

4

Locuințe și utilități publice

Dwellings and Public
Utilities

Județul Brașov ocupă locul 6 în ierarhia națională, în privința numărului de locuințe terminate în anul 2023.

Numărul locuințelor terminate a scăzut în anul 2023, comparativ cu anul 2022 cu 5,5%.

Deși în mediul urban se construiesc mai multe locuințe, construcția locuințelor terminate din mediul rural are trend descendant.

Un alt lucru de punctat este creșterea numărului de locuințe construite din fondul populației.

Suprafața medie locuibilă pentru o locuință a crescut în anul 2023, comparativ cu anul 2018 cu 17,6%.

Tendința este să se construiască mai multe locuințe cu două sau trei camere.

In the national hierarchy on the number of dwellings in 2023, Brașov county is in 6th place.

The number of completed housing units decreased by 5.5% in 2023 compared to 2022.

Although more housing is being built in urban areas, the completion of units in rural areas has a downward trend.

Another point to note is the increase in the number of homes built from the population's own funds.

The average living area per dwelling increased in 2023 compared to 2018 by 17.6%.

The trend is to build more two- or three-room dwellings.

CUPRINS TABELE/ TABLES CONTENTS

4.1	Fondul de locuințe la, 31 decembrie <i>Dwellings stock, on December 31</i>	99
4.2	Locuințe terminate, pe medii <i>Finished dwellings, by area</i>	100
4.3	Canalizare publică și spații verzi, la 31 decembrie <i>Public sewerage and verdure spots, on December 31</i>	101
4.4	Rețeaua de distribuție a apei potabile, la 31 decembrie <i>Drinking water supply network, on December 31</i>	101
4.5	Volumul de apă potabilă distribuită consumatorilor <i>Volume of drinking water supplied to consumers</i>	102
4.6	Rețeaua și volumul gazelor naturale distribuite <i>Natural gas distribution network and volume</i>	102
4.7	Rețeaua și volumul de energie termică distribuită <i>Thermal energy distribution network and volume</i>	102
4.8	Ponderea județului la nivel național <i>County's weight at national level</i>	103
4.9	Locul județului la nivel național <i>County's place at national level</i>	103

SURSA DATELOR**Cercetări statistice:**

- Recensământul Populației și al Locuințelor 2011;
- Cercetarea statistică privind modificările fondului de locuințe;
- Cercetarea statistică privind locuințele terminate;
- Cercetări statistice privind alimentarea cu apă, canalizare publică și spații verzi, salubritatea și distribuția energiei termice, a gazelor naturale și alte cercetări statistice pentru domeniul edilitar.

DATA SOURCE**Statistical surveys:**

- *Population and Housing Census 2011*
- *Statistical survey on the changes in dwellings stock;*
- *Statistical survey on finished dwellings;*
- *Statistical surveys on water supply, public sewerage and green spaces, sanitation and distribution of electric energy, natural gas and other statistical surveys in urbanistic field.*

PRECIZĂRI METODOLOGICE

Fondul de locuințe se determină pe baza datelor obținute a recensămintele populației și locuințelor și a modificărilor intervenite în cursul fiecărui an, respectiv:

- intrările, reprezentând locuințele date în folosință (locuințe noi și spații cu altă destinație transformate în locuințe);

METHODOLOGICAL NOTES

Dwellings stock is determined based on data obtained from Population and Housing Censuses and on changes occurred each year, namely:

- *inputs, representing dwellings in use (new dwellings and spaces with another destination changed into dwellings);*

- ieșirile, reprezentând demolările și schimbarea locuințelor în spații cu altă destinație.

Locuința este construcția, formată din una sau mai multe camere de locuit situate la același nivel al clădirii sau la niveluri diferite, prevăzută, în general, cu dependințe (bucătărie, baie etc.) sau cu alte spații de deservire, independentă din punct de vedere funcțional, având intrarea separată din casa scării, curte sau stradă și care a fost construită, transformată sau amenajată în scopul de a fi folosită, în principiu, de o singură gospodărie.

Locuința terminată în cursul unui an este acea construcție care nu a existat anterior și ale cărei elemente, inclusiv fundația, s-au construit pentru prima dată, la care s-au realizat toate categoriile de lucrări prevăzute în documentația de execuție și care au fost recepționate de beneficiar.

