,5	-	-
Турківський	8,5	8,5	-	8,5	-	-
Яворівський	122,0	107,8	63,4	44,4	12,1	11,2

## 5. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

## 5.1. Капітальні інвестиції

		Капітальні інвестиції, тис.грн.	Індекси капітальних інвестицій, у % до попереднього року <sup>1</sup>
Виробництво газу;	2010	272752	...
розподілення газоподібного	2011	21931	6,6
палива через місцеві (локальні)	2012	58747	215,1
трубопроводи	2013	106851	172,1
Постачання пари, гарячої води	2010	41214	...
та кондиційованого повітря	2011	23257	37,9
	2012	44097	178,9
	2013	55045	104,7
Водопостачання; каналізація,	2010	27352	...
поводження з відходами	2011	32308	97,0
	2012	49529	207,5
	2013	40870	70,4

<sup>1</sup> За даними квартальної звітності.

## 5.2. Прийняття в дію окремих споруд та потужностей

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Магістральні газопроводи, км	28,9	17,1	16,7	-	-	-	-
Місцеві газопроводи, км	445,6	83,8	249,9	119,4	59,3	59,1	134,8
Місцеві водопровідні мережі							
км	35,7	2,6	4,3	-	7,6	15,0	8,0
тис.м <sup>3</sup> води за добу	1,0	-	7,2	-	-	-	0,1
Місцеві теплові мережі							
км	0,7	1,8	0,1	-	-	-	1,4
Гкал/год	27,3	5,2	0,6	1,6	1,8	0,8	0,4
Місцеві каналізаційні та водостічні мережі і колектори							
км	1,5	3,0	-	-	1,5	2,4	0,8
тис.м <sup>3</sup> стічних вод за добу	-	14,3	365,0	-	-	25,5	-

