

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

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

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

ЛЬВІВ 2015

Головне управління статистики у Львівській області

За редакцією С.І.Зимовіної

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

У збірнику подається інформація про основні показники роботи комунального господарства Львівської області – водопровідного, каналізаційного господарств, опалювальних котелень і теплових мереж за 1995, 2000, 2005, 2010, 2012-2014 роки. Окремі показники подаються в розрізі районів і міст обласного значення, а також регіонів України.

Розрахований на широке коло користувачів.

Головне управління статистики у Львівській області

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, м. Львів, 79019, Україна
- телефон:(032) 258-59-71
- електронна пошта: ve@lv.ukrstat.gov.ua
- адреса в інтернеті: www.lv.ukrstat.gov.ua

Розповсюдження статистичних публікацій

- адреса: пр. В.Чорновола, 4, кімн.20, корп.1, м. Львів, 79019, Україна
- тел.: 258-59-11

ПЕРЕДМОВА

Головним управлінням статистики у Львівській області підготовлено статистичний збірник «Основні показники роботи водопровідного і каналізаційного господарств, опалювальних котелень і теплових мереж Львівської області». Збірник містить інформацію в динаміці 1995, 2000, 2005, 2010 та 2012-2014 роки, що характеризує стан і роботу водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж, відпуск та споживання 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-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 воду та теплову енергію населенню та на комунально-побутові потреби та здійснюють відведення стічних вод.

СКОРОЧЕННЯ

тис. – тисяча

млн. – мільйон

м – метр

м³ – кубічний метр

км – кілометр

кг – кілограм

т – тонна

Гкал – гігакалорія

год – година

л – літр

% – відсоток

в.п. – відсотковий пункт

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.....	7
1. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО	10
1.1. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу).....	10
1.2. Питома вага населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу).....	10
1.3. Кількість населених пунктів, що мають водопровід (окрему водопровідну мережу) у районах і містах обласного значення у 2014 році	11
1.4. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд.....	12
1.5. Встановлена виробнича потужність і піднято води	13
1.6. Питома вага ветхих та аварійних споруд, витік та невраховані витрати води до всієї відпущеної води	13
1.7. Наявність водопровідних споруд у районах і містах обласного значення	14
1.8. Основні характеристики водопровідних споруд у районах і містах обласного значення у 2014 році.....	15
1.9. Подача води у мережу та очищення на очисних спорудах протягом 2014 року	16
1.10. Відпуск води споживачам.....	17
1.11. Структура відпуску води усім споживачам.....	17
1.12. Відпуск води споживачам у районах і містах обласного значення у 2014 році	18
1.13. Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця за 2014 рік	20
1.14. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2014 року.....	21
2. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО	24
2.1. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)	24
2.2. Питома вага населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)	24
2.3. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у районах і містах обласного значення у 2014 році	25
2.4. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд	26

2.5.	Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізації	26
2.6.	Наявність каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення.....	27
2.7.	Основні характеристики каналізаційних споруд у районах і містах обласного значення у 2014 році	28
	3. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ.....	30
3.1.	Джерела теплопостачання	30
3.2.	Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби.....	31
3.3.	Розподіл сумарної потужності котелень	32
3.4.	Протяжність теплових та парових мереж.....	32
3.5.	Джерела теплопостачання у районах і містах обласного значення у 2014 році.....	33
3.6.	Виробництво та відпуск теплової енергії.....	37
3.7.	Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень... ..	38
3.8.	Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам.....	38
3.9.	Динаміка відпуску теплоенергії споживачам.....	39
3.10.	Динаміка втрат теплової енергії.....	39
3.11.	Виробництво та відпуск теплової енергії у районах і містах обласного значення у 2014 році	40
	4. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ.....	41
4.1.	Капітальні інвестиції	41
4.2.	Капітальні інвестиції за напрямками у 2014 році	41
4.3.	Капітальні інвестиції за джерелами фінансування у 2014 році.....	42
4.4.	Прийняття в дію окремих споруд та потужностей	42
	5. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.....	44
5.1.	Відпуск природного і зрідженого газу споживачам.....	44
5.2.	Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом	45
5.3.	Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2014 рік.....	46
5.4.	Відпуск води споживачам у 2014 році.....	47
5.5.	Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2014 року.....	49
5.6.	Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу).....	50
5.7.	Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2014 році.....	51
	КОРОТКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ ДО ОКРЕМИХ СТАТИСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ.....	52

Комунальна інфраструктура Львівщини

Водопровідне господарство

Централізованим водопостачанням у 2014р. були забезпечені майже усі міста області - 95,5%, 73,5% селищ міського типу і лише 10,3% сільських населених пунктів.

Відпуск води населенню і на господарсько-побутові потреби у 2014р. забезпечувався 198 водопроводами та 215 окремими водопровідними мережами.

Упродовж 2000-2013рр. протяжність водопровідних мереж збільшувалась, проте у 2014р. відносно 2013р. протяжність вуличної водопровідної мережі зменшилась на 2,1%. Протяжність внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі у 2014р. відносно 2013р. збільшилась на 4,6% , відносно 2000 року вона зросла на 55,9%. Значна частка мереж перебуває у незадовільному стані: у 2014р. у ветхому та аварійному стані перебувало 42,7% 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 2014р. становили 69,4 млн.м³, або 87,6% від всієї відпущеної води, що на 1,6 в.п. менше відносно 2013р., проте на 36,3 в.п. більше відносно 2005р. і на 49,9 в.п. – відносно 2000 р.

Кількість абонентів у порівнянні з попереднім роком зросла на 1,2% і становила 545,1 тис., з них більше, ніж три чверті (77,3%) обладнано лічильниками контролю поступлення води.

Відпуск води населенню скорочується щорічно впродовж 2001-2014рр. У 2014р. відносно 2013р. менше відпущено води населенню (на 1,3%), також зменшився відпуск води на господарсько-побутові потреби (на 7,1%).

Каналізаційне господарство

Централізованим відведенням стічних вод у 2014р. на території Львівської області було обладнано 41 місто або 93,2% від їх загальної кількості, 18 селищ міського типу – (52,9%), 35 сільських населених пунктів (1,9% від загальної кількості сіл у Львівській області).

Відведення стічних вод від житлових будинків та комунально-побутових організацій здійснювали 116 каналізацій та 105 каналізаційних мереж.

У 2014р. відносно 2013р. одиночна протяжність головних колекторів збільшилась на 1,0%, вуличної каналізаційної мережі на 11,7%. Суттєва частка мереж перебуває у незадовільному стані: у 2014р. у ветхому та аварійному стані перебувало 29,2%.

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 2014р. 743,8 км, одиночна протяжність вуличної каналізаційної мережі становила 1100,1 км.

Установлена пропускна спроможність каналізацій становила 961 тис.м³, очисних споруд – 866,3 тис.м³ за добу.

Пропуск стічних вод за рік каналізацією (каналізаційною мережею) у 2014р. скоротився відносно 2013р. на 2,2%.

**Опалювальні
котельні і
теплові
мережі**

У 2014 р. в області налічувалося 1478 котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби. У котельнях нараховувалося 3,5 тис. установлених котлів (енергоустановок), третина з них (24,1%) експлуатується понад 20 років.

Більшість котелень (88,9%) мають малу потужність (до 3 Гкал/год). В останні роки зменшується сумарна потужність котелень. У 2014р. відносно 2013р. вона зменшилась на 6,1% і становила 6257,3 Гкал/год.

Переважна більшість котелень області (75,2% від загальної кількості) працюють на газоподібному паливі 22,5 % – на твердому паливі і лише 0,1% - на рідкому паливі.

У 2014р. відносно 2013р. протяжність теплових та парових мереж (у двотрубному обчисленні) зменшилась на 0,4% і становила 1431,4 км.

Суттєва частина теплових мереж перебуває у незадовільному стані: у 2014р. у зношеному та аварійному стані перебувало 389,1 км мережі. Частка тепломереж у зношеному та аварійному стані у 2014р. становила - 27,2% і була меншою порівняно з 2013р на 0,6%. Стан тепломереж у міських поселеннях (частка тепломереж у зношеному та аварійному стані 28,5%) є гіршим, ніж у сільській місцевості (відповідно 10,9%).

Незадовільний стан мережі призводить до значних втрат теплоенергії. За розрахунками підприємств, які відпускали тепло населенню і на комунально-побутові потреби, втрати тепла за 2014 становили 457,9 тис.Гкал, або 18,8% від обсягу поданого тепла в мережу, що на 1,9 в.п. більше відносно 2013р.

Упродовж 2014р. котельнями області було вироблено 2926,5 тис. Гкал та відпущено своїм споживачам 2431,0 тис. Гкал теплової енергії, що на 15,9 % та 18,2% відповідно менше 2013р. Відпуск теплоенергії на виробничі потреби зменшився на 17,0%, населенню – на 15,8%, на комунально-побутові потреби – на 22,4 %.

РОЗДІЛ
1



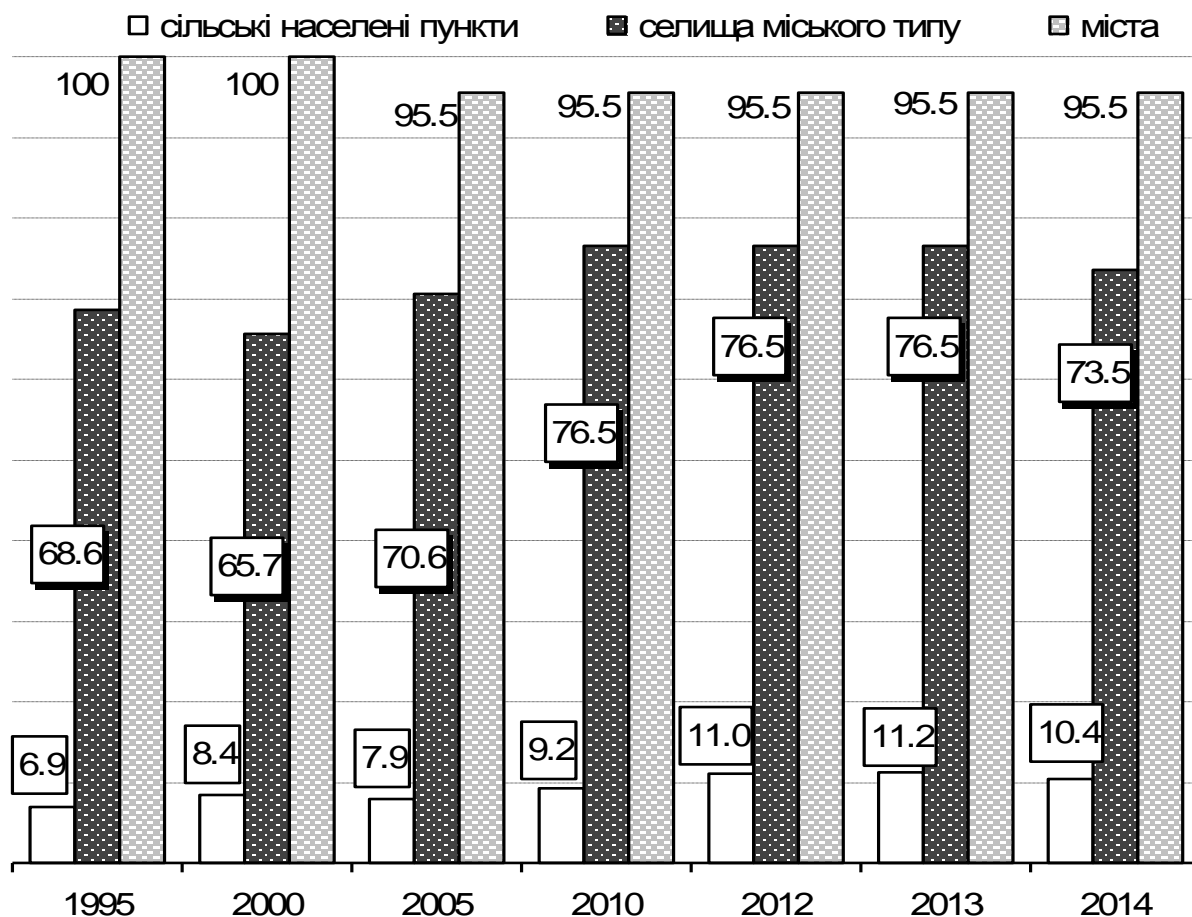
ВОДОПРОВІДНЕ
ГОСПОДАРСТВО

1. ВОДОПРОВІДНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	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	25
до загальної кількості селищ міського типу, %	68,6	65,7	70,6	76,5	76,5	76,5	73,5
Сільські населені пункти, одиниць	128	156	147	170	203	208	192
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	6,9	8,4	7,9	9,2	11,0	11,2	10,4