Camera de locuit reprezintă o încăpere dintr-o locuință care servește pentru locuit, având suprafața de cel puțin 4 m², înălțimea de cel puțin 2 m pe cea mai mare parte a suprafeței sale și care primește lumină naturală fie direct prin ferestre și / sau uși exterioare, fie indirect, prin verande cu ajutorul ferestrelor și / sau ușilor, sau prin alte camere de locuit cu ajutorul glasvandurilor.

Astfel, sunt considerate camere de locuit:

- dormitoarele, camerele de zi, holurile locuibile, încăperile cu dublă utilizare (din a căror suprafață, o parte este folosită pentru locuit) și de asemenea, alte încăperi destinate pentru locuit.

Suprafața (aria) construită desfășurată (totală) reprezintă suma suprafețelor secțiunilor orizontale ale tuturor nivelurilor clădirii (subsol, parter, etaje și mansardă, exclusiv podurile circulabile sau necirculabile), delimitate de conturul exterior al pereților exteriori. Nu se cuprind suprafețele aferente treptelor exterioare, teraselor neacoperite, ariile curțiilor interioare și exterioare de lumină sau de acces, mai mari de 4 m², subsolurile tehnice.

Suprafața (aria) utilă desfășurată (totală) rezultă din suprafața construită desfășurată, din care se scade suprafața ocupată de pereți (exclusiv pereții amovibili).

Suprafața (aria) locuibilă desfășurată (totală) reprezintă suma suprafețelor destinate pentru locuit a tuturor locuințelor sau spațiilor de locuit din clădire.

Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile reprezintă lungimea tuburilor și conductelor

- outputs, representing demolitions and change of dwellings into spaces with another destination.

A dwelling is the construction, made up by one or more habitation rooms situated at the same floor of the building or at different floors, generally endowed with outhouses (kitchen, bathroom a.s.o.) or with other service spaces, functionally independent, with separated entrance from the staircase hall, yard or street and which has been built, transformed or arranged with a view to be used, in principle, by a single household.

A finished dwelling built during one year, is that building which did not exist before and whose elements, including the foundation, were built for the first time, for which all categories of work foreseen into the execution documentation were performed and which were received by beneficiary.

Habitation room represents a room from a dwelling used for habitation, having an area of at least 4 sq.m, a height of at least 2 m on largest part of its area, which gets natural light either directly through windows and / or exterior doors, or indirectly through veranda by means of windows and / or doors, or by other habitation rooms by means of French windows.

Thus, the following are considered habitation rooms:

- bedrooms, dining rooms, habitation halls, rooms with double use (of whose area, one part is used for habitation) and also, other rooms for habitation purpose.

The total built up area represents the sum of horizontal section areas of all the building floors (basement, land-floor, floors and attic, excluding passing or non-passing garrets) limited by the outside contour of the external walls. The areas afferent to outside steps, uncovered terraces, inside yards and outside yards for lighting or access purposes exceeding 4 sq.m and technical basements are not included.

Useful area (total area) results from unfolded built surface, of which the surface occupied by the walls is subtracted (excluding removable walls).

Total unfolded living floor represents the sum of the areas meant for habitation of all dwellings or living spaces in the building.

Total length of simple network for drinking water distribution represents the length of tubes and pipes

instalate pe teritoriul localității respective, pentru transportul apei potabile de la conductele de aducție sau de la stațiile de pompare până la punctele de branșare a consumatorilor.

Apa potabilă distribuită consumatorilor este cantitatea totală de apă potabilă livrată efectiv tuturor consumatorilor, populației și operatorilor economici, pentru nevoi productive și neproductive (casnice, băi publice, clădiri social-culturale și administrative, hoteluri, stropitul străzilor, spații verzi etc.) prin rețele de distribuție sau direct prin conducte de aducție; se determină cu ajutorul apometrelor instalate la consumatori, iar în lipsa acestora pe baza normelor de consum pașchal.

Lungimea totală a conductelor de distribuire a gazelor naturale se referă la totalitatea conductelor (din rețea și direct din conductele magistrale de transport) prin care se distribuie gaze la consumatorii dintr-o localitate, începând de la stațiile de reglare a presiunii și predare a gazelor de către furnizori până la punctele de branșare a consumatorilor.

Gazele naturale distribuite efectiv reprezintă volumul total de gaze naturale livrate consumatorilor prin rețele de distribuție (inclusiv gazele naturale consumate de unitatea distribuitoare).