**РОЗДІЛ**

**6**



**ПОРІВНЯННЯ**

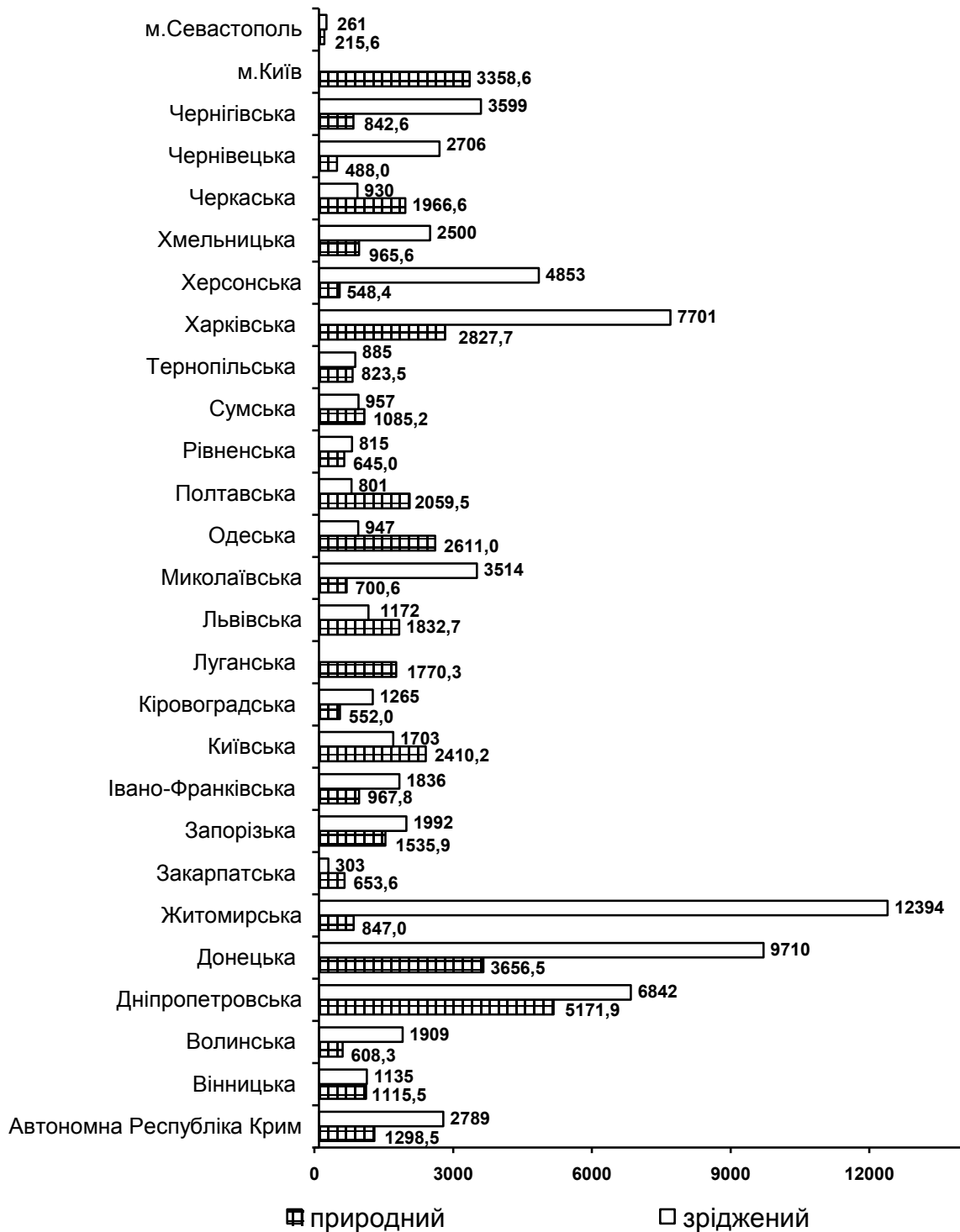
**РЕГІОНІВ УКРАЇНИ**

## 6. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

### 6.1. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам у 2013 році

	Відпущено природного газу, млн.м <sup>3</sup>	Відпущено зрідженого газу, т
<b>Україна</b>	<b>41558,2</b>	<b>73519</b>
Автономна Республіка Крим	1298,5	2789
Вінницька	1115,5	1135
Волинська	608,3	1909
Дніпропетровська	5171,9	6842
Донецька	3656,5	9710
Житомирська	847,0	12394
Закарпатська	653,6	303
Запорізька	1535,9	1992
Івано-Франківська	967,8	1836
Київська	2410,2	1703
Кіровоградська	552,0	1265
Луганська	1770,3	-
Львівська	1832,7	1172
Миколаївська	700,6	3514
Одеська	2611,0	947
Полтавська	2059,5	801
Рівненська	645,0	815
Сумська	1085,2	957
Тернопільська	823,5	885
Харківська	2827,7	7701
Херсонська	548,4	4853
Хмельницька	965,6	2500
Черкаська	1966,6	930
Чернівецька	488,0	2706
Чернігівська	842,6	3599
м.Київ	3358,6	-
м.Севастополь	215,6	261