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



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

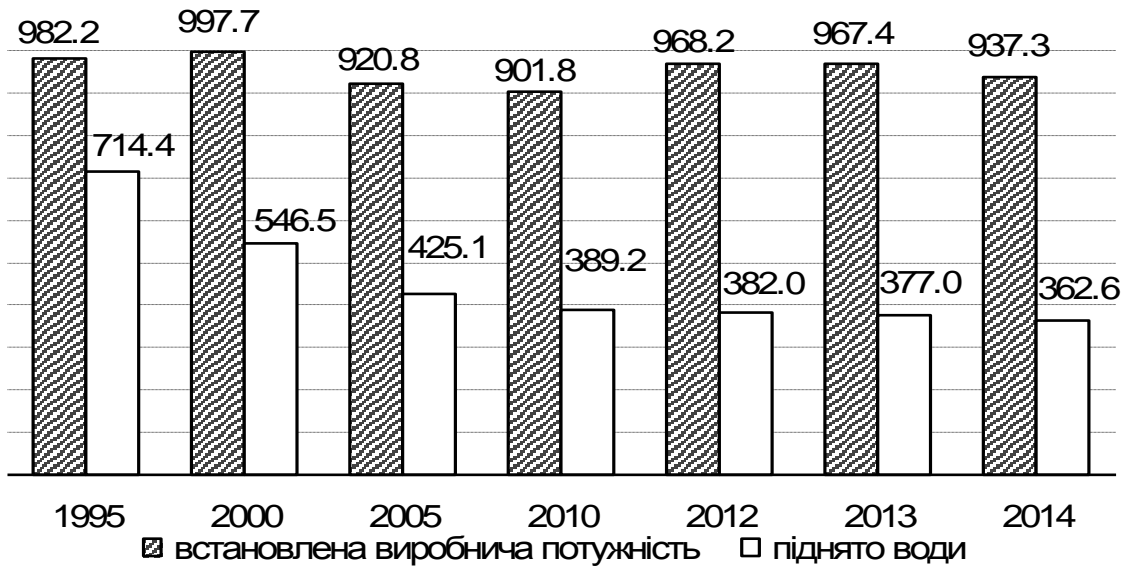
	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2014 року, одиниць		
Львівська область	42	25	192
Львів	2	2	x
Борислав	1	1	x
Дрогобич	2	-	x
Моршин	1	-	x
Новий Розділ	1	-	x
Самбір	1	-	x
Стрий	1	-	x
Трускавець	1	-	x
Червоноград	2	1	x
райони			
Бродівський	1	1	36
Буський	1	2	1
Городоцький	2	1	15
Дрогобицький	-	-	12
Жидачівський	2	2	1
Жовківський	3	2	34
Золочівський	2	1	10
Кам'янка-Бузький	1	3	3
Миколаївський	1	1	4
Мостиський	1	-	1
Перемишлянський	2	-	-
Пустомитівський	1	1	28
Радехівський	1	1	9
Самбірський	2	-	2
Сколівський	1	2	3
Сокальський	4	-	-
Старосамбірський	3	-	1
Стрийський	-	1	8
Турківський	-	-	-
Яворівський	2	3	24

1.4. Наявність і основні характеристики водопровідних споруд

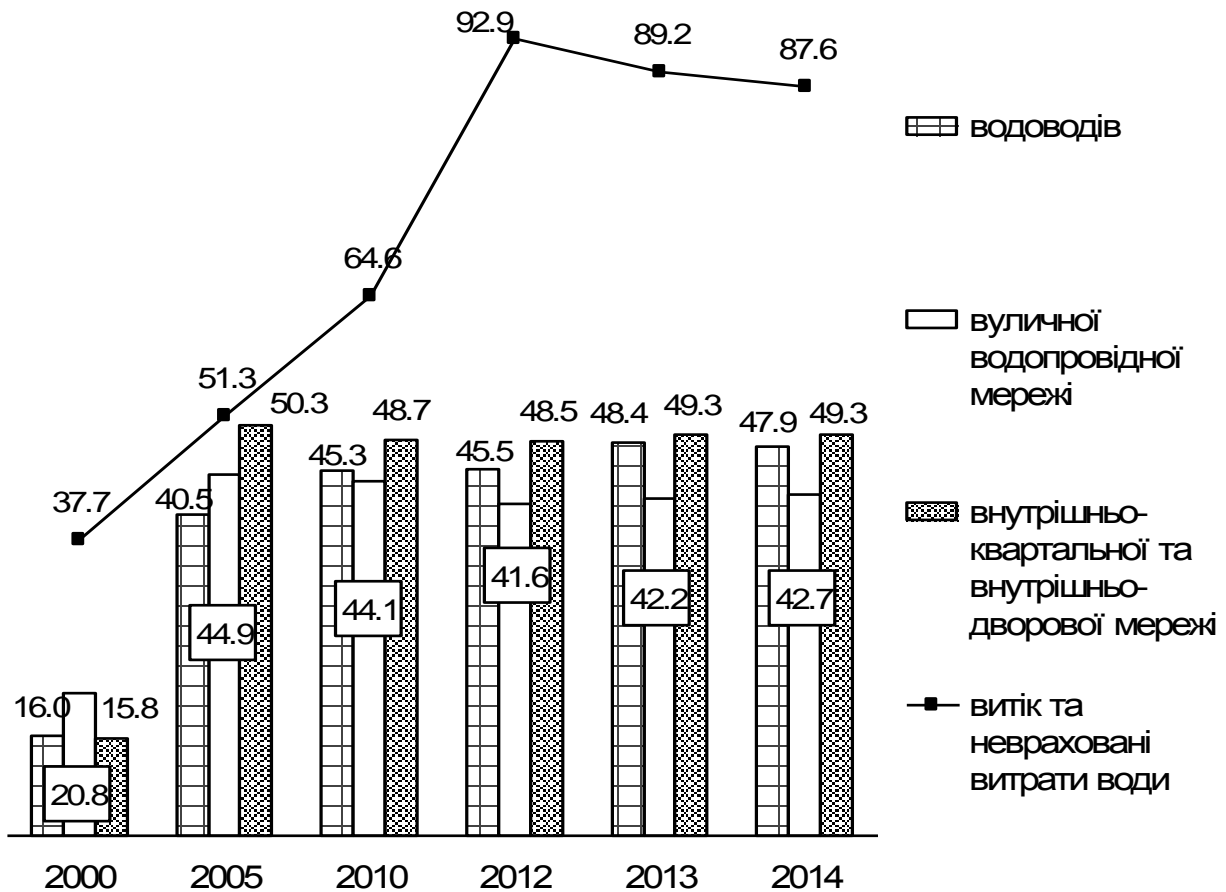
	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	на кінець року						
Кількість водопроводів, одиниць	174	182	188	189	219	220	198
Кількість окремих водопровідних мереж, одиниць	90	181	193	221	228	230	215
Кількість свердловин, одиниць	630	649	596	714	753	747	722
Кількість вуличних установок питного водопостачання (будок, колонок, кранів), одиниць	2294	1564	1196	1141	1056	1045	903
Встановлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу							
насосних станцій I підйому	982,2	997,7	920,8	901,8	968,2	967,4	937,3
очисних споруд	162,5	232,3	126,7	95,2	94,0	93,1	78,8
водопроводу	964,0	960,5	886,7	880,0	937,3	937,7	908,6
Одиночна протяжність, км							
водоводів	1746,3	1830,8	1780,3	1665,5	1677,3	1679,2	1615,6
з них							
ветхих та аварійних до їх одиночної протяжності, %	...	292,4	720,4	755,3	762,8	812,3	774,1
вуличної водопровідної мережі	...	16,0	40,5	45,3	45,5	48,4	47,9
з неї	2034,7	2151,3	2308,8	2526,1	2643,9	3057,2	2993,3
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	447,1	1036,6	1114,4	1100,4	1290,7	1276,8
Внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі	...	20,8	44,9	44,1	41,6	42,2	42,7
з неї	544,7	584,2	639,4	832,5	871,8	871,0	910,9
ветхої та аварійної до її одиночної протяжності, %	...	92,1	321,3	405,2	423,0	429,2	449,2
Піднято води насосними станціями I підйому, тис.м ³	...	15,8	50,3	48,7	48,5	49,3	49,3
у тому числі підземної	260764	199469	155159	142063	139812	137593	132339
	239326	176720	149342	140447	136468	134830	129449

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

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



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



1.7. Наявність водопровідних споруд у містах обласного значення і районах

	Кількість водопроводів	Кількість окремих водопровідних мереж	Кількість свердловин	Кількість установок питного водопостачання
	на кінець 2014 року, одиниць			
Львівська область	198	215	722	903
Львів	8	12	224	41
Борислав	2	10	-	43
Дрогобич	2	1	59	14
Моршин	2	1	2	-
Новий Розділ	1	2	20	-
Самбір	3	2	14	12
Стрий	2	1	30	44
Трускавець	1	1	-	5
Червоноград	5	-	41	16
райони				
Бродівський	47	2	63	25
Буський	9	6	18	12
Городоцький	2	22	1	-
Дрогобицький	1	11	2	-
Жидачівський	4	10	10	-
Жовківський	10	39	24	460
Золочівський	7	11	11	94
Кам'янка-Бузький	8	-	19	13
Миколаївський	5	7	7	-
Мостиський	2	-	-	4
Перемишлянський	2	-	4	3
Пустомитівський	13	31	18	57
Радехівський	19	3	30	15
Самбірський	4	1	6	5
Сколівський	8	-	6	17
Сокальський	5	-	18	13
Старосамбірський	6	5	23	3
Стрийський	11	6	11	1
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	9	31	61	6

1.8. Основні характеристики водопровідних споруд у містах обласного значення і районах у 2014 році

	Установлена виробнича потужність, тис.м ³ води за добу			Одиночна протяжність, км		
	насосних станцій першого підйому	очисних споруд	водопроводу	водопроводів	вуличної водопровідної мережі	внутрішньо-квартирної та внутрішньодворової мережі
Львівська область	937,3	78,8	908,6	1615,6	2993,3	910,9
Львів	472,6	0,2	471,0	674,7	1216,3	248,7
Борислав	20,0	18,0	18,0	46,1	108,6	96,7
Дрогобич	73,8	-	73,8	93,7	78,7	52,1
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	42,0
Червоноград	41,0	-	40,6	157,1	97,8	52,5
райони						
Бродівський	74,7	-	73,8	34,0	183,5	11,5
Буський	4,5	1,1	4,2	20,0	37,6	7,1
Городоцький	0,8	-	0,8	7,7	81,3	13,9
Дрогобицький	1,6	-	1,5	27,1	8,3	2,7
Жидачівський	10,3	6,7	7,4	21,0	56,9	20,2
Жовківський	10,8	-	9,4	57,8	150,9	33,9
Золочівський	9,2	-	9,2	10,4	93,0	23,6
Кам'янка-Бузький	9,7	4,8	8,8	19,7	33,3	10,8
Миколаївський	12,4	12,3	12,3	11,9	59,9	23,9
Мостиський	1,8	1,8	1,8	14,6	14,2	4,0
Перемишлянський	4,4	-	4,4	16,9	29,4	10,9
Пустомитівський	6,5	1,5	5,8	48,6	92,1	13,4
Радехівський	14,4	0,2	12,4	23,8	62,5	23,6
Самбірський	3,5	1,4	1,6	11,2	18,0	15,0
Сколівський	5,7	0,8	4,9	21,8	9,5	0,3
Сокальський	14,4	-	14,2	14,5	75,7	20,2
Старосамбірський	7,2	5,3	5,9	62,4	24,3	21,2
Стрийський	7,7	1,0	6,3	26,0	20,0	9,9
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	50,7	13,5	50,7	83,1	122,9	87,0