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare se referă la canalele (tuburile) prin care se colectează și se evacuează apele reziduale (menajere, industriale, etc.) și a celor provenite din precipitații, de pe teritoriul localității cu canalizare publică, începând de la căminele de racordare a clădirilor cu instalații de canalizare și până la punctul de deversare a apelor reziduale într-un emisar natural.

Suprafața spațiilor verzi se referă la suprafața spațiilor verzi amenajate sub formă de parcuri, grădini publice sau scuaruri publice, parcele cu pomi sau flori, păduri, terenurile bazelor și amenajărilor sportive în cadrul perimetrelor construibile ale localităților

SIMBOLURI FOLOSITE

- ... = lipsă date
- = nu e cazul
- G = grafic

placed in the respective locality, for drinking water transport from feed pipes or from pumping pipes up to the consumers connection points.

Drinking water distributed to the consumers is the total quantity of drinking water actually delivered to all consumers, to the population and to economic operators, for productive and non-productive needs (domestic, public baths, social-cultural and administrative buildings, hotels, street wash, green spaces a.s.o.) through distribution networks or directly aduction by pipes; it is determined by means of water gauges installed at the consumers and if they are not present by means of common consumption norms.

Total length of distribution pipes of natural gas refers to all pipes (from network and directly from main transport pipes) distributing gas to the consumers in one locality, starting from pressure adjustment and gas delivery stations of suppliers up to the consumers connection points.

Actually distributed natural gas represents the total volume of natural gas delivered to the consumers by means of distribution networks (including natural gas consumed by distribution unit).

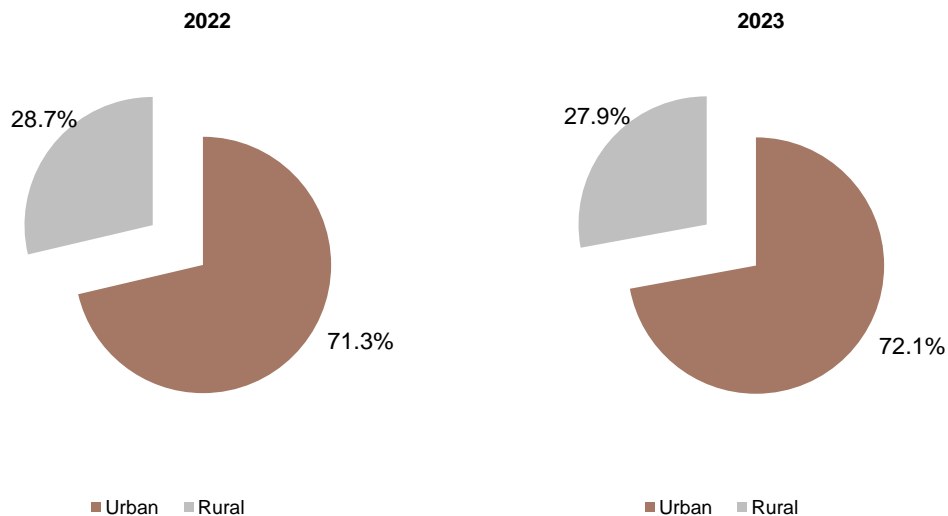
Simple total length of sewerage pipes refers to the channels (tubes) by which waste water is collected and evacuated (domestic, industrial,a.s.o) and of those from rainfall, within the locality with public sewerage, starting at the connection of buildings with the sewerage installations up to the waste water overflow into a natural emissary.

The surface of green spaces refers to the area of green spaces arranged in the form of parks, public gardens, or public squares, plots with trees or flowers, forests, and the land of sports facilities and developments within the buildable perimeters of localities.