### 6.2. Відпуск газу споживачам, млн.м<sup>3</sup>



**6.3. Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом у 2013 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>26672</b>	<b>98,9</b>	<b>93,0</b>	<b>93,9</b>
Автономна Республіка Крим	16	56	892	100,0	100,0	94,2
Вінницька	18	29	1457	100,0	100,0	100,0
Волинська	11	22	1037	100,0	100,0	98,4
Дніпропетровська	20	37	1344	100,0	80,4	93,7
Донецька	52	125	842	100,0	95,4	75,3
Житомирська	12	42	1613	100,0	97,7	100,0
Закарпатська	11	19	579	100,0	100,0	100,0
Запорізька	14	22	914	100,0	100,0	100,0
Івано-Франківська	15	24	738	100,0	100,0	96,5
Київська	25	29	1102	96,2	96,7	97,9
Кіровоградська	12	27	889	100,0	100,0	89,5
Луганська	35	65	402	94,6	59,6	51,5
Львівська	44	34	1552	100,0	100,0	83,9
Миколаївська	8	16	856	88,9	94,1	96,3
Одеська	19	33	1124	100,0	100,0	100,0
Полтавська	15	21	1806	100,0	100,0	100,0
Рівненська	10	16	1000	90,9	100,0	100,0
Сумська	15	20	1458	100,0	100,0	100,0
Тернопільська	18	17	1023	100,0	100,0	100,0
Харківська	17	61	1407	100,0	100,0	83,9
Херсонська	9	31	584	100,0	100,0	88,8
Хмельницька	13	24	1414	100,0	100,0	100,0
Черкаська	16	15	755	100,0	100,0	91,6
Чернівецька	11	8	389	100,0	100,0	97,7
Чернігівська	16	29	1466	100,0	100,0	100,0
м.Київ	1	-	-	100,0	-	-
м.Севастополь	2	1	29	100,0	100,0	100,0

#### 6.4. Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2013 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>758</b>	<b>6292</b>	<b>99,3</b>	<b>85,6</b>	<b>22,2</b>
Автономна Республіка Крим	16	56	798	100,0	100,0	84,3
Вінницька	18	24	81	100,0	82,8	5,6
Волинська	11	21	284	100,0	95,5	26,9
Дніпропетровська	20	40	341	100,0	87,0	23,8
Донецька	52	114	436	100,0	87,0	39,0
Житомирська	12	38	166	100,0	88,4	10,3
Закарпатська	11	13	17	100,0	68,4	2,9
Запорізька	14	19	488	100,0	86,4	53,4
Івано-Франківська	15	14	19	100,0	58,3	2,5
Київська	25	24	311	96,2	80,0	27,6
Кіровоградська	12	25	246	100,0	92,6	24,8
Луганська	37	80	176	100,0	73,4	22,6
Львівська	42	26	208	95,5	76,5	11,2
Миколаївська	9	15	431	100,0	88,2	48,5
Одеська	19	29	287	100,0	87,9	25,5
Полтавська	15	21	451	100,0	100,0	25,0
Рівненська	11	16	248	100,0	100,0	24,8
Сумська	15	16	121	100,0	80,0	8,3
Тернопільська	18	14	94	100,0	82,4	9,2
Харківська	17	52	233	100,0	85,2	13,9
Херсонська	9	29	247	100,0	93,5	37,5
Хмельницька	13	23	194	100,0	95,8	13,7
Черкаська	16	13	155	100,0	86,7	18,8
Чернівецька	11	8	8	100,0	100,0	2,0
Чернігівська	16	28	248	100,0	96,6	16,9
м.Київ	1	-	-	100,0	-	-
м.Севастополь	2	-	4	100,0	-	13,8