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

1.9. Подача води у мережу та очищення на очисних спорудах у 2014 році

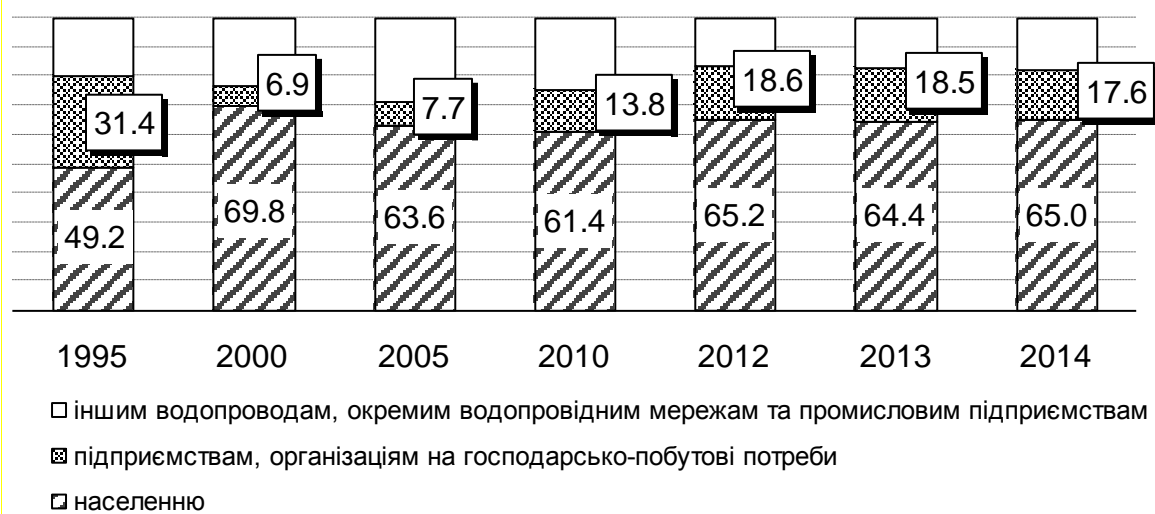
	Подано води в мережу	У тому числі		Очищено води на очисних спорудах	У % до кількості води, яка подана в мережу
		своїми насосами	води, яку одержано зі сторони		
тис.м ³					
Львівська область	148567	130437	18125	4665	3,1
Львів	97538	96801	557	35	-
Борислав	2589	2452	137	2194	84,7
Дрогобич	9264	8513	751	-	-
Моршин	1039	1039	-	-	-
Новий Розділ	1378	1378	-	-	-
Самбір	1197	1197	-	-	-
Стрий	2541	2541	-	-	-
Трускавець	3619	-	3619	-	-
Червоноград	5268	5268	-	-	-
райони					
Бродівський	1666	1666	-	-	-
Буський	211	211	-	22	10,4
Городоцький	1435	37	1398	-	-
Дрогобицький	378	29	349	-	-
Жидачівський	648	648	-	602	92,9
Жовківський	4332	894	3438	-	-
Золочівський	1448	731	717	-	-
Кам'янка-Бузький	998	998	-	689	69,0
Миколаївський	862	238	624	207	24,0
Мостиський	226	226	-	226	100,0
Перемишлянський	341	341	-	-	-
Пустомитівський	3329	693	2636	31	0,9
Радехівський	425	425	-	8	1,9
Самбірський	237	185	52	170	71,7
Сколівський	199	194	-	52	26,1
Сокальський	1129	1129	-	-	-
Старосамбірський	215	215	-	107	49,8
Стрийський	2441	170	2271	26	1,1
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	3794	2218	1576	296	7,8

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

1.10. Відпуск води споживачам

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Кількість споживачів, одиниць	188634	438762	485765	520093	536825	538856	545055
у тому числі обладнаних водолічильниками	3758	70431	249030	374140	398893	408832	421431
	тис.м ³						
Відпущено води усім споживачам	218352	161139	125872	109336	80211	80938	79191
своїм споживачам	210976	153394	100162	82768	67772	67690	66085
іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам	7376	7745	25710	26568	12439	13248	13106
Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам населенню	107395	112429	80054	67183	52272	52132	51468
до всієї відпущеної води, %	49,2	69,8	63,6	61,4	65,2	64,4	65,0
підприємствам, організаціям на господарсько-побутові потреби	68570	11183	9633	15119	14923	14991	13933
до всієї відпущеної води, %	31,4	6,9	7,7	13,8	18,6	18,5	17,6
Витік та невраховані витрати води	44283	60708	64542	70659	74504	72172	69376
до всієї відпущеної води, %	20,3	37,7	51,3	64,6	92,9	89,2	87,6

1.11. Структура відпуску води споживачам, %



1.12. Відпуск води споживачам у містах обласного значення і районах у 2014 році

	Кількість споживачів	З них обладнаних водолічильниками	Відпущено води усім споживачам	У тому числі	
				своїм споживачам (абонентам)	іншим водопроводам, окремим водопровідним мережам
	одиниць		тис.м ³		
Львівська область	545055	421431	79191	66085	13106
Львів	271939	215649	44245	35526	8719
Борислав	13859	10580	875	768	107
Дрогобич	33293	24923	6608	2989	3619
Моршин	1933	1665	467	467	-
Новий Розділ	9810	9331	813	813	-
Самбір	10759	9134	829	829	-
Стрий	21643	15681	1813	1813	-
Трускавець	9505	8460	2195	2195	-
Червоноград	32652	23240	3764	3557	207
райони					
Бродівський	10940	6669	1522	1522	-
Буський	3012	2210	186	186	-
Городоцький	8577	7081	774	774	-
Дрогобицький	2831	2175	275	261	14
Жидачівський	8393	5620	532	532	-
Жовківський	12807	6726	2894	2894	-
Золочівський	9557	7454	1114	1114	-
Кам'янка-Бузький	6843	4910	790	773	17
Миколаївський	6376	4761	473	444	29
Мостиський	2120	1864	155	155	-
Перемишлянський	3745	3309	243	243	-
Пустомитівський	11363	8542	2317	2317	-
Радехівський	5479	3612	395	382	13
Самбірський	5195	2442	178	178	-
Сколівський	2186	1984	165	165	-
Сокальський	10814	9459	866	866	-
Старосамбірський	3002	2464	179	179	-
Стрийський	2708	1565	1606	1603	3
Турківський	-	-	-	-	-
Яворівський	23714	19921	2918	2540	378

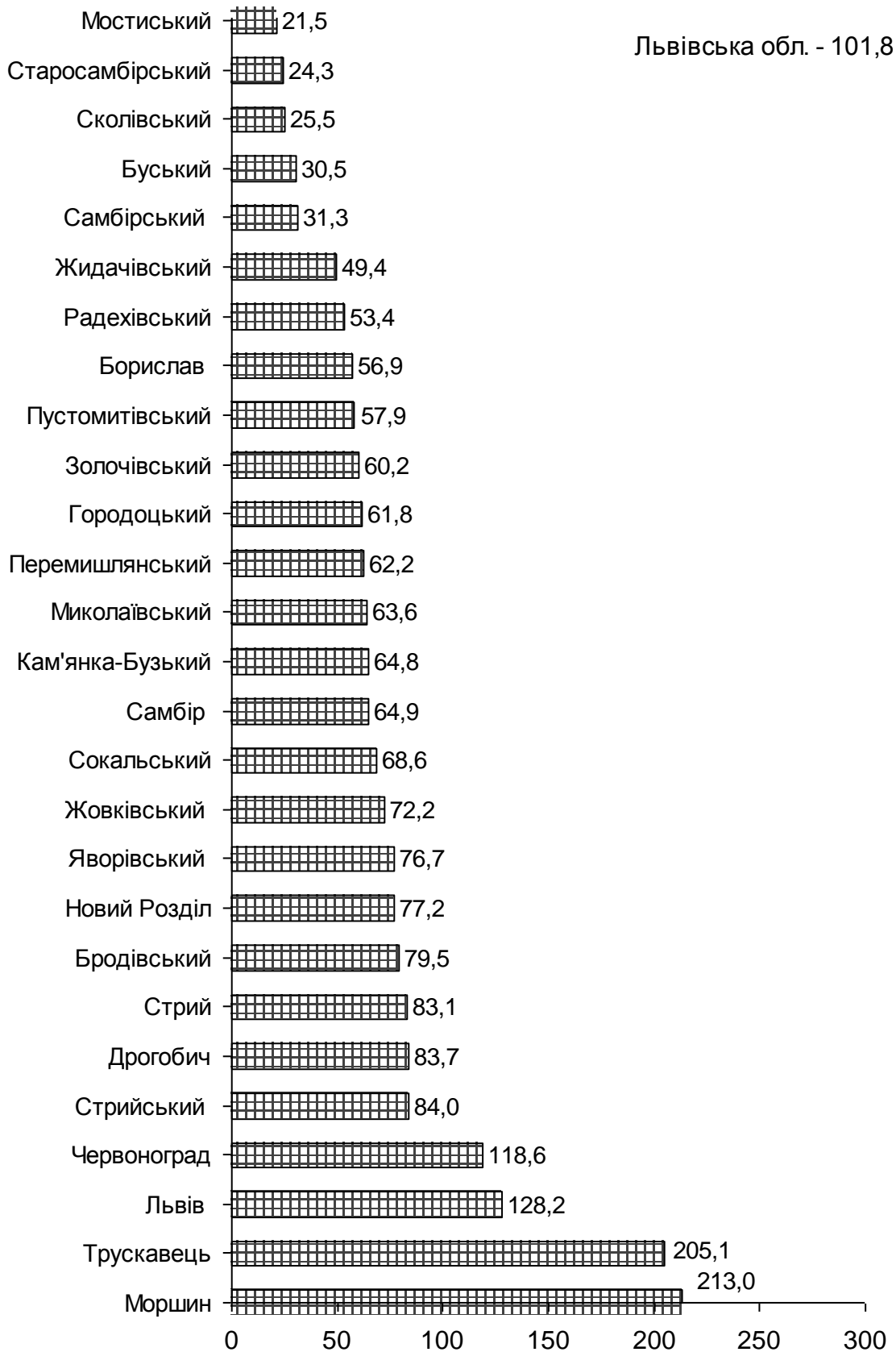
Основні показники роботи газового, водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котелень і теплових мереж Львівської області

