

Građevinarstvo

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci statistike građevinarstva prikupljaju se sljedećim istraživanjima: Građevinski radovi, Potrošnja građevinskog i pogonskog materijala, Cijene stanova u novogradnji, Građevinske dozvole i prijave radova i Porušene zgrade sa stanovima.

Obuhvat

Istraživanje o građevinskim radovima obuhvata građevinske radove koje su u izvještajnoj godini izvodila privredna društva sa 5 i više zaposlenih, registrovana u sektor F – Građevinarstvo (prema Klasifikaciji djelatnosti 2010.) i djelovi privrednih društava (KAU jedinice) koja izvode građevinske radove kao i građevinski radovi izvođeni od strane individualnih vlasnika. U istraživanju je primijenjen stratifikovani uzorak. U uzorak su uključena sva velika i srednja preduzeća, dok su mala preduzeća izabrana metodom prostog slučajnog uzorka.

Istraživanje o potrošnji građevinskog i pogonskog materijala obuhvata građevinski i pogonski materijal koji su u izvještajnoj godini utrošila privredna društva sa 5 i više zaposlenih registrovana u sektor F – Građevinarstvo (prema Klasifikaciji djelatnosti 2010.) i djelovi privrednih društava (KAU jedinice) koja izvode građevinske radove. U istraživanju je primijenjen stratifikovani uzorak. U uzorak su uključena sva velika i srednja preduzeća, dok su mala preduzeća izabrana metodom prostog slučajnog uzorka.

Istraživanje o cijenama stanova u novogradnji obuhvata prodate nove stanove (u isključivo stambenim, pretežno stambenim i pretežno nestambenim zgradama) na teritoriji Crne Gore, za koje je zaključen ugovor o kupoprodaji, a koji proizvodi obligacione odnose. Izvor podataka su privredna društva koja prodaju stanove odnosno investitori. Istraživanje se sprovodi izvještajnom metodom.

Istraživanje o građevinskim dozvolama i prijavama radova obuhvata dozvole i prijave radova za sve vrste građevina koje su opisane u Klasifikaciji vrste građevina, tj. zgrade i ostale građevine. Izvor podataka je Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

Istraživanje o porušenim zgradama sa stanovima obuhvata porušene zgrade sa stanovima, kao i zgrade u kojima je jedan ili više stanova adaptirano u nestambeni prostor. Izvor podataka je Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

Definicije

Vrijednost građevinskih radova obuhvata sav ugrađeni građevinski materijal i utrošeni rad bez obzira na to da li su taj rad i materijal plaćeni ili ne. Podaci o vrijednosti izvršenih građevinskih radova odnose se na radove izvedene u izvještajnoj godini na završenim i nezavršenim objektima. Vrijednost radova koje su izvodili izvođači – pravna lica data je na bazi godišnjih obračunskih situacija, dok je vrijednost radova u organizaciji individualnih vlasnika data na osnovu dokumentacije ili je procijenjena.

Pod pojmom *građevine* podrazumijevaju se konstrukcije povezane sa tлом, svaka podzemna i nadzemna gradnja, kao i vodogradnja, za koje se obavljaju građevinski radovi, a napravljene su od građevinskih materijala, gotovih proizvoda i dijelova za ugradnju.

Stambene zgrade su građevine u kojima je 50% ili više ukupne korisne podne površine zgrade namijenjeno za stanovanje.

Nestambene zgrade su građevine koje nemaju stambene površine ili je manje od 50% ukupne korisne podne površine zgrade namijenjeno za stanovanje. Ako je najmanje polovina od ukupne podne površine zgrade namijenjeno za stanovanje, zgrada se smatra stambenom.

Ostale građevine jesu sve građevine koji nijesu zgrade: željeznice, putevi, mostovi, autoputevi, aerodromske staze, bazeni itd.

CONSTRUCTION

Sources and methods of data collection

Data are collected through the following surveys: Construction works, Consumption of construction and propulsion materials, Prices of dwellings in a new residential buildings, Building permits and notification of building work and Demolished buildings with dwellings.

Coverage

Survey on construction covers construction work performed in the reporting year by enterprises with 5 and more employees registered in sector F (according to Classification of Activity NACE Rev.2) and enterprises (KAU) whose business units engaged in construction works as well as construction work performed by individual owners. A stratified sample was used in the survey. Survey covers all large and medium enterprises, while small enterprises is selected by simple random sample.

Survey on consumption of construction and propulsion materials covers construction and propulsion materials consumed in the reporting year by enterprises with 5 and more employees registered in sector F (according to Classification of Activity NACE Rev.2) and enterprises (KAU) whose business units engaged in construction works as well as construction work performed by individual owners. A stratified sample was used in the survey. Survey covers all large and medium enterprises, while small enterprises is selected by simple random sample.

Survey on price of dwellings in new residential buildings covers sold new dwellings (in the residential, mainly residential and non-residential buildings) on the territory of Montenegro for which is concluded a contract of sales and which produces an obligation relations. The source of data is enterprises which are sell the dwellings, investors. The survey is realised on reporting method.

Survey on building permits and notification of building work covers permits and notification for all type of construction described in Classification of Types of Construction i.e. buildings and civil engineerings. The source of data is Ministry of Ecology, Spatial Planning and Urbanism.

Survey on demolished buildings with dwellings covers demolished buildings with dwellings as well as buildings with one or more apartments transformed into non-housing area. The source of data is Ministry of Ecology, Spatial Planning and Urbanism.

Definitions

Value of construction works covers all used construction material and built and work spent regardless of whether such work and materials are paid or not. Data on value of construction works done relate to works performed during reference year on finished and unfinished constructions. Value of works performed by contractors - legal entities is collected on the basis of annual compilations, while the value of works performed by individuals is based on available documentation or estimation.

Buildings refer to constructions connected with the ground, any underground and over ground constructions, as well as hydro-technical structure (water-works), which requires construction works and is made of building material, finished products and parts.

Residential buildings are buildings in which 50% or more of useful floor area is used for housing.

Non-residential buildings are constructions without dwelling area is less than 50% of the total floor area is intended for residential use. If at least half of the total floor area is used for housing, buildings are residential.

Other buildings are all constructions that are not buildings: railways, roads, bridges, highways, airport runs, pools etc.

Završenom građevinom smatra se svaka građevina na kojoj su završeni svi predviđeni građevinski, zanatski i instalacioni radovi, tako da može da se koristi u svrhe za koje je namijenjena.

Stan je svaka građevinski povezana cjelina namijenjena za stanovanje, koja se sastoji od jedne ili više