

6. LOCUINȚE ȘI UTILITĂȚI PUBLICE

ЖИЛЬЕ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

HOUSEHOLDS AND PUBLIC UTILITIES

Cuprins / Содержание / Contents

	Pagina Страница Page
Sursa datelor / Источник данных / Data source	128
Precizări metodologice / Методологические пояснения / Methodological notes	128
Tabele: / Таблицы: / Tables:	
6.1. Fondul locativ	130
Жилищный фонд (на конец года) Dwelling stock (end-year)	
6.2. Dotarea fondului locativ conform suprafeței totale	130
Оборудование жилищного фонда по общей площади Equipment of dwelling stock by total area	
6.3. Repartizarea încăperilor locative după numărul de camere (grafic)	131
Распределение жилых помещений по количеству комнат (график) Distribution of dwelling stock by number of rooms (diagram)	
6.4. Sistemele de alimentare cu apă și de canalizare	132
Водоснабжение и канализация Water supply and sewerage system	
6.5. Populația deservită de sistemul de alimentare cu apă pe regiuni de dezvoltare, în 2017 (grafic)	133
Население обслуживаемое системой водоснабжения по регионам развития в 2017 году (график) Population served by water supply system by development regions in 2017 (diagram)	
6.6. Asigurarea populației cu gaze	133
Газоснабжение населения Gas supply to population	
6.7. Amenajarea străzilor orașenești	134
Благоустройство городских улиц Development of urban streets	

Sursa datelor

Fondul locativ în baza rapoartelor statistice prezentate de autoritățile administrației publice locale; persoanele juridice, care dispun la bilanț de fond locativ în localitățile urbane și rurale; Agenția Servicii Publice vizând înregistrările fondului locativ individual în localitățile urbane și rapoartele statistice prezentate de primăriile și întreprinderile ce prestează servicii de alimentare cu apă și canalizare și care efectuează colectarea și epurarea apelor uzate.

Источник данных

Статистические отчеты, представляемые органами местного публичного управления; юридическими лицами имеющие на своем балансе жилищный фонд в городских и сельских местностях; Агентством государственных услуг касательно регистрации индивидуального жилищного фонда в городских местностях и статистические отчеты, представляемые муниципалитетами и специализированными предприятиями по оказанию услуг водоснабжения, канализации, сбора и обработки сточных вод.

Data source

Statistical reports presented by the local public administration authorities; legal persons who have the balance of housing stock in urban and rural areas; The Public Services Agency regarding the individual housing stock records in urban areas and statistical reports submitted by municipalities and enterprises providing services of water supply and sewerage and performing collection and treatment wastewater.

Precizări metodologice

Fondul locativ constituie totalitatea încăperilor locative, indiferent de forma de proprietate, inclusiv case de locuit, case specializate (cămine, case-internat pentru invalizi, veterani, case speciale pentru bătrâni singuratici și altele), apartamente, încăperi de serviciu și alte încăperi locative în alte construcții utile pentru locuit.

Încăpere locativă este o încăpere izolată, care se consideră proprietate imobiliară și poate fi utilizată pentru domicilierea permanentă a cetățenilor (corespunde normelor și regulilor tehnice și sanitare în vigoare, precum și altor prevederi legale). La încăperile locative se referă: casele de locuit și părțile acestora, apartamentele și o parte din apartament, camerele.

Suprafața totală a încăperilor de locuit se determină ca suma suprafețelor tuturor părților unor astfel de încăperi, inclusiv suprafața încăperilor auxiliare, destinate pentru satisfacerea diverselor necesități casnice ale cetățenilor, legate de traiul acestora în încăperile de locuit, cu excepția balcoanelor, logiilor, verandelor și teraselor.

La suprafața locuibilă se referă suprafața camerelor de locuit în apartamentele și încăperile de locuit: a

dormitoarelor, sufrageriilor, camerelor pentru odihnă și pentru ocupațiile extrașcolare în internate, în casele de copii și în căminele instituțiilor de învățământ, în casele pentru invalizi; camerelor de locuit în construcțiile și încăperile nelocuibile.

Sistem de alimentare cu apă – ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice prin care se realizează serviciul de alimentare cu apă. Sistemul de alimentare cu apă cuprinde următoarele componente: captări, aducțiuni, stații de tratare, stații de pompare cu sau fără hidrofor, rezervoare de înmagazinare, rețele publice de transport al apei, rețele de distribuție a apei.

Sistem de canalizare – ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice, prin care se realizează serviciul de canalizare. Sistemul de canalizare este format din următoarele componente: rețele de canalizare, stații de pompare, stații de epurare, colectoare de evacuare spre emisar.

Apă livrată consumatorilor – cantitatea de apă livrată populației, instituțiilor bugetare și altor consumatori pentru nevoi productive și neproductive.

Методологические пояснения

Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, независимо от форм собственности, включая жилые дома, специализированные дома (общежития, дома-интернаты для инвалидов, ветеранов, специальные дома для одиноких престарелых и другие), квартиры, служебные помещения и иные жилые помещения в других строениях, пригодных для проживания.

Жилое помещение – изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства). К жилым помещениям относятся: жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната.

Общая площадь жилых помещений определяется как сумма площадей всех частей таких помещений, включая площадь помещений вспомогательного пользования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

К жилой площади относится площадь жилых комнат в жилых домах и помещениях: спальных, столовых комнат, комнат для отдыха и внекласс-

ных занятий в интернатах, детских домах и общежитиях учебных заведений, в домах инвалидов; жилых комнат в нежилых строениях и помещениях.

Система водоснабжения – совокупность технологических установок, функционального оборудования и специфического оснащения, посредством которых предоставляется услуга водоснабжения. Система водоснабжения включает следующие компоненты: заборы, подводы, станции по обработке воды, насосные станции с гидрофорами или без них, накопительные резервуары, публичные водоводные сети, водораспределительные сети.

Канализационная система – совокупность технологических строений, функционального оборудования и специфического оснащения, посредством которых реализуется услуга по канализации. Системы канализации включают, как правило, следующие компоненты: канализационные сети, насосные станции, станции очистки воды (очистные сооружения), коллекторы для отвода в природный приемник.

Вода, подаваемая потребителям – количество воды, подаваемой населению, бюджетным учреждениям и другим потребителям для производственных и непроизводственных нужд.

Methodological notes

Dwelling stock – is the totality of all dwellings irrespective of the forms of ownership, including the dwelling-houses, specialized houses (hostels, invalid's homes, veteran's homes, old people's homes etc.), apartments, office premises and other dwellings in other buildings suitable for living.

Living quarters is an isolated quarters which is considered to be immovable property and can be used for the permanent residence of the citizens (it complies with the technical and sanitary rules and regulations as well as with other legal provisions). The living quarters include: residential houses and their parts, apartments and part of the apartment, rooms.

The total area of living quarters is determined as the sum of the surfaces of all parts of such premises, including surface spaces auxiliary designed to meet various household needs of citizens in living their living space, excluding balconies, loggias, verandas and terraces.

Living area – area of living rooms in dwelling houses and dwellings: bedrooms, dining rooms, rest rooms and

rooms for extracurricular activities in children's homes and educational institution's hostels, in nursing homes; living-rooms in non-residential buildings and premises.

Water supply system – assembly of technological installations, specific functional equipment and facilities through which realizing the water supply service. Water supply system includes the following components: captures, adductions, treatment plants, pumping stations with or without hydrophore, storage tanks, public water transport networks, water supply networks.

Sewerage system – assembly of technological installations, functional equipment and specific facilities, through which realizing the sewerage service. The sewerage system consists of the following components: sewerage systems, pumping stations, wastewater treatment stations, exhaust collectors for envoy.

Water supplied to consumers – the volume of water delivered to the population, budgetary institutions and other consumers for productive and unproductive needs.

6.1. Fondul locativ (la sfârșitul anului)

Жилищный фонд (на конец года)

Dwelling stock (end-year)

milioane m² de suprafață totală / миллионов м² общей площади / million m² of total area

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fondul locativ – total	79,3	79,9	80,2	80,6	81,0	81,5	86,8	87,3
Жилищный фонд – всего								
Dwelling stock – total								
în medie pe un locuitor, m ²	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	24,4	24,6
в среднем на одного жителя, м ²								
in average per one inhabitant, m ²								
Fondul locativ urban – total	30,4	30,9	31,1	31,7	32,1	32,5	37,9	38,3
Городской жилищный фонд – всего								
Urban dwelling stock – total								
în medie pe un locuitor, m ²	20,5	20,8	20,9	21,1	21,3	21,5	25,0	25,2
в среднем на одного жителя, м ²								
in average per one inhabitant, m ²								
Fondul locativ rural – total	48,9	49,0	49,1	48,9	49,0	49,0	48,9	49,0
Сельский жилищный фонд – всего								
Rural dwelling stock – total								
în medie pe un locuitor, m ²	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,0	24,1
в среднем на одного жителя, м ²								
in average per one inhabitant, m ²								

6.2. Dotarea fondului locativ conform suprafeței totale

Оборудование жилищного фонда по общей площади

Equipment of dwelling stock by total area

procente / проценты / percentage

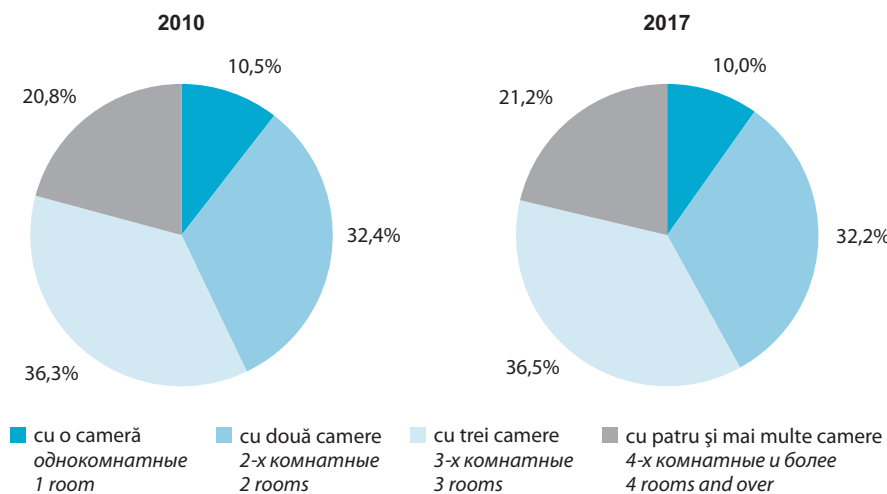
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего / Total								
Pondereea suprafeței totale dotate cu:								
Удельный вес общей площади, оборудованной:								
Share of total area equipped with:								
apeduct / водопроводом / water pipe	44,2	46,3	47,5	50,1	51,7	53,5	58,2	58,7
canalizare / канализацией / sewerage system	43,8	46,0	47,5	49,9	51,5	53,2	55,8	56,3
încălzire centrală	35,1	36,3	37,6	39,3	40,4	41,5	46,0	46,1
центральным отоплением								
central heating								
baie (duș) / ванной (душом) / bathroom (shower)	35,6	37,3	38,5	39,9	41,0	42,6	37,3	37,5
gaz / газом / gas	87,8	88,7	89,0	89,4	90,0	90,2	90,4	90,1
sistem de alimentare cu apă caldă	29,5	30,4	31,3	33,8	35,2	36,3	34,4	35,1
горячим водоснабжением								
supply of hot water								
Localități urbane / Городская местность / Urban area								
Pondereea suprafeței totale dotate cu:								
Удельный вес общей площади, оборудованной:								
Share of total area equipped with:								
apeduct / водопроводом / water pipe	82,8	84,4	84,7	85,4	85,6	86,3	90,1	89,3
canalizare / канализацией / sewerage system	82,7	84,4	84,7	84,9	85,1	85,8	84,9	84,2
încălzire centrală	77,6	78,8	78,4	78,9	79,2	80,5	83,9	83,6
центральным отоплением								
central heating								
baie (duș) / ванной (душом) / bathroom (shower)	75,0	76,4	77,3	77,6	78,1	79,2	60,0	59,2
gaz / газом / gas	92,6	93,4	93,7	93,9	94,2	94,4	93,9	93,0
sistem de alimentare cu apă caldă	66,6	67,4	68,7	70,8	71,6	72,5	61,8	62,2
горячим водоснабжением								
supply of hot water								

Continuare / Продолжение / Continued

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Localități rurale / Сельская местность / Rural area								
Ponderea suprafeței totale dotate cu: Удельный вес общей площади, оборудованной: Share of total area equipped with:								
apeduct / водопроводом / water pipe	20,2	22,3	23,9	27,2	29,4	31,7	33,6	34,7
canalizare / канализацией / sewerage system	19,6	22,2	23,9	27,2	29,4	31,6	33,3	34,5
încălzire centrală центральным отоплением central heating	8,6	9,5	11,7	13,7	15,0	15,7	16,6	16,8
baie (duș) / ванной (душом) / bathroom (shower)	11,2	12,7	13,9	15,4	16,8	18,4	19,7	20,5
gaz / газом / gas	84,9	85,6	85,9	86,5	87,3	87,4	87,6	87,8
sistem de alimentare cu apă caldă горячим водоснабжением supply of hot water	6,4	7,0	7,6	9,7	11,3	12,2	13,1	14,0

6.3. Repartizarea încăperilor locative după numărul de camere

Распределение жилых помещений по количеству комнат
Distribution of dwelling stock by number of rooms

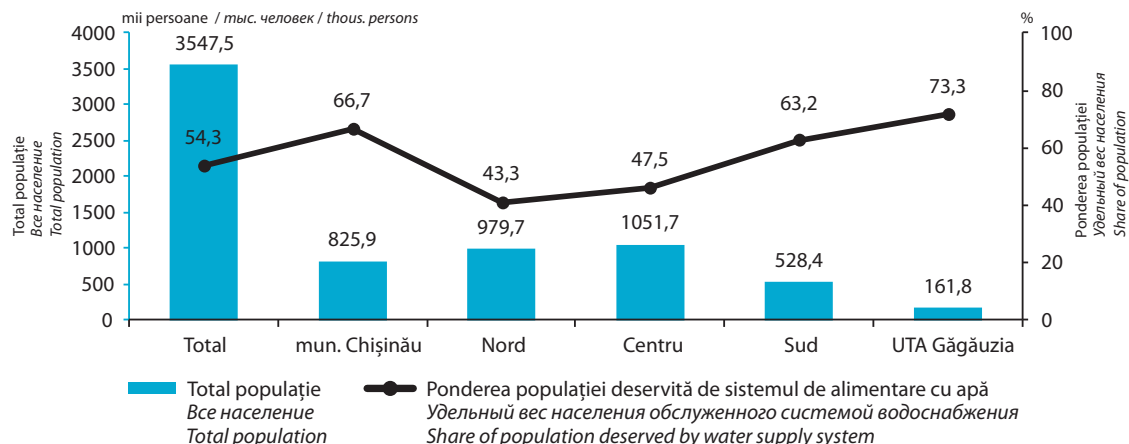


6.4. Sistemele de alimentare cu apă și de canalizare

Водоснабжение и канализация
Water supply and sewerage system

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lungimea apeductelor și rețelelor de alimentare cu apă – total, km	8 914,7	9 324,2	9 901,1	10 483,7	12 756,5	13 385,0	14 044,6
<i>Протяженность водоводов и водопроводных сетей – всего, км</i>							
<i>Length of water pipe system – total, km</i>							
în localități urbane <i>в городской местности</i> <i>in urban area</i>	4 545,9	4 585,2	4 839,8	4 457,2	4 696,0	4 665,9	4 618,8
în localități rurale <i>в сельской местности</i> <i>in rural area</i>	4 368,8	4 739,0	5 061,3	6 026,5	8 060,5	8 719,1	9 425,8
Apă livrată tuturor consumatorilor – total, mil. m³	73,5	74,9	74,9	74,3	79,5	84,8	86,4
<i>Отпущено воды всем потребителям – всего, млн. м³</i>							
<i>Water supplied to all consumers – total, mio. m³</i>							
în localități urbane <i>в городской местности</i> <i>in urban area</i>	66,1	66,6	66,8	62,8	63,4	67,2	68,4
în localități rurale <i>в сельской местности</i> <i>in rural area</i>	7,4	8,3	8,1	11,5	16,1	17,6	18,0
Din care, apă livrată populației, mil. m³	51,2	52,1	52,8	53,2	57,3	59,9	59,9
<i>В том числе отпущено воды населению, млн. м³</i>							
<i>Of which, water supplied to population, mio. m³</i>							
în localități urbane <i>в городской местности</i> <i>in urban area</i>	44,8	44,8	45,7	43,0	43,1	44,1	43,9
în localități rurale <i>в сельской местности</i> <i>in rural area</i>	6,4	7,3	7,1	10,2	14,2	15,8	16,0
Lungimea rețelelor de canalizare – total, km	2 592,1	2 602,1	2 633,4	2 690,7	2 779,1	2 907,4	2 909,0
<i>Протяженность канализационных сетей – всего, км</i>							
<i>Length of sewerage system – total, km</i>							
în localități urbane <i>в городской местности</i> <i>in urban area</i>	2 235,9	2 241,4	2 279,3	2 187,7	2 232,6	2 351,1	2 400,4
în localități rurale <i>в сельской местности</i> <i>in rural area</i>	356,2	360,7	354,1	503,0	546,5	556,3	508,6
Apă uzate – total, mil. m³	66,3	64,4	63,8	63,8	67,6	67,3	70,1
<i>Сточные воды, – всего, млн. м³</i>							
<i>Sewerage waters – total, mio. m³</i>							
în localități urbane <i>в городской местности</i> <i>in urban area</i>	65,8	63,9	63,3	63,0	65,4	65,6	68,2
în localități rurale <i>в сельской местности</i> <i>in rural area</i>	0,5	0,5	0,5	0,8	2,2	1,7	1,9

6.5. Populația deservită de sistemul de alimentare cu apă pe regiuni de dezvoltare, în 2017

 Население обслуживаемое системой водоснабжения по регионам развития в 2017 году
 Population served by water supply system by development regions, in 2017

6.6. Asigurarea populației cu gaze

 Газоснабжение населения
 Gas supply to population

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lungimea rețelei de gaz – total, km Одинокная протяженность уличной газовой сети – всего, км Length of gas pipes – total, km	21 070,3	21 537,6	21 843,4	22 129,3	22 860,0	22 981,0	23 226,0
din care: / в том числе: / of which:							
în localități urbane в городской местности in urban area	6 471,3	6 564,9	6 642,7	6 743,4	6 907,0	6 990,0	7 074,0
în localități rurale в сельской местности in rural area	14 599,0	14 972,7	15 200,7	15 385,9	15 353,0	15 991,0	16 152,0
Numărul apartamentelor (caselor) gazificate cu gaze de rețea, mii Число газифицированных квартир (домов) сетевым газом, тыс. Number of flats (houses) connected to gas pipe, thou.	625,7	633,6	642,3	653,0	665,5	675,2	693,8
Din numărul total de apartamente (case) gazificate cu gaze de rețea – apartamente alimentate: Из общего числа газифицированных квартир (домов) сетевым газом – снабжено: Of total number of flats (houses) connected to natural gas pipe – supplying:							
în localități urbane в городской местности in urban area	421,6	427,0	432,9	440,3	449,5	456,4	471,9
în localități rurale в сельской местности in rural area	204,1	206,6	209,4	212,7	216,0	218,8	221,9

6.7. Amenajarea străzilor orășenești

Благоустройство городских улиц
Development of urban streets

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, km Общая протяженность улиц, проездов и набережных, км Total length of streets, passages and quays, km	3 493,0	3 493,0	3 493,5	3 530,5	3 543,4	3 598,8	3 635,7	3 645,0
Ponderea în lungimea totală, %: Удельный вес в общей протяженности, %: Share in total length, %:								
acoperite cu îmbrăcăminte rigidă с твердым покрытием with hard surface	64,4	64,4	64,4	64,1	63,7	65,3	67,0	67,1
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită из них с усовершенствованным покрытием of which, with improved surface	44,1	44,0	44,1	43,6	43,5	43,8	43,5	43,5
înzestrate cu lămpi оборудованных светильниками enlightened streets	69,5	66,7	65,9	65,6	69,7	70,5	71,9	73,8
Suprafața totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mii m ² Общая площадь улиц, проездов, набережных и площадей, тыс. м ² Total surface of streets, passages and quays, thou. m ²	49 001,2	49 001,2	49 005,9	49 227,9	49 230,6	49 401,9	49 401,9	49 431,7
Ponderea suprafeței totale curățate în totalul străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, % Удельный вес общей убираемой площади в общей площади улиц, проездов и набережных, % Share of total cleaned up surface in total streets, passages and quays, %	12,4	13,9	13,9	13,9	17,2	19,4	19,9	21,1
Suprafața totală curățată, mii m ² Общая убираемая площадь, тыс. м ² Total cleaned surface, thou. m ²	6 087,2	6 829,4	6 829,7	6 854,9	8 443,7	9 564,8	9 858,8	10 450,3
Ponderea suprafeței curățate în mod mecanizat, % Удельный вес площади, убираемой механизированным способом, % Share of surface cleaned up mechanically, %	67,9	60,2	60,3	53,6	56,3	57,1	57,6	57,6