Продовження табл. 1.12

	Із загальної кількості води, відпущеної своїм споживачам				Витік та невраховані витрати води	
	населенню, тис.м ³	до відпущеної води своїм споживачам, %	підприємствам, установам, організаціям на господарсько-побутові потреби, тис.м ³	до відпущеної води своїм споживачам, %	тис.м ³	до відпущеної води всім споживачам, %
Львівська область	51468	77,9	13933	21,1	69376	87,6
Львів	27135	76,4	8381	23,6	53113	120,0
Борислав	548	71,4	220	28,6	1714	195,9
Дрогобич	2602	87,1	387	12,9	2656	40,2
Моршин	148	31,7	319	68,3	572	122,5
Новий Розділ	711	87,5	102	12,5	565	69,5
Самбір	691	83,4	138	16,6	368	44,4
Стрий	1572	86,7	241	13,3	728	40,2
Трускавець	639	29,1	1556	70,9	1424	64,9
Червоноград	2791	78,5	766	21,5	1504	40,0
райони						
Бродівський	1175	77,2	347	22,8	144	9,5
Буський	137	73,7	49	26,3	25	13,4
Городоцький	624	80,6	144	18,6	661	85,4
Дрогобицький	230	88,1	29	11,1	103	37,5
Жидачівський	403	75,8	129	24,2	116	21,8
Жовківський	2674	92,4	197	6,8	1438	49,7
Золочівський	1031	92,5	79	7,1	334	30,0
Кам'янка-Бузький	533	69,0	31	4,0	208	26,3
Миколаївський	387	87,2	57	12,8	389	82,2
Мостиський	108	69,7	47	30,3	71	45,8
Перемишлянський	219	90,1	24	9,9	98	40,3
Пустомитівський	1774	76,6	141	6,1	1012	43,7
Радехівський	346	90,6	36	9,4	30	7,6
Самбірський	169	94,9	9	5,1	59	33,1
Сколівський	108	65,5	57	34,5	34	20,6
Сокальський	751	86,7	115	13,3	263	30,4
Старосамбірський	142	79,3	37	20,7	36	20,1
Стрийський	1584	98,8	19	1,2	835	52,0
Турківський	-	-	-	-	-	-
Яворівський	2236	88,0	276	10,9	876	30,0

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

1.13. Середньодобове споживання води з розрахунку на одного міського мешканця у 2014 році, л



1.14. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж та обсяги піднятої води насосними станціями у 2014 році

	Одиночна протяжність на кінець року, км			
	водоводів	з них ветхих та аварійних	вуличної водопровідної мережі	з неї ветхої та аварійної
Львівська область	1615,6	774,1	2993,3	1276,8
Львів	674,7	480,3	1216,3	652,8
Борислав	46,1	8,4	108,6	26,7
Дрогобич	93,7	56,1	78,7	48,9
Моршин	18,7	1,5	22,1	1,1
Новий Розділ	59,0	23,7	41,8	12,5
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	39,4
Червоноград	157,1	34,6	97,8	19,6
райони				
Бродівський	34,0	1,0	183,5	31,3
Буський	20,0	8,4	37,6	14,6
Городоцький	7,7	1,5	81,3	58,6
Дрогобицький	27,1	-	8,3	1,0
Жидачівський	21,0	9,2	56,9	8,2
Жовківський	57,8	20,3	150,9	35,2
Золочівський	10,4	2,7	93,0	37,6
Кам'янка-Бузький	19,7	1,5	33,3	6,7
Миколаївський	11,9	2,4	59,9	48,3
Мостиський	14,6	2,4	14,2	6,4
Перемишлянський	16,9	10,6	29,4	10,4
Пустомитівський	48,6	22,8	92,1	19,9
Радехівський	23,8	6,5	62,5	5,3
Самбірський	11,2	0,2	18,0	16,0
Сколівський	21,8	3,2	9,5	3,1
Сокальський	14,5	7,0	75,7	35,2
Старосамбірський	62,4	19,6	24,3	9,2
Стрийський	26,0	5,0	20,0	5,8
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	83,1	33,9	122,9	46,9

Продовження табл. 1.14.

	Одиночна протяжність на кінець року, км		Піднято води насосними станціями першого підйому, тис.м ³	
	внутрішньо-квартирної та внутрішньо-дворової мережі	з неї ветхої та аварійної	усього	у тому числі підземної
Львівська область	910,9	449,2	132339	129449
Львів	248,7	220,0	97256	97256
Борислав	96,7	19,9	2452	-
Дрогобич	52,1	25,5	9741	9741
Моршин	2,6	1,0	1039	1039
Новий Розділ	17,2	16,0	1460	1460
Самбір	5,6	3,0	1198	1198
Стрий	40,4	12,8	2587	2587
Трускавець	42,0	28,6	-	-
Червоноград	52,5	13,0	5268	5268
райони				
Бродівський	11,5	-	1666	1666
Буський	7,1	2,4	212	212
Городоцький	13,9	4,2	37	37
Дрогобицький	2,7	-	29	29
Жидачівський	20,2	4,2	648	509
Жовківський	33,9	12,7	894	894
Золочівський	23,6	15,4	731	731
Кам'янка-Бузький	10,8	0,7	1057	1057
Миколаївський	23,9	18,6	239	239
Мостиський	4,0	3,0	247	-
Перемишлянський	10,9	6,8	341	341
Пустомитівський	13,4	4,1	696	696
Радехівський	23,6	3,1	425	425
Самбірський	15,0	10,5	185	185
Сколівський	0,3	-	199	147
Сокальський	20,2	1,0	1129	1129
Старосамбірський	21,2	7,2	215	215
Стрийський	9,9	2,4	170	170
Турківський	-	-	-	-
Яворівський	87,0	13,1	2218	2218

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

РОЗДІЛ

2



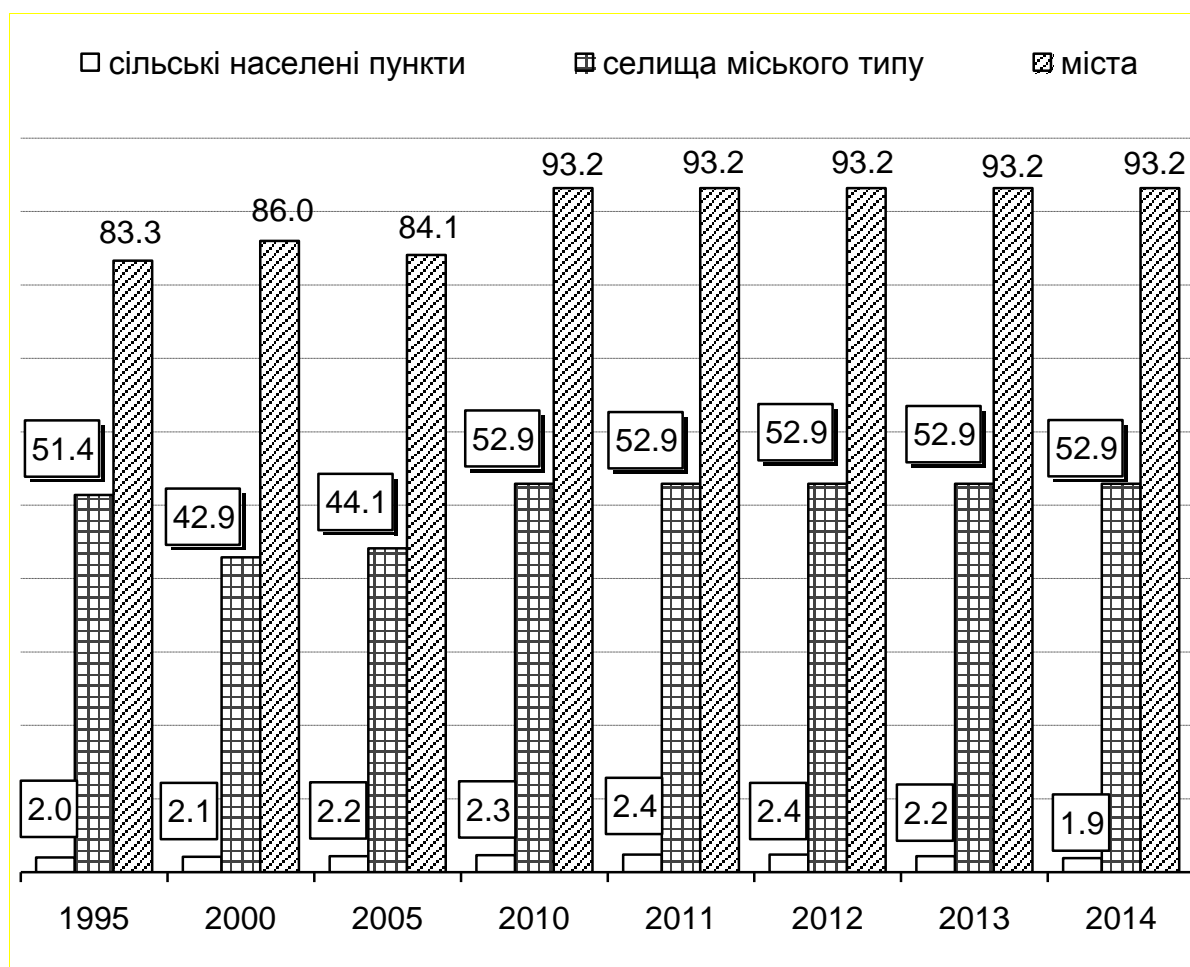
КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

2. КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

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

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	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	40	35
до загальної кількості сільських населених пунктів, %	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,2	1,9

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

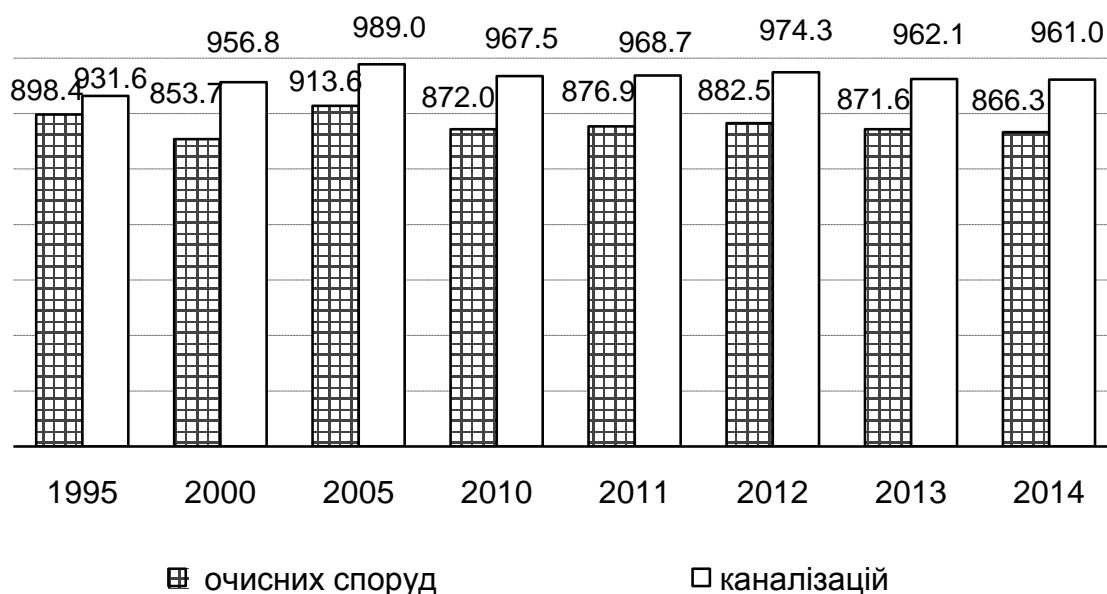


2.3. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу) у містах обласного значення і районах

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти
	на кінець 2014 року, одиниць		
Львівська область	41	18	34
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	1
Жовківський	3	1	2
Золочівський	1	-	-
Кам'янка-Бузький	1	3	2
Миколаївський	1	1	4
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