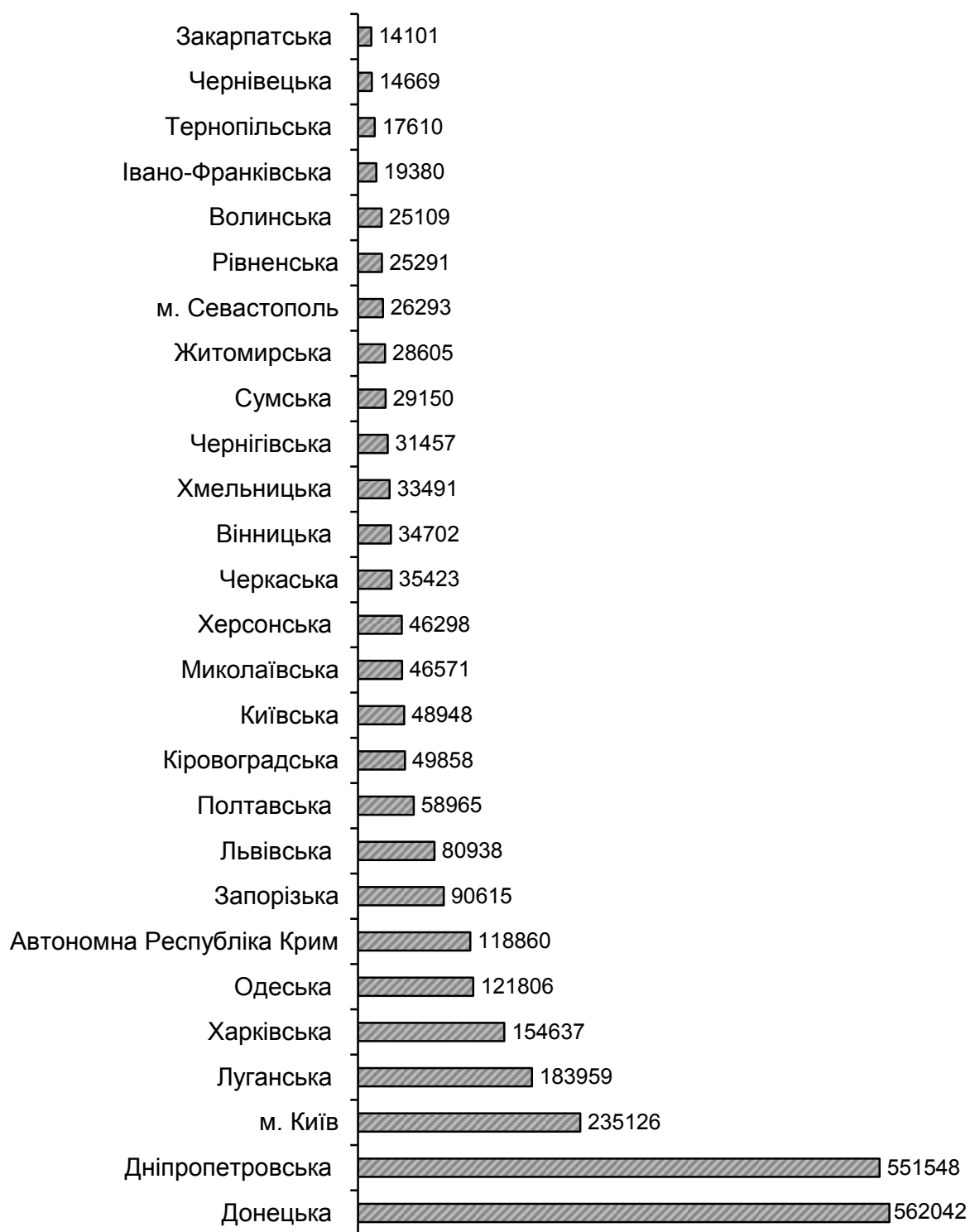
**6.5. Відпуск води споживачам у 2013 році**

	Кількість споживачів (абонентів), одиниць	З них обладнаних засобами обліку води	
		одиниць	у % до загальної кількості
<b>Україна</b>	<b>11802481</b>	<b>8198125</b>	<b>69,5</b>
Автономна Республіка Крим	740108	543869	73,5
Вінницька	186384	138782	74,5
Волинська	198572	117218	59,0
Дніпропетровська	1003427	799517	79,7
Донецька	1782632	1233841	69,2
Житомирська	252205	162721	64,5
Закарпатська	121325	96265	79,3
Запорізька	652378	484825	74,3
Івано-Франківська	158636	138554	87,3
Київська	441779	326205	73,8
Кіровоградська	271067	218492	80,6
Луганська	855444	585045	68,4
Львівська	538856	408832	75,9
Миколаївська	359281	280675	78,1
Одеська	718449	492274	68,5
Полтавська	453828	264088	58,2
Рівненська	193418	124370	64,3
Сумська	308176	199525	64,7
Тернопільська	166695	126611	76,0
Харківська	881861	438486	49,7
Херсонська	374168	238773	63,8
Хмельницька	271453	181657	66,9
Черкаська	313520	184668	58,9
Чернівецька	87784	74603	85,0
Чернігівська	278596	170503	61,2
м.Київ	32140	16777	52,2
м.Севастополь	160299	150949	94,2

Продовження таблиці 6.5.