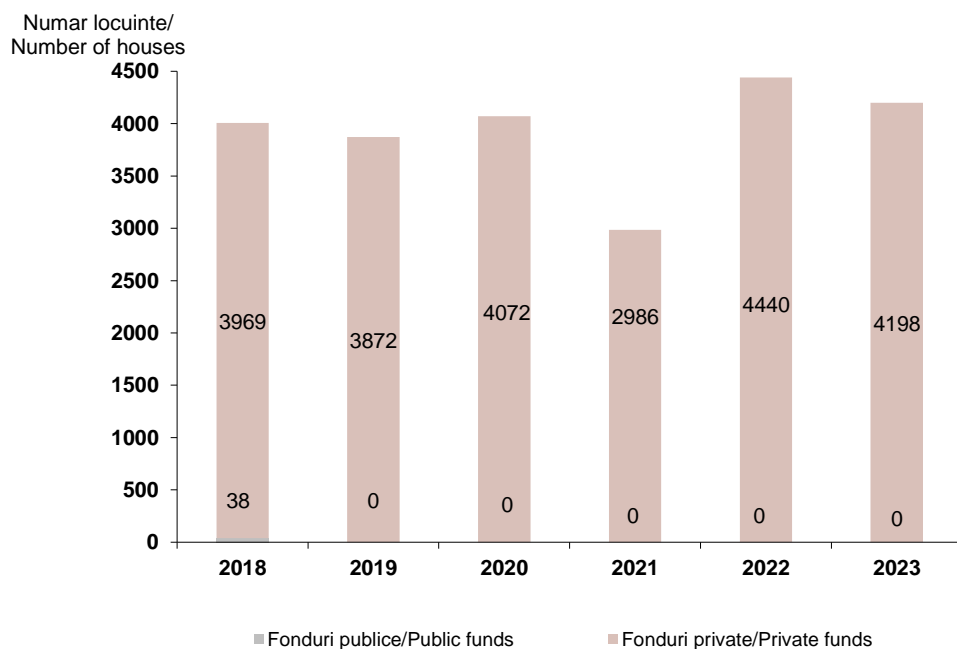
SYMBOLS USED

- ... = data not available
- = data not applicable
- G = graph

4.G1 LOCUIINȚE TERMINATE, PE MEDII *FINISHED DWELLINGS, BY AREA*



4.G2 LOCUIINȚE TERMINATE, PE SURSE DE FINANȚARE *FINISHED DWELLINGS, BY FINANCING SOURCES*



4.1 FONDUL DE LOCUINȚE, LA 31 DECEMBRIE
DWELLINGS STOCK, ON DECEMBER 31

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	număr/ number
Locuințe existente - total/ Existing dwellings- total	252473	256319	260367	279634	284051	288233	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	189116	192342	195873	208023	211172	214187	
Proprietate majoritar de stat/ <i>State majority ownership</i>	6762	6757	6757	7132	7132	7132	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	5963	5958	5958	6272	6272	6272	
Proprietate majoritar privată/ <i>Private majority ownership</i>	245711	249562	253610	272502	276919	281101	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	183153	186384	189915	201751	204900	207915	
Camere de locuit - total/ Habitation rooms-total	636351	646327	656041	706612	717537	728079	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	449292	456642	464197	497152	504257	511043	
Proprietate majoritar de stat/ <i>State majority ownership</i>	12858	12848	12848	13707	13707	13707	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	11295	11285	11285	12066	12066	12066	
Proprietate majoritar privată/ <i>Private majority ownership</i>	623493	633479	643193	692905	703830	714372	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	437997	445357	452912	485086	492191	498977	
Suprafața locuibilă –total (m²)/ Living floor-total	13107599	13253331	13390052	14112500	14285857	14476401	
Municipii și orașe (m ²)/ <i>Municipalities and towns</i>	9504104	9598565	9693645	10101098	10197143	10316952	
Proprietate majoritar de stat (m ²)/ <i>State majority ownership</i>	341161	340988	340988	355500	355000	325000	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	311758	311585	311585	325000	325000	355500	
Proprietate majoritar de privată (m ²)/ <i>Private majority ownership</i>	12766438	12912343	13049064	13757000	13930357	14120901	
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	9192346	9286980	9382060	9776098	9872143	9991952	

4.2 LOCUINȚE TERMINATE, PE MEDII *FINISHED DWELLINGS, BY AREA*

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Locuințe terminate -total (număr)/ <i>Finished dwellings – total (number)</i>	4007	3872	4072	2986	4440	4198
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	418083	422910	421910	331289	464678	492439
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	285470	285626	282609	228688	322334	352661
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	154834	145958	136561	119997	174489	190735
Din care :/ Of which:						
Mediul urban/ <i>Urban area</i>	3481	3247	3554	2235	3167	3027
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	323475	307424	322400	203783	292419	326629
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	213843	198736	209320	134564	193578	230470
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	110156	94540	94888	64396	96929	119802
Locuințe construite din fonduri publice (număr)/ <i>Dwellings built up from public funds(number)</i>	38	-	-	-	-	-
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	2946	-	-	-	-	-
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	2106	-	-	-	-	-
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	1745	-	-	-	-	-
Din care :/ Of which:						
Mediul urban/ <i>Urban area</i>	38	-	-	-	-	-
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	2946	-	-	-	-	-
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	2106	-	-	-	-	-
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	1745	-	-	-	-	-
Locuințe construite din fondurile populației (număr)/ <i>Dwellings built up from population funds (number)</i>	1664	1698	1824	1552	2731	2925
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	222772	253914	232816	220075	325870	368110
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	162580	181426	165440	156802	233495	262937
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	98691	106228	91304	89224	136688	146842
Din care :/ Of which:						
Mediul urban/ <i>Urban area</i>	1138	1073	1306	801	1458	1754
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	128164	138428	133306	92569	153611	202300
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	90953	94536	92151	62678	104739	140746
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	54013	54810	49631	33623	59128	75909
Locuințe construite din fonduri private (număr)/ <i>Dwellings built up from private funds(number)</i>	3969	3872	4072	2986	4440	4198
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	415137	422910	421910	331289	464678	492439
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	283364	285626	282609	228688	322334	352661
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	153089	145958	136561	119997	174489	190735
Din care :/ Of which:						
Mediul urban/ <i>Urban area</i>	3443	3247	3554	2235	3167	3027
Suprafața construită-m ² / <i>Built up area - m²</i>	320529	307424	322400	203783	292419	326629
Suprafața utilă- m ² / <i>Useful area - m²</i>	211737	198736	209320	134564	193578	230470
Suprafața locuibilă- m ² / <i>Living floor area - m²</i>	108411	94540	94888	64396	96929	119802
Locuințe cu:/ <i>Dwellings with:</i>	4007	3872	4072	2986	4440	4198
1 cameră / 1 room	401	719	763	416	713	375
2 camere / 2 rooms	1911	1606	2059	1405	2106	2415

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3 camere/ 3 rooms	964	689	566	494	843	660
4 camere / 4 rooms	496	565	456	460	558	521
5 camere și peste / 5 rooms and over	235	293	228	211	220	227

4.3 CANALIZARE PUBLICĂ ȘI SPAȚII VERZI, LA 31 DECEMBRIE *PUBLIC SEWERAGE AND VERDURE SPOTS, ON DECEMBER 31*

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Localități cu instalații de canalizare publică (număr)/ <i>Localities with public sewerage installations (number)</i>	30	31	31	33	33	33
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	10	10	10	10	10	10
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare (km)/ <i>Total simple length of public sewerage pipes</i>	1200,8	1066,2	1139,3	1180,4	1206,5	1399,6
Suprafața spațiilor verzi din municipii și orașe (ha)/ <i>Green spaces area in municipalities and towns</i>	346	351	352	357	372	1365

4.4 REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE, LA 31 DECEMBRIE *DRINKING WATER SUPPLY NETWORK, ON DECEMBER 31*

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Numărul localităților cu instalație de alimentare cu apă potabilă/ <i>Number of localities supplied with drinking water installations</i>	53	53	53	54	54	54
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	10	10	10	10	10	10
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei potabile (km)/ <i>Simple total length of network of drinking water installations(km)</i>	2154,9	2207,4	2235,1	2315,2	2377,5	2466,9
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	1028,0	1045,2	1053,7	1065,4	1085,5	1118,7

4.5 VOLUMUL DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR VOLUME OF DRINKING WATER SUPPLIED TO CONSUMERS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Apă potabilă distribuită consumatorilor (mii m ³)/ <i>Supplied drinking water to the users (thou m³)</i>	31547	31644	31501	33158	32976	34239
Pentru uz casnic/ <i>For household use</i>	23010	23237	24023	24489	24905	26482
Consumatorilor la care sunt instalate apometre (mii m ³)/ <i>For consumers who have water gauge installed (thou m³)</i>	25148	25514	25344	27181	27235	27966
Ponderea apei distribuite prin apometre în total - %/ <i>Weight supplied drinking water though water gauge, in total (%)</i>	79,7	80,6	80,5	82,0	82,6	81,7

4.6 REȚEAUA ȘI VOLUMUL GAZELOR NATURALE DISTRIBUITE NATURAL GAS DISTRIBUTION NETWORK AND VOLUME

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Localități în care se distribuie gaze naturale (număr)-la sfârșitul anului/ <i>Localities provided with natural gas (number)-end of year</i>	42	42	43	43	43	43
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	10	10	10	10	10	10
Lungimea totală simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale (km) - la sfârșitul anului/ <i>Simple length of distribution pipes of natural gas (km) - end of year -</i>	1669,9	1689,2	1738,2	1772,1	1816,4	1859,5
Volumul gazelor naturale distribuite (mii m ³)/ <i>Volume of natural gas distributed (thou m³)</i>	349441	337353	358159	386841	407377	314057
Pentru uz casnic/ <i>For household use</i>	173278	185662	206145	209105	185809	167474

4.7 REȚEAUA ȘI VOLUMUL DE ENERGIE TERMICĂ DISTRIBUITĂ THERMAL ENERGY DISTRIBUTION NETWORK AND VOLUME

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Localități în care se distribuie energie termică (număr) - la sfârșitul anului/ <i>Localities provided with thermal energy(number) – end of year-</i>	2	2	2	2	2	2
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	2	2	2	2	2	2
Cantitatea de energie termică distribuită (gcal)/ <i>Thermal energy volume</i>	53197	42220	40629	42409	37411	37246
Pentru populație/ <i>For population</i>	31045	29057	27895	28482	23761	22538

4.8 PONDEREA JUDEȚULUI LA NIVEL NAȚIONAL

COUNTY'S WEIGHT AT NATIONAL LEVEL

	procente/ percentage					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Locuințe terminate/an <i>Finished dwellings/year</i>	6,7	5,7	6,0	4,2	6,1	5,9
Suprafața construită/ <i>Area built up</i>	5,3	4,8	4,9	3,6	4,8	5,2
Suprafața utilă/ <i>Area useful/year</i>	4,7	4,2	4,3	3,2	4,3	4,9
Suprafața locuibilă/ <i>Area living floor/year</i>	4,1	3,4	3,3	2,7	3,8	4,3
Numărul locuințelor existente la 31 XII – total/ <i>Number of existing dwellings on 31 XII- total</i>	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Suprafața locuibilă la 31 XII – total/ <i>Area living floor on 31 XII - total</i>	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei/ <i>Simple total length of network of drinking water installations (km)</i>	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
Apa potabilă distribuită/ <i>Drinking water supplied</i>	4,2	4,1	4,0	4,2	4,2	4,3
din care :/ <i>of which</i>						
Pentru uz casnic/ <i>For household use</i>	4,1	4,0	4,0	4,0	4,2	4,4
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare publică/ <i>Total simple length of sewerage pipes</i>	3,1	2,6	2,7	2,7	2,6	2,9
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a gazelor/ <i>Total simple length of natural gas distribution pipes</i>	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8
Gaze distribuite/ <i>Natural gas distributed</i>	3,9	3,7	4,1	4,0	4,7	4,3
din care :/ <i>of which</i>						
Pentru uz casnic/ <i>For household use</i>	5,5	6,0	6,0	5,6	5,8	5,4
Suprafața spațiilor verzi din municipii și orașe/ <i>Verdure spots area in municipalities and towns</i>	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2	4,1

4.9 LOCUL JUDEȚULUI LA NIVEL NAȚIONAL

COUNTY'S PLACE AT NATIONAL LEVEL

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Locuințe terminate/ <i>Finished dwellings</i>	6	6	5	7	5	6
Suprafața construită/ <i>Area built up</i>	6	6	6	8	5	6
Suprafața utilă/ <i>Area useful</i>	7	7	6	9	6	6
Suprafața locuibilă/ <i>Area living floor</i>	8	9	7	10	7	6
Numărul locuințelor existente la 31 XII – total/ <i>Number of existing dwellings on 31 XII- total</i>	12	11	11	12	12	10
Municipii și orașe/ <i>Municipalities and towns</i>	4	4	4	4	4	4

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Suprafața locuibilă la 31 XII – total/ Area living floor on 31 XII – total	10	10	10	10	10	10
Municipii și orașe/ Municipalities and towns	5	5	5	5	5	5
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei/ Simple total length of network of drinking water installations (km)	16	16	16	16	16	16
Apa potabilă distribuită/ Drinking water supplied	5	5	5	5	5	4
din care :/ of which	5	5	5	5	5	4
Pentru uz casnic/ For household use						
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare publică/ Total simple length of sewerage pipes	9	16	14	16	17	11
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a gazelor/ Total simple length of natural gas distribution pipes	7	7	7	7	8	8
Gaze distribuite/ Natural gas distributed	4	4	3	3	4	6
din care :/ of which	4	4	4	4	4	4
Pentru uz casnic/ For household use						
Suprafața spațiilor verzi din municipii și orașe/ Verdure spots area in municipalities and towns	29	29	29	29	29	5