2.4. Наявність і основні характеристики каналізаційних споруд

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	на кінець року						
Кількість каналізацій, одиниць	101	105	119	125	125	120	116
Кількість окремих каналізаційних мереж, одиниць	70	91	117	108	110	107	105
Одиночна протяжність, км							
головних колекторів вуличної каналізаційної мережі	623,8	751,6	726,7	737,4	749,1	736,4	743,8
Установлена пропускна спроможність очисних споруд, тис.м ³ за добу	898,4	853,7	913,6	872,0	882,5	871,6	866,3
Установлена пропускна спроможність каналізації, тис.м ³ за добу	931,6	956,8	989,0	967,5	974,3	962,1	961,0
Пропущено стічних вод млн.м ³	281,1	263,6	239,4	209,6	206,7	202,5	198,0
Відведено (скинуто) стічних вод, млн.м ³	262,2	248,4	230,0	201,6	197,6	193,8	190,1
з них пропущено через очисні споруди	260,8	248,3	230,0	201,6	197,6	193,8	190,0

2.5. Встановлена пропускна спроможність очисних споруд та каналізацій, тис.м³

2.6. 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 2014 року				
Львівська область	116	105	743,8	1100,1
Львів	5	13	89,8	477,6
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	19,6	40,3
Червоноград	3		126,9	53,2
райони				
Бродівський	1	1	19,5	12,8
Буський	11	6	27,3	24,5
Городоцький	4	4	19,6	13,4
Дрогобицький	1	-	5,2	1,2
Жидачівський	3	4	20,6	18,0
Жовківський	10	11	42,5	27,6
Золочівський	3	2	7,8	22,7
Кам'янка-Бузький	5	4	11,1	14,7
Миколаївський	9	5	21,1	44,8
Мостиський	3	9	6,9	6,8
Перемишлянський	2	1	12,8	4,9
Пустомитівський	12	9	59,9	28,2
Радехівський	7	6	27,0	16,4
Самбірський	4	1	9,2	7,7
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	5,9
Турківський	1	-	1,2	0,9
Яворівський	9	2	38,5	35,9

2.7. Основні характеристики каналізаційних споруд у містах обласного значення і районах у 2014 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 ³ за добу		тис.м ³		
Львівська область	866,3	961,0	198011	120562	190043
Львів	494,8	502,4	161904	115989	159391
Борислав	-	18,0	547	-	-
Дрогобич	100,0	112,0	15718	3946	14951
Моршин	5,0	8,0	456	-	456
Новий Розділ	20,2	18,6	967	13	966
Самбір	4,4	4,4	618	-	598
Стрий	25,0	25,0	2013	-	1930
Трускавець	-	23,9	3839	-	-
Червоноград	55,0	54,6	3545	-	3545
райони					
Бродівський	6,0	6,0	753	133	753
Буський	2,7	3,0	114	-	106
Городоцький	3,8	3,8	252	-	252
Дрогобицький	0,2	0,4	11	-	11
Жидачівський	14,0	49,2	393	-	383
Жовківський	6,8	7,2	570	3	709
Золочівський	17,1	17,1	709	8	771
Кам'янка-Бузький	10,2	10,2	771	-	141
Миколаївський	7,7	7,7	494	100	521
Мостиський	1,8	1,8	145	-	494
Перемишлянський	3,1	4,3	150	-	114
Пустомитівський	5,6	5,8	327	-	323
Радехівський	15,0	26,6	1085	55	1036
Самбірський	2,1	2,1	182	-	182
Сколівський	2,0	2,0	101	-	101
Сокальський	30,0	11,7	872	245	872
Старосамбірський	3,5	3,3	81	-	81
Стрийський	2,2	3,6	96	20	96
Турківський	1,5	1,2	-	-	-
Яворівський	26,6	27,1	1298	50	1260

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

РОЗДІЛ

3



**ОПАЛЮВАЛЬНІ
КОТЕЛЬНІ**

І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

3. ОПАЛЮВАЛЬНІ КОТЕЛЬНІ І ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

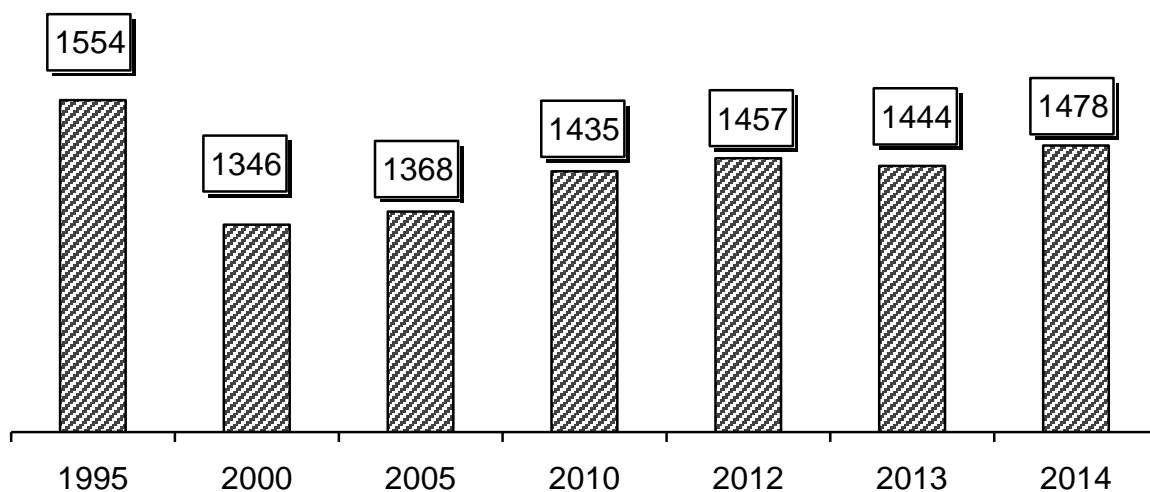
3.1. Джерела теплопостачання

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	на кінець року						
	Усього						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1554	1346	1368	1435	1457	1444	1478
у тому числі працюють на паливі:							
твердому	390	303	289	283	299	308	333
рідкому	55	28	14	7	3	2	2
газоподібному	1103	1008	1057	1120	1124	1108	1112
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	8829,7	7936,4	9547,5	8053,5	6992,6	6667,1	6257,3
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3993	3384	3431	3559	3458	3402	3477
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	2022,2	1781,6	1848,1	1511,3	1456,4	1437,6	1431,4
	Міські поселення						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць	1157	963	856	849	836	826	831
працюють на паливі							
твердому	175	122	98	85	89	95	110
рідкому	30	15	5	5	2	1	1
газоподібному	948	822	751	752	734	722	707
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	7083,3	6446,4	8117,9	7369,6	6430,8	6108,9	5690,4
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	3200	2623	2390	2361	2210	2153	2176
Протяжність теплових та парових мереж у двотрубному обчисленні, км	1882,5	1642,2	1707,0	1397,4	1345,8	1329,9	1321,8

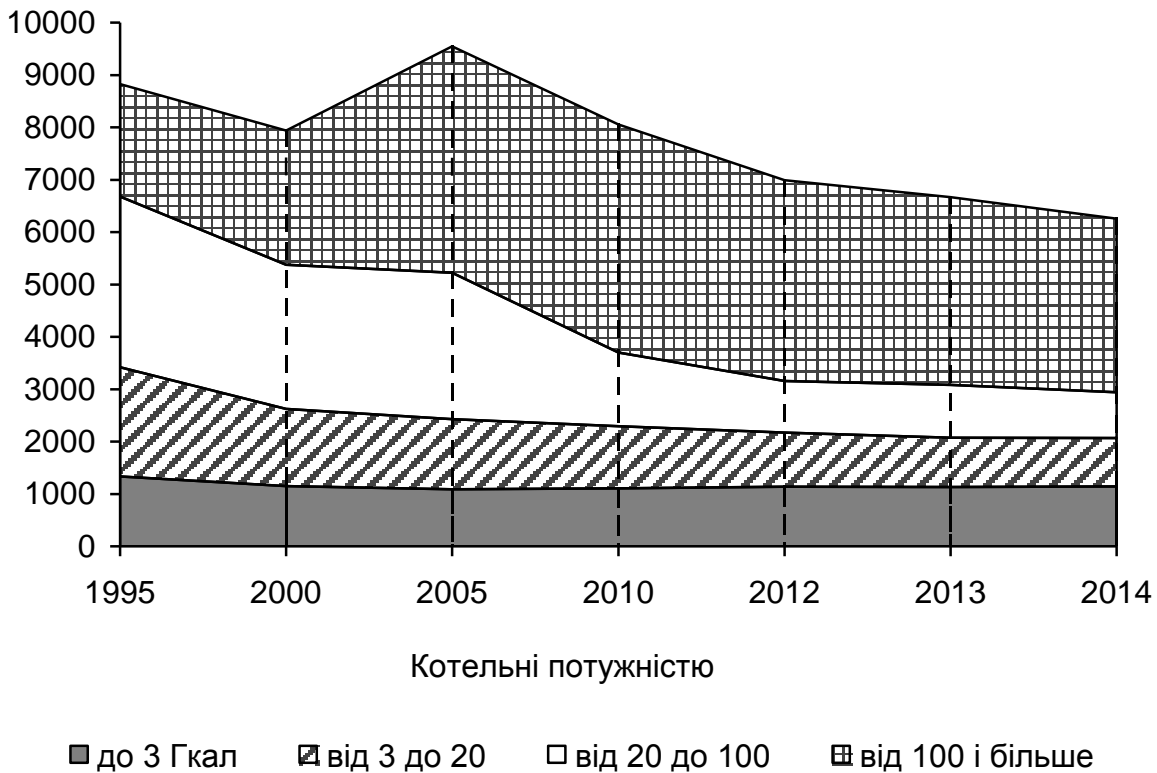
Продовження табл. 3.1

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	на кінець року						
	Сільська місцевість						
Кількість котелень, які відпускали теплоенергію населенню і на комунально-побутові потреби, одиниць у тому числі працюють на паливі	397	383	512	586	621	618	647
твердому	215	181	191	198	210	213	223
рідкому	25	13	9	2	1	1	1
газоподібному	155	186	306	368	390	386	405
Сумарна теплова потужність котелень, Гкал/год	1746,4	1490,0	1429,6	683,9	561,8	558,2	566,9
Кількість встановлених котлів (енергоустановок)	784	761	1041	1198	1248	1249	1301
Протяжність теплових та парових мереж у дво-трубному обчисленні, км	157,6	139,4	141,1	113,9	110,6	107,7	109,6

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



3.3. Розподіл сумарної потужності котелень, Гкал/год



3.4. Протяжність теплових та парових мереж, км



3.5. Джерела теплопостачання у містах обласного значення і районах у 2014 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					
Львівська область	1478	1314	126	29	9
Львів	354	289	42	19	4
Борислав	20	14	5	1	-
Дрогобич	44	31	9	3	1
Моршин	10	7	3	-	-
Новий Розділ	2	2	1	-	1
Самбір	13	8	5	-	-
Стрий	38	29	8	1	-
Трускавець	32	24	5	3	-
Червоноград	9	3	4	1	1
райони					
Бродівський	72	65	7	-	-
Буський	67	66	1	-	-
Городоцький	60	57	3	-	-
Дрогобицький	51	50	1	-	-
Жидачівський	53	50	3	-	-
Жовківський	52	48	4	-	-
Золочівський	63	61	2	-	-
Кам'янка-Бузький	13	12	-	-	1
Миколаївський	24	20	4	-	-
Мостиський	49	47	2	-	-
Перемишлянський	5	4	1	-	-
Пустомитівський	41	39	2	-	-
Радехівський	46	45	1	-	-
Самбірський	41	40	1	-	-
Сколівський	8	6	2	-	-
Сокальський	64	61	2	1	-
Старосамбірський	90	89	1	-	-
Стрийський	34	31	3	-	-
Турківський	45	44	1	-	-
Яворівський	78	73	4	-	1

Продовження табл. 3.5

	З них працюючих на		
	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
	на кінець року, одиниць		
Львівська область	333	2	1112
Львів	10	-	343
Борислав	2	-	18
Дрогобич	2	1	41
Моршин	-	-	10
Новий Розділ	-	-	2
Самбір	-	-	13
Стрий	-	-	38
Трускавець	1	-	31
Червоноград	-	-	9
райони			
Бродівський	28	-	43
Буський	10	1	56
Городоцький	1	-	59
Дрогобицький	18	-	30
Жидачівський	13	-	40
Жовківський	24	-	28
Золочівський	13	-	45
Кам'янка-Бузький	10	-	3
Миколаївський	2	-	22
Мостиський	11	-	38
Перемишлянський	1	-	4
Пустомитівський	2	-	39
Радехівський	24	-	22
Самбірський	9	-	32
Сколівський	3	-	5
Сокальський	28	-	34
Старосамбірський	63	-	27
Стрийський	6	-	27
Турківський	20	-	7
Яворівський	32	-	46

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

Продовження табл. 3.5

	Сумарна потужність котельнь	У тому числі потужністю			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	від 100 і більше
Гкал/год					
Львівська область	6257,3	1144,8	920,4	874,8	3317,3
Львів	2413,9	266,3	299,1	555,3	1293,2
Борислав	75,8	11,8	39,1	24,9	-
Дрогобич	361,9	33,1	73,3	79,4	176,1
Моршин	23,2	7,4	15,8	-	-
Новий Розділ	150,2	1,7	-	-	148,5
Самбір	96,8	23,1	73,7	-	-
Стрий	143,9	34,5	59,5	49,9	-
Трускавець	146,8	29,3	35,1	82,4	-
Червоноград	318,0	5,9	38,5	60,0	213,6
райони					
Бродівський	107,1	58,7	48,4	-	-
Буський	26,0	19,0	7,0	-	-
Городоцький	80,3	60,4	19,9	-	-
Дрогобицький	50,3	37,9	12,4	-	-
Жидачівський	67,2	46,8	20,4	-	-
Жовківський	57,6	24,3	33,3	-	-
Золочівський	36,8	25,9	10,9	-	-
Кам'янка-Бузький	1365,0	9,0	-	-	1356,0
Миколаївський	31,4	12,5	18,9	-	-
Мостиський	66,3	60,1	6,2	-	-
Перемишлянський	11,5	5,8	5,7	-	-
Пустомитівський	54,2	34,8	19,4	-	-
Радехівський	31,0	25,8	5,2	-	-
Самбірський	61,9	44,9	17,0	-	-
Сколівський	17,6	6,1	11,5	-	-
Сокальський	122,4	90,5	9,0	22,9	-
Старосамбірський	53,3	46,3	7,0	-	-
Стрийський	36,7	25,7	11,0	-	-
Турківський	22,2	18,2	4,0	-	-
Яворівський	228,0	79,0	19,1	-	129,9

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

Продовження табл. 3.5

	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, %
Львівська область	3477	838	1431,4	389,1	27,2
Львів	926	256	661,5	313,5	47,4
Борислав	62	16	22,2	1,2	5,4
Дрогобич	122	64	52,4	2,4	4,6
Моршин	28	4	9,7	-	-
Новий Розділ	7	-	64,5	7,2	11,2
Самбір	36	25	14,0	0,8	5,7
Стрий	99	13	57,8	-	-
Трускавець	95	4	30,6	0,1	0,3
Червоноград	44	34	133,3	4,7	3,5
райони					
Бродівський	152	58	67,3	3,9	5,8
Буський	138	14	9,3	4,5	6,7
Городоцький	146	2	13,6	-	-
Дрогобицький	127	25	14,5	-	-
Жидачівський	85	18	20,3	0,3	1,5
Жовківський	116	25	19,5	5,0	25,6
Золочівський	128	12	23,7	1,1	4,6
Кам'янка-Бузький	34	19	16,7	-	-
Миколаївський	58	7	27,0	17,7	65,5
Мостиський	108	-	4,9	0,1	2,0
Перемишлянський	22	10	2,2	0,3	13,6
Пустомитівський	110	11	8,6	-	-
Радехівський	91	38	7,1	1,5	21,1
Самбірський	82	51	14,6	8,0	54,8
Сколівський	24	15	7,5	0,3	4,0
Сокальський	153	4	14,7	3,5	23,8
Старосамбірський	151	68	19,6	1,2	6,1
Стрийський	50	15	5,8	-	-
Турківський	92	11	6,5	-	-
Яворівський	191	19	82,0	11,8	14,4

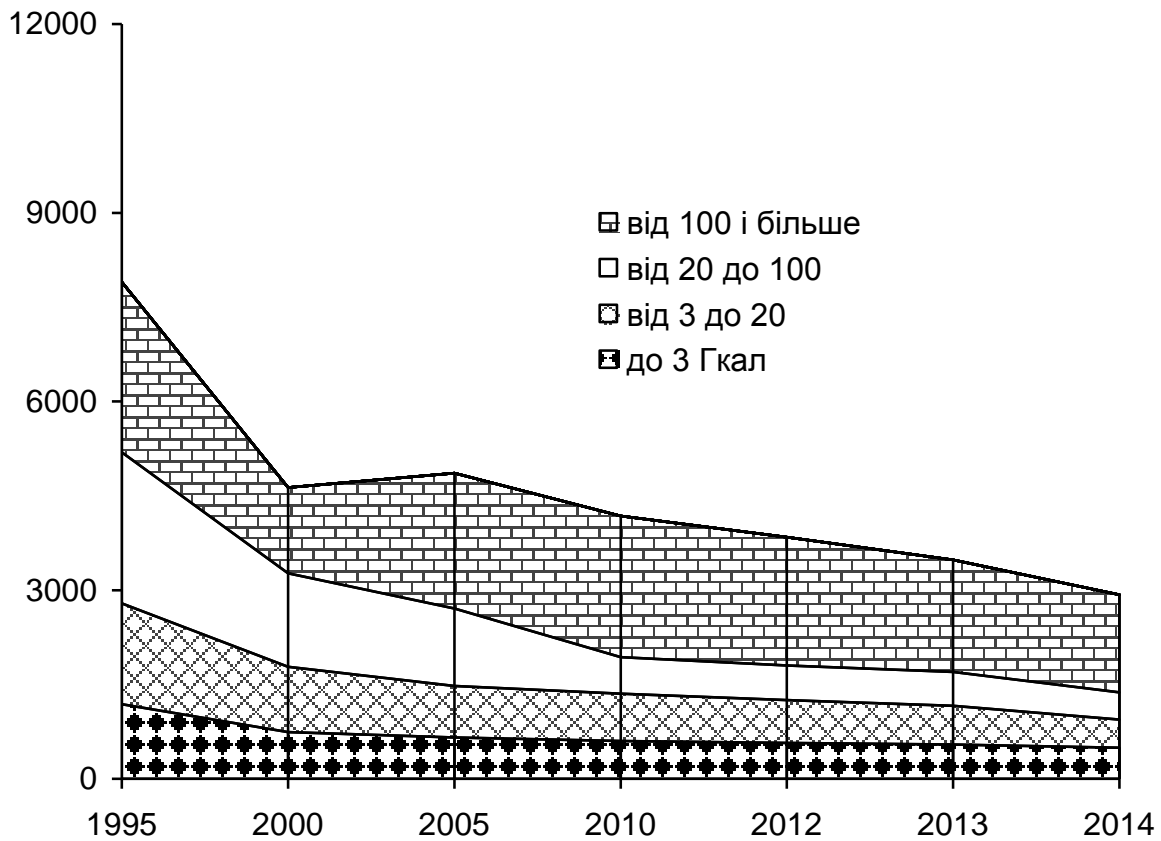
Основні показники роботи газового, водопровідного і каналізаційного господарства, опалювальних котельень і теплових мереж Львівської області

3.6. Виробництво та відпуск теплової енергії

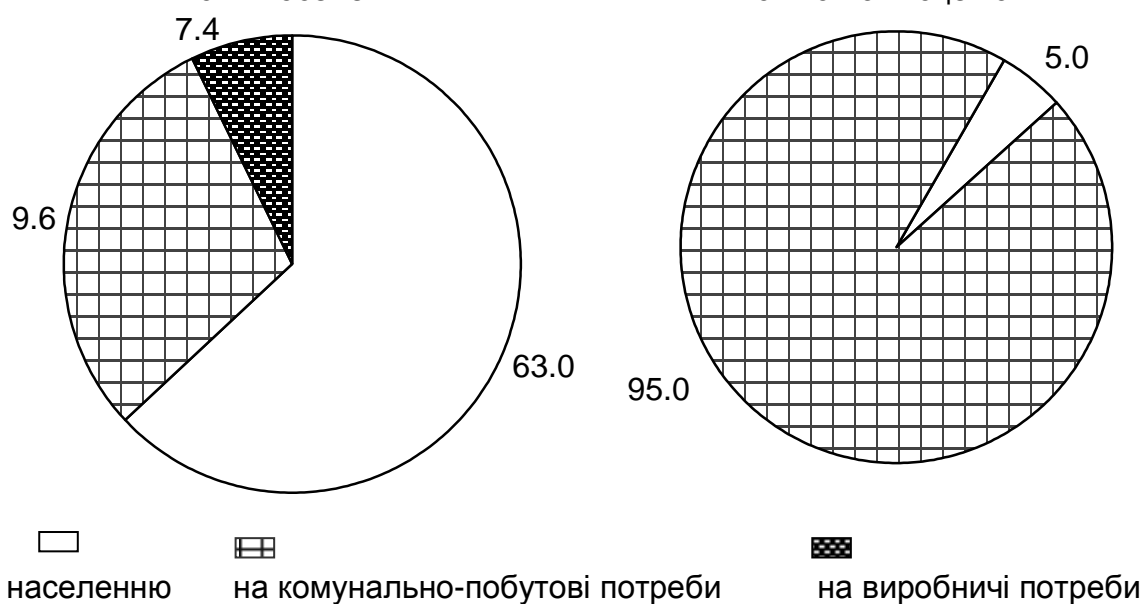
	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
	тис.Гкал						
	Усього						
Вироблено теплової енергії	7900,6	4683,7	4961,4	4180,5	3841,8	3479,4	2926,5
Відпущено теплової енергії	8553,2	4813,6	4475,1	3661,9	3259,4	2975,3	2432,4
у тому числі своїм споживачам населенню	7730,7	4719,3	4462,7	3656,8	3249,9	2971,5	2431,0
на комунально-побутові потреби	3263,0	2705,8	2287,3	2103,8	1851,2	1721,9	1450,7
на виробничі потреби	2086,8	1400,0	1247,2	1168,5	1062,9	1046,5	811,6
Втрати теплової енергії	2380,9	613,5	928,2	384,5	335,8	203,1	168,6
	340,8	438,0	449,5	432,0	541,9	503,2	457,9
	Міські поселення						
Вироблено теплової енергії	7349,9	4376,4	4756,7	4025,5	3695,1	3324,8	2795,0
Відпущено теплової енергії	8009,6	4509,1	4270,7	3502,5	3108,3	2816,3	2291,2
у тому числі своїм споживачам населенню	7207,1	4421,3	4259,7	3497,9	3099,4	2812,9	2290,0
на комунально-побутові потреби	3184,6	2676,0	2280,3	2099,6	1844,2	1715,1	1443,8
на виробничі потреби	1885,4	1202,6	1089,5	1017,2	922,3	894,6	677,5
Втрати теплової енергії	2137,1	542,7	889,9	381,1	332,9	203,1	168,6
	334,2	435,4	446,3	431,0	540,5	502,0	456,6
	Сільська місцевість						
Вироблено теплової енергії	550,7	307,3	204,7	155,0	146,7	154,6	131,5
Відпущено теплової енергії	543,6	304,5	204,4	159,5	151,2	159,0	141,2
у тому числі своїм споживачам населенню	523,6	298,0	202,9	158,9	150,5	158,6	141,0
на комунально-побутові потреби	78,4	29,8	7,0	4,2	7,0	6,8	7,0
на виробничі потреби	201,4	197,4	157,7	151,3	140,6	151,9	134,1
Втрати теплової енергії	243,8	70,8	38,2	3,4	2,9	-	-
	6,6	2,6	3,2	1,0	1,3	1,2	1,3

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

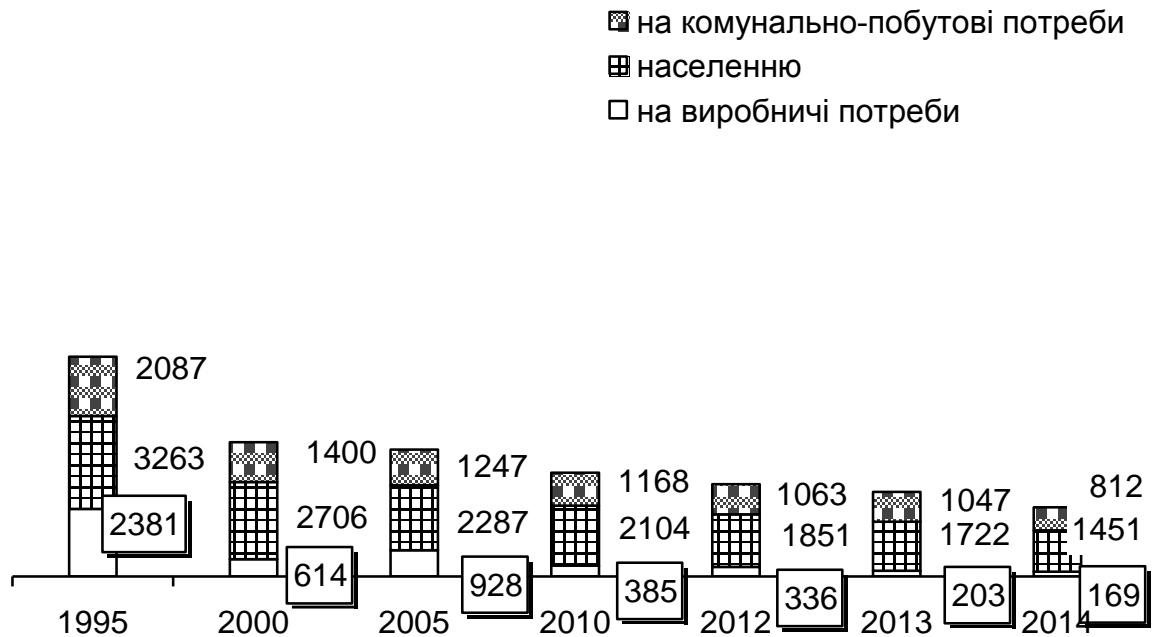
3.7. Динаміка виробництва теплової енергії за потужністю котелень, тис.Гкал



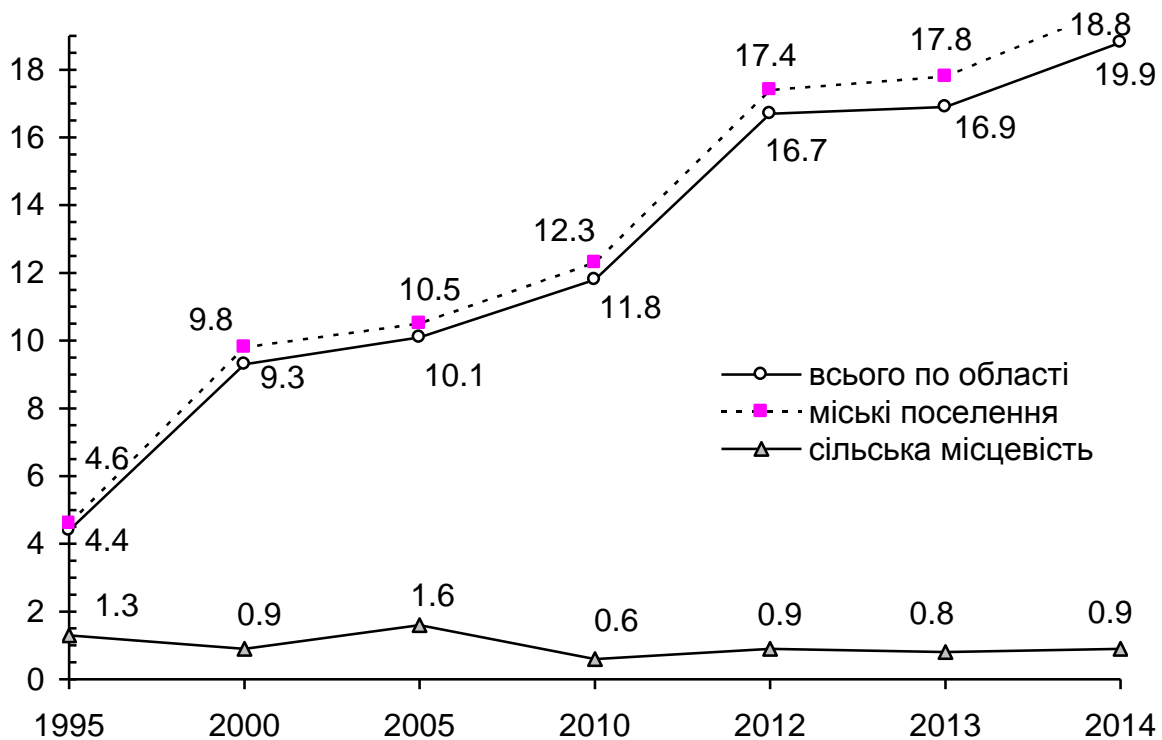
3.8. Структура відпуску теплоенергії своїм споживачам, %



3.9.Динаміка відпуску теплоенергії споживачам, тис.Гкал



3.10.Динаміка втрат теплової енергії, % до відпущеної своїм споживачам



3.11. Виробництво та відпуск теплової енергії у містах обласного значення і районах у 2014 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						
Львівська область	2926,5	2431,0	1450,7	811,6	457,9	18,8
Львів	1771,6	1449,8	1054,6	346,1	337,9	23,3
Борислав	46,1	44,4	17,5	26,7	3,1	7,0
Дрогобич	216,2	157,9	52,0	27,2	12,3	7,8
Моршин	24,3	23,2	2,9	20,4	1,8	7,8
Новий Розділ	78,0	65,9	56,2	9,3	9,4	14,3
Самбір	15,4	13,8	5,5	8,3	1,2	8,7
Стрий	63,5	56,1	39,6	14,0	6,1	10,9
Трускавець	90,2	84,0	14,5	69,2	6,6	7,9
Червоноград	143,2	102,9	77,6	25,2	37,4	36,3
райони						
Бродівський	34,6	34,6	12,9	19,5	2,9	8,4
Буський	8,1	9,1	0,0	9,1	0,0	-
Городоцький	13,1	12,7	1,5	9,2	0,4	3,1
Дрогобицький	13,6	13,6	0,0	13,6	0,0	-
Жидачівський	43,1	42,1	3,4	15,9	0,5	1,2
Жовківський	31,1	28,7	9,7	19,0	2,0	7,0
Золочівський	20,9	22,5	2,9	11,0	2,6	11,6
Кам'янка-Бузький	57,1	38,8	29,2	8,7	2,9	7,5
Миколаївський	10,8	10,0	0,0	10,0	0,7	7,0
Мостиський	6,0	6,6	0,0	6,6	0,1	1,5
Перемишлянський	5,4	4,8	0,1	4,6	0,5	10,4
Пустомитівський	15,4	15,4	0,3	15,1	0,0	-
Радехівський	14,7	21,6	0,0	20,8	0,2	0,9
Самбірський	17,7	17,4	7,6	9,8	0,2	1,1
Сколівський	6,0	5,3	0,0	5,2	0,6	11,3
Сокальський	26,4	23,5	6,1	17,4	2,6	11,1
Старосамбірський	15,7	15,0	1,4	13,6	0,4	2,7
Стрийський	6,0	6,5	0,0	6,5	0,0	-
Турківський	7,3	7,3	0,0	7,3	0,0	-
Яворівський	125,0	97,5	55,2	42,3	25,5	26,2

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

4. ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

4.1. Капітальні інвестиції

		Капітальні інвестиції, тис.грн.	Індекси капітальних інвестицій, у % до попереднього року ¹
Виробництво газу; розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи	2010	272752	...
	2011	21931	6,6
	2012	58747	215,1
	2013	106851	172,1
	2014	68716	64,0
Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	2010	41214	...
	2011	23257	37,9
	2012	44097	178,9
	2013	55045	104,7
	2014	79098	126,9
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	2010	27352	...
	2011	32308	97,0
	2012	49529	207,5
	2013	40870	70,4
	2014	48554	70,1

¹ За даними квартальної звітності.

4.2. Капітальні інвестиції за напрямками у 2014 році

	Виробництво газу; розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами
Усього	68716	79098	48554
у тому числі			
нові активи	40500	37304	22109
активи, які були у використанні	-	15	299
витрати на капітальний ремонт	1454	6616	4981
витрати на поліпшення, вдосконалення, реконструкцію, модернізацію	26762	35163	21165

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

4.3. Капітальні інвестиції за джерелами фінансування у 2014 році

	Виробництво газу; розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами
Усього	68716	79098	48554
у тому числі за рахунок			
коштів державного бюджету	-	-	1666
коштів місцевих бюджетів	-	1490	14777
власних коштів підприємств та організацій	68716	77608	30143
кредитів банків та інших позик	-	-	1968
коштів іноземних інвесторів	-	-	-
інших джерел фінансування	-	-	-

4.4. Прийняття в дію окремих споруд та потужностей

	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Магістральні газопроводи, км	28,9	17,1	16,7	-	-	-	-
Місцеві газопроводи, км	445,6	83,8	249,9	119,4	59,1	134,8	3,9
Місцеві водопровідні мережі							
км	35,7	2,6	4,3	-	15,0	8,0	3,6
тис.м ³ води за добу	1,0	-	7,2	-	-	0,1	81,0
Місцеві теплові мережі							
км	0,7	1,8	0,1	-	-	1,4	-
Гкал/год	27,3	5,2	0,6	1,6	0,8	0,4	-
Місцеві каналізаційні та водостічні мережі і колектори							
км	1,5	3,0	-	-	2,4	0,8	4,2
тис.м ³ стічних вод за добу	-	14,3	365,0	-	25,5	-	80,4

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



РОЗДІЛ
5
ПОРІВНЯННЯ
РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

5. ПОРІВНЯННЯ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

5.1. Відпуск природного і зрідженого газу споживачам у 2014 році¹

	Відпущено природного газу, млн.м ³	Відпущено зрідженого газу, т
Україна	34650,7	57039
Вінницька	997,5	1985
Волинська	543,9	1586
Дніпропетровська	4641,1	1597
Донецька ²	2961,2	6967
Житомирська	762,0	5153
Закарпатська	534,9	618
Запорізька	1444,8	1828
Івано-Франківська	807,0	1736
Київська	2307,6	1344
Кіровоградська	499,1	1401
Луганська ²	... ³	... ³
Львівська	1562,5	1152
Миколаївська	640,2	1350
Одеська	... ³	... ³
Полтавська	1887,1	512
Рівненська	... ³	... ³
Сумська	946,5	899
Тернопільська	761,9	469
Харківська	2654,0	12768
Херсонська	... ³	... ³
Хмельницька	... ³	... ³
Черкаська	1957,0	467
Чернівецька	439,4	1297
Чернігівська	... ³	... ³
м.Київ	... ³	... ³

¹ Тут і надалі (табл.6.1-6.7) без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції.

² Дані можуть бути уточнені.