	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>2685452</b>	<b>2126254</b>	<b>42,5</b>	<b>84273</b>
Автономна Республіка Крим	118860	111707	53,5	2004
Вінницька	34702	37901	40,5	-
Волинська	25109	21839	36,1	17
Дніпропетровська	551548	394231	26,6	26842
Донецька	562042	440840	44,8	511
Житомирська	28605	45546	75,5	7
Закарпатська	14101	7024	62,0	79
Запорізька	90615	107349	49,0	267
Івано-Франківська	19380	21863	63,7	-
Київська	48948	31833	20,0	57
Кіровоградська	49858	32042	32,8	72
Луганська	183959	44713	63,0	45169
Львівська	80938	4747	89,2	159
Миколаївська	46571	51627	42,2	1000
Одеська	121806	136869	39,5	473
Полтавська	58965	27468	28,2	1105
Рівненська	25291	16398	22,7	1
Сумська	29150	-	36,4	-
Тернопільська	17610	4589	38,4	4
Харківська	154637	216151	63,4	9
Херсонська	46298	124	29,8	6322
Хмельницька	33491	14293	39,8	-
Черкаська	35423	31895	33,2	6
Чернівецька	14669	18864	74,8	76
Чернігівська	31457	913	27,0	93
м.Київ	235126	266735	27,8	-
м.Севастополь	26293	38693	101,1	-

**6.6. Відпуск води, тис.м<sup>3</sup>**



### 6.7. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2013 року

	Одиночна протяжність, км					
	водо- водів	з них ветхих та аварійних	вуличної водопро- відної мережі	з неї ветхोї та аварійної	внутріш- ньо- квар- тальної та внут- рішньо- дворової мережі	з неї ветхої та аварій- ної
<b>Україна</b>	<b>50279,6</b>	<b>17794,7</b>	<b>106038,5</b>	<b>41865,6</b>	<b>24632,7</b>	<b>10161,3</b>
Автономна Республіка Крим	3552,2	1602,7	8728,3	4640,1	1598,0	923,3
Вінницька	1793,9	612,1	2165,2	747,8	890,7	290,5
Волинська	414,8	110,0	1617,6	275,3	558,6	161,2
Дніпропетровська	4842,4	1774,9	8287,0	3843,3	2607,3	1305,3
Донецька	5822,8	2298,8	13469,5	6753,2	4379,1	2395,5
Житомирська	917,1	199,6	2428,6	708,9	688,6	272,6
Закарпатська	373,3	56,9	668,5	152,5	219,9	85,4
Запорізька	2382,2	833,8	6639,1	2443,2	834,6	413,5
Івано-Франківська	565,0	189,1	845,6	208,0	309,5	69,7
Київська	3615,2	817,0	4112,1	997,1	908,4	222,3
Кіровоградська	1575,9	531,7	2993,2	1330,9	753,3	323,8
Луганська	3427,5	1833,7	7234,9	4954,1	540,3	309,3
Львівська	1679,2	812,3	3057,2	1290,7	871,0	429,2
Миколаївська	1335,4	410,7	5038,5	1461,7	617,0	132,6
Одеська	4859,5	1676,8	6466,7	1830,1	1237,2	422,5
Полтавська	1078,5	188,0	4092,1	812,8	1027,4	240,4
Рівненська	612,0	66,6	1583,7	346,9	494,5	136,7
Сумська	988,6	248,5	2413,2	565,7	330,7	54,1
Тернопільська	759,6	149,5	1379,9	285,1	318,0	88,8
Харківська	1936,7	646,9	5332,4	2135,1	928,9	431,7
Херсонська	4261,4	1445,7	6372,7	2710,6	1024,7	325,3
Хмельницька	1034,0	309,2	2228,5	692,4	722,7	221,8
Черкаська	722,3	169,6	2765,5	713,6	638,5	228,7
Чернівецька	286,2	80,4	424,1	142,7	129,0	32,5
Чернігівська	722,0	142,3	2582,4	659,7	513,9	134,8
м.Київ	393,5	372,3	2555,2	849,4	1229,7	408,9
м.Севастополь	328,4	215,6	556,8	314,7	261,2	100,9

