



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

***“Благоустрій населених пунктів
Дніпропетровської області
за 2000 – 2012 роки”***



Дніпропетровськ 2013

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник “Благоустрій населених пунктів Дніпропетровської області” містить інформацію про роботу водопроводів і каналізацій, постачання теплоенергії, відпуск природного (зрідженого) газу за 2000–2012рр.

Збірник сформовано за такими розділами: робота водопроводів (окремих водопровідних мереж), робота каналізацій (окремих каналізаційних мереж), постачання теплоенергії, відпуск природного (зрідженого) газу, житловий фонд.

До всіх розділів надано роз’яснення окремих методологічних положень, що використовувались при складанні і розробці статистичної звітності. Надано табличний матеріал зіставлення благоустрою населених пунктів України та окремих її областей, розташованих по-сусідству з Дніпропетровщиною.

При аналізі використані дані державної статистичної звітності за формами № №1–водопровід “Звіт про роботу водопроводу (окремої водопровідної мережі)”, 1 – каналізація “Звіт про роботу каналізації (окремої каналізаційної мережі)”, 1 – ТЕП “Звіт про постачання теплоенергії”, 1–газ “Звіт про відпуск природного (зрідженого) газу”, 1–житлофонд “Житловий фонд”.

По найважливіших показниках дані наведено як у цілому по області, так і по містах та районах. Збірник доповнено графіками та діаграмами.

***Головне управління статистики
у Дніпропетровській області
Управління статистики виробництва***

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
СКОРОЧЕННЯ У ЗБІРНИКУ	3
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ, ВИКОРИСТАНІ У ЗБІРНИКУ	3
1. РОБОТА ВОДОПРОВІДІВ (ОКРЕМИХ ВОДОПРОВІДНИХ МЕРЕЖ)	6
1.1. Наявність водопроводів (окремих водопровідних мереж), основний склад та стан водопровідних споруд.....	7
1.2. Кількість населених пунктів, які мають водопроводи (окремі водопровідні мережі) на кінець 2012 року	9
1.3. Наявність водопровідних споруд по містах та районах	10
1.4. Установлена виробнича потужність водопровідних споруд по містах та районах.....	15
1.5. Одиночна протяжність водопроводів (окремих водопровідних мереж) по містах та районах.....	20
1.6. Подача води у мережу по містах та районах.....	25
1.7. Відпуск води по містах та районах.....	30
2. РОБОТА КАНАЛІЗАЦІЙ (ОКРЕМИХ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ МЕРЕЖ)	36
2.1. Наявність і робота каналізаційних споруд.....	37
2.2. Населені пункти, обладнані каналізацією (окремою каналізаційною мережею) у 2012 році	38
2.3. Наявність каналізаційних споруд по містах та районах.....	39
2.4. Робота каналізаційних споруд по містах та районах	44
3. ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОЕНЕРГІЇ	49
3.1. Джерела теплопостачання, їх теплова потужність та кількість котлів, теплові мережі по області	50
3.2. Виробництво та відпуск теплової енергії по області	51
3.3. Джерела теплопостачання, їх теплова потужність та кількість котлів, теплові мережі по міській місцевості	52
3.4. Виробництво та відпуск теплової енергії по міській місцевості	53
3.5. Джерела теплопостачання, їх теплова потужність та кількість котлів, теплові мережі по сільській місцевості	74
3.6. Виробництво та відпуск теплової енергії по сільській місцевості	75
3.7. Сумарна потужність котелень по містах та районах	56
3.8. Виробництво теплової енергії по містах та районах	62
3.9. Відпуск теплової енергії по містах та районах	68
4. ВІДПУСК ПРИРОДНОГО (ЗРІДЖЕНОГО ГАЗУ)	74
4.1. Одиночна протяжність вуличних газових мереж.....	75
4.2. Розподіл газових мереж області у міських поселеннях і сільській місцевості на кінець 2012 року.....	76
4.3. Кількість газифікованих квартир.....	77
4.4. Газифікація квартир природним газом (всього)	77
4.5. Газифікація квартир зрідженим газом (всього).....	78
4.6. Відпуск газу споживачам.....	80
4.7. Подача природного газу, залишки зрідженого газу та ємність підземних газосховищ зрідженого газу, кількість лічильників, встановлених у квартирах у міських поселеннях та сільській місцевості	82

4.8.	Кількість газифікованих квартир у містах області на кінець року	83
4.9.	Газифікація квартир природним газом у містах області.....	86
4.10.	Газифікація квартир зрідженим газом у містах області.....	90
4.11.	Одиночна протяжність вуличної газової мережі у містах області	93
4.12.	Відпуск природного та зрідженого газу у містах області.....	96
5. ЖИТЛОВИЙ ФОНД		99
5.1.	Житловий фонд	100
5.2.	Обладнання житлового фонду	100
5.3.	Житловий фонд по містах та районах.....	101
5.4.	Питома вага обладнаних квартир (одноквартирних будинків) на 1 січня 2012 року.....	102
5.5.	Питома вага обладнаних квартир (одноквартирних будинків) на 1 січня 2013 року.....	103
5.6.	Благоустрій населених пунктів.....	104
6. ОКРЕМІ МЕЖРЕГІОНАЛЬНІ ЗІСТАВЛЕННЯ.....		105
6.1.	Благоустрій населених пунктів за окремими регіонами у 2012 році.....	105
БЛАГОУСТРІЙ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ.....		106
ПРИЙДЕШНІЙ ДЕНЬ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ОБЛАСТІ (програма реформування житлово-комунального господарства області на період 2010–2014рр.).....		108

5. ЖИТЛОВИЙ ФОНД

5.6. Благоустрій населених пунктів

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Кількість населених пунктів, які мають водопровід							
міст	20	20	20	20	20	20	20
селищ міського типу	50	42	42	42	42	42	42
сільських населених пунктів	290	279	270	270	270	293	310
каналізацію							
міст	19	19	19	19	19	19	19
селищ міського типу	30	30	24	25	24	24	23
сільських населених пунктів	20	21	23	25	25	27	25
газифіковані природним, природним та зрідженим газом ¹							
міст	21	20	20	20	20	20	20
селищ міського типу	32	35	36	36	36	36	36
сільських населених пунктів	731	726	801	809	847	834	855
у тому числі газифіковані тільки зрідженим газом							
міст	—	—	—	—	—	—	—
селищ міського типу	6	3	1	1	1	1	1
сільських населених пунктів	644	625	558	547	507	512	494

¹ З 2005 року включно вважалися забезпеченими газом (природним та зрідженим) міста, в яких газифіковано не менше 100 квартир; селища міського типу – не менше 50 квартир, сільські населені пункти – не менше 10 квартир. З 2006 року до газифікованих природним газом включаються населені пункти, у яких хоча б один із споживачів використовує природний газ з газопроводу на комунально-побутові потреби; природним та зрідженим газом – населені пункти, у яких хоча б один із споживачів використовує природний газ з газопроводу та хоча б один із споживачів використовує зріджений газ з газобалонної установки, яка знаходиться на обслуговуванні газового господарства; зрідженим газом – населені пункти, у яких хоча б один споживач використовує зріджений газ.