³ Інформація конфіденційна відповідно до Закону України «Про державну статистику».

5.2. Кількість населених пунктів, які постачаються природним і зрідженим газом у 2014 році¹

	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
Україна	407	717	24714	92,1	86,6	90,2
Вінницька	18	29	1457	100,0	100,0	100,0
Волинська	11	22	1037	100,0	100,0	98,4
Дніпропетровська	20	37	1341	100,0	80,4	93,5
Донецька ²	52	125	842	100,0	95,4	75,3
Житомирська	12	42	1613	100,0	97,7	100,0
Закарпатська	11	19	443	100,0	100,0	76,5
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	89,7
Луганська ²	10	22	300	27,0	20,2	38,5
Львівська	44	34	1559	100,0	100,0	84,3
Миколаївська	8	16	853	88,9	94,1	96,4
Одеська	14	27	332	73,7	81,8	29,5
Полтавська	15	21	1805	100,0	100,0	100,0
Рівненська	10	16	999	90,9	100,0	100,0
Сумська	15	20	1458	100,0	100,0	100,0
Тернопільська	18	17	1022	100,0	100,0	100,0
Харківська	17	61	1408	100,0	100,0	84,0
Херсонська	9	31	578	100,0	100,0	87,9
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	-	-

¹ Див. виноску 1 до табл.6.1.

² Див. виноску 2 до табл.6.1.

5.3. Кількість населених пунктів, що мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) за 2014 рік¹

	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
Україна	397	570	4709	89,8	68,8	17,2
Вінницька	18	24	85	100,0	82,8	5,8
Волинська	11	20	149	100,0	90,9	14,1
Дніпропетровська	20	38	330	100,0	82,6	22,9
Донецька ²	36	62	205	69,2	47,3	18,3
Житомирська	12	37	138	100,0	86,1	8,6
Закарпатська	11	12	18	100,0	63,2	3,1
Запорізька	14	19	465	100,0	86,4	50,9
Івано-Франківська	15	13	17	100,0	54,2	2,2
Київська	25	23	267	96,2	76,7	23,7
Кіровоградська	12	23	164	100	85,2	16,6
Луганська ²	12	14	111	32,4	12,8	14,2
Львівська	42	25	192	95,5	73,5	10,4
Миколаївська	9	15	424	100,0	88,2	47,9
Одеська	19	30	273	100,0	90,9	24,3
Полтавська	15	21	428	100,0	100,0	23,7
Рівненська	11	16	231	100,0	100,0	23,1
Сумська	15	15	126	100,0	75,0	8,6
Тернопільська	17	13	84	94,4	76,5	8,2
Харківська	17	52	233	100,0	85,3	13,9
Херсонська	9	28	247	100,0	90,3	37,5
Хмельницька	13	23	179	100,0	95,8	12,7
Черкаська	16	13	144	100,0	86,7	17,5
Чернівецька	11	7	6	100,0	87,5	1,5
Чернігівська	16	27	193	100,0	93,1	13,2
м.Київ	1	-	-	100,0	-	-

¹ Див. виноску 1 до табл.6.1.

² Див. виноску 2 до табл.6.1.

5.4. Відпуск води споживачам у 2014 році¹

	Кількість споживачів (абонентів), одиниць	З них обладнаних засобами обліку води	
		одиниць	у % до загальної кількості
Україна	9449512	6640302	70,3
Вінницька	186375	139525	74,9
Волинська	200124	124895	62,4
Дніпропетровська	1222587	842805	68,9
Донецька ²	809745	607204	75,0
Житомирська	253032	170641	67,4
Закарпатська	... ³	... ³	... ³
Запорізька	652677	499210	76,5
Івано-Франківська	... ³	... ³	... ³
Київська	434533	334048	76,9
Кіровоградська	264970	219266	82,8
Луганська ²	133220	101517	76,2
Львівська	545055	421431	77,3
Миколаївська	362190	293125	80,9
Одеська	727646	515789	70,9
Полтавська	452270	281740	62,3
Рівненська	194978	131603	67,4
Сумська	311810	207932	66,7
Тернопільська	174392	139640	80,1
Харківська	878642	453124	51,6
Херсонська	371136	249708	67,3
Хмельницька	276125	192829	69,8
Черкаська	313829	194466	62,0
Чернівецька	88007	75414	85,7
Чернігівська	280964	184099	65,5
м.Київ	... ³	... ³	... ³

¹ Див. виноску 1 до табл.6.1.

² Див. виноску 2 до табл.6.1.

³ Див. виноску 3 до табл.6.1.

Продовження таблиці 5.4.

	Відпущено води споживачам, тис.м ³	Очищено води на очисних спорудах, тис.м ³	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 ³
Україна	1910250	1557721	754074	18054
Вінницька	34197	36491	13568	-
Волинська	24556	21477	9416	10
Дніпропетровська	506390	377607	150936	8077
Донецька ²	186391	128358	79480	524
Житомирська	28330	45357	21773	7
Закарпатська	... ³	... ³	... ³	... ³
Запорізька	89695	101863	41486	211
Івано-Франківська	... ³	... ³	... ³	-
Київська	54220	37563	11139	216
Кіровоградська	47861	27235	14753	66
Луганська ²	10020	-	6446	3
Львівська	79191	4665	69376	-
Миколаївська	43004	50224	21445	876
Одеська	119532	130954	44363	490
Полтавська	56967	29924	20703	431
Рівненська	24841	15746	5624	-
Сумська	29659	-	9599	-
Тернопільська	17445	4579	6191	-
Харківська	160642	203868	78085	9
Херсонська	44720	113	11948	6892
Хмельницька	32364	13887	12876	-
Черкаська	34277	31179	12235	5
Чернівецька	14606	17912	10136	78
Чернігівська	29797	763	7855	87
м.Київ	... ³	... ³	... ³	-

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

5.5. Одиночна протяжність водоводів, водопровідних мереж на кінець 2014 року¹

	Одиночна протяжність, 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
Україна	40014,5	13180,2	82098,8	28335,6	19880,5	7613,6
Вінницька	1834,1	695,1	2218,2	814,8	920,7	323,3
Волинська	411,9	118,2	1546,4	273,4	548,1	163,9
Дніпропетровська	4410,2	1654,8	7999,0	3809,1	2536,5	1298,1
Донецька ²	3655,4	1397,3	6304,8	2518,7	1889,6	912,9
Житомирська	868,5	186,4	2350,1	701,8	667,8	269,1
Закарпатська	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³
Запорізька	2337,8	824,3	6624,3	2469,3	834,0	420,8
Івано- Франківська	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³
Київська	3466,2	666,1	3952,6	1026,4	923,5	271,5
Кіровоградська	1495,5	458,3	2721,8	1205,1	705,7	299,6
Луганська ²	764,8	352,0	1355,6	779,9	240,0	143,6
Львівська	1615,6	774,1	2993,3	1276,8	910,9	449,2
Миколаївська	1263,9	365,3	4996,4	1407,9	598,9	124,9
Одеська	4754,2	1651,8	6483,5	1840,1	1255,1	427,8
Полтавська	990,6	181,2	3947,6	841,4	1022,7	247,7
Рівненська	563,5	65,5	1566,9	349,9	476,5	138,4
Сумська	971,7	233,8	2442,3	541,8	344,2	51,3
Тернопільська	753,3	160,8	1315,4	306,5	308,4	100,4
Харківська	1888,3	640,9	5183,9	2102,5	921,1	431,5
Херсонська	4061,5	1434,2	6169,1	2657,0	998,2	315,8
Хмельницька	1004,7	318,3	2271,6	721,9	739,5	243,5
Черкаська	692,8	163,7	2722,5	685,1	614,1	234,1
Чернівецька	274,8	77,9	422,2	139,8	132,6	35,5
Чернігівська	621,6	135,6	2462,0	642,9	503,6	135,8
м.Київ	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³

¹ Див. виноску 1 до табл.6.1.

² Див. виноску 2 до табл.6.1.

³ Див. виноску 3 до табл.6.1

5.6. Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)¹

	Кількість населених пунктів, що мають каналізацію (окрему каналізаційну мережу)			До загальної кількості населених пунктів, %			Відведено (скинуто) стічних вод, тис.м ³
	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	міста	селища міського типу	сільські населені пункти	
Україна	385	87,1	397	47,9	530	1,9	1656,5
Вінницька	17	94,4	17	58,6	6	0,4	29,2
Волинська	10	90,9	18	81,8	25	2,4	24,1
Дніпропетровська	19	95,0	23	50,0	31	2,2	199,5
Донецька ²	35	67,3	32	24,4	21	1,9	74,5
Житомирська	12	100,0	35	81,4	27	1,7	24,8
Закарпатська	11	100,0	10	52,6	11	1,9	29,6
Запорізька	14	100,0	10	45,5	22	2,4	64,2
Івано-Франківська	15	100,0	10	41,7	9	1,2	45,1
Київська	25	96,2	26	86,7	94	8,3	38,3
Кіровоградська	11	91,7	18	66,7	6	0,6	19,6
Луганська ²	13	35,1	10	9,2	8	1,0	13,9
Львівська	41	93,2	18	52,9	35	1,9	190,1
Миколаївська	9	100,0	12	70,6	23	2,6	29,2
Одеська	18	94,7	18	54,5	28	2,5	119,1
Полтавська	15	100,0	14	66,7	29	1,6	44,0
Рівненська	11	100,0	14	87,5	24	2,4	46,0
Сумська	14	93,3	12	60,0	21	1,4	24,8
Тернопільська	17	94,4	9	52,9	5	0,5	20,3
Харківська	16	94,1	36	59,0	46	2,7	206,2
Херсонська	9	100,0	12	38,7	8	1,2	25,3
Хмельницька	13	100,0	16	66,7	14	1,0	28,4
Черкаська	15	93,8	6	40,0	15	1,8	45,6
Чернівецька	9	81,8	7	87,5	11	2,8	19,4
Чернігівська	15	93,8	14	48,3	11	0,8	24,9
м.Київ	1	100,0	-	-	-	-	270,4

¹ Див. виноску 1 до табл.б.1.

² Див. виноску 2 до табл.б.1.

5.7. Кількість котелень, виробництво та відпуск теплової енергії у 2014 році¹

	Кількість опалювальних котелень	Вироблено теплової енергії, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії усього, тис. Гкал
Україна	30992	72986,8	67354,2
Вінницька	984	1427,2	1164,4
Волинська	1189	1186,9	1330,9
Дніпропетровська	1963	10059,7	9400,5
Донецька ²	1037	3927,5	3405,5
Житомирська	1424	1424,2	1311,8
Закарпатська	1477	287,6	285,2
Запорізька	946	3729,2	3656,3
Івано-Франківська	1648	759,6	782,4
Київська	1444	2693,9	2288,3
Кіровоградська	844	887,3	771,9
Луганська ²	540	1260,5	1087,9
Львівська	1478	2926,5	2432,4
Миколаївська	1142	1534,9	1748,2
Одеська	1697	2888,2	2879,5
Полтавська	2232	4092,5	3875,1
Рівненська	1529	1506,9	1663,2
Сумська	608	2174,1	1783,4
Тернопільська	983	688,0	649,6
Харківська	1820	8473,1	8930,7
Херсонська	912	908,8	764,2
Хмельницька	737	1712,1	1471,9
Черкаська	1664	1969,8	1831,9
Чернівецька	674	478,3	443,3
Чернігівська	1778	1682,6	1452,0
м.Київ	242	14307,4	11983,7

¹ Див. виноску 1 до табл.6.1.

² Див. виноску 2 до табл.6.1.

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 розподільною мережею водопроводу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статистичний збірник

За редакцією С.І. Зимовіної

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

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

Обкладинка О.І.Корицька

Підписано до друку 22.06.2015 Формат 14.8x21
Папір ксероксний. Гарнітура Times New Roman