**6.8. 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>445</b>	<b>506</b>	<b>694</b>	<b>96,7</b>	<b>57,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2005703</b>
Автономна Республіка Крим	16	50	117	100,0	89,3	12,4	109791
Вінницька	17	17	7	94,4	58,6	0,5	29311
Волинська	10	18	24	90,9	81,8	2,3	23343
Дніпропетровська	19	22	28	95,0	47,8	2,0	214130
Донецька	52	53	39	100,0	40,5	3,5	161514
Житомирська	12	35	27	100,0	81,4	1,7	25561
Закарпатська	11	11	11	100,0	57,9	1,9	30905
Запорізька	14	10	21	100,0	45,5	2,3	66809
Івано-Франківська	15	10	9	100,0	41,7	1,2	47936
Київська	25	27	98	96,2	90,0	8,7	38974
Кіровоградська	11	18	6	91,7	66,7	0,6	20754
Луганська	37	45	29	100,0	41,3	3,7	59319
Львівська	41	18	40	93,2	52,9	2,2	193772
Миколаївська	9	12	23	100,0	70,6	2,6	30801
Одеська	18	18	27	94,7	54,5	2,4	123865
Полтавська	15	14	29	100,0	66,7	1,6	44990
Рівненська	11	14	24	100,0	87,5	2,4	47981
Сумська	15	13	20	100,0	65,0	1,4	31821
Тернопільська	18	9	6	100,0	52,9	0,6	20959
Харківська	16	36	47	94,1	59,0	2,8	213466
Херсонська	9	12	8	100,0	38,7	1,2	27469
Хмельницька	13	16	13	100,0	66,7	0,9	29335
Черкаська	15	6	16	93,8	40,0	1,9	49192
Чернівецька	9	8	11	81,8	100,0	2,8	20678
Чернігівська	15	14	11	93,8	48,3	0,8	24971
м.Київ	1	-	-	100,0	-	-	297260
м.Севастополь	1	-	3	50,0	-	10,3	20796

### 6.9. Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2013 році

	Кількість опалювальних котелень	Вироблено теплової енергії, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії усього, тис. Гкал
<b>Україна</b>	<b>35402</b>	<b>96487,9</b>	<b>89061,3</b>
Автономна Республіка Крим	1478	2766,4	2685,7
Вінницька	981	1658,0	1364,1
Волинська	1308	1443,2	1634,2
Дніпропетровська	1987	11691,2	11582,2
Донецька	2657	10589,7	9315,9
Житомирська	1408	1661,3	1520,2
Закарпатська	1425	348,0	342,3
Запорізька	940	4004,9	3820,7
Івано-Франківська	1590	930,7	940,5
Київська	1437	3028,2	2502,7
Кіровоградська	855	1053,5	937,8
Луганська	1760	4432,8	3994,8
Львівська	1444	3479,4	2975,3
Миколаївська	1152	1742,4	2008,9
Одеська	1736	3349,3	3299,5
Полтавська	2115	4444,5	4188,5
Рівненська	1519	1704,7	1896,3
Сумська	608	2364,6	1944,1
Тернопільська	1002	811,6	753,7
Харківська	1841	9200,7	9585,6
Херсонська	930	982,3	824,1
Хмельницька	684	1957,4	1675,8
Черкаська	1640	2180,3	1965,0
Чернівецька	674	553,9	517,3
Чернігівська	1852	1972,1	1680,6
м.Київ	241	17250,6	14340,5
м.Севастополь	138	886,2	765,0

## 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. Дрібно, Н.І. Бонк*

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

Підписано до друку 20.06.2014 Формат 14.8x21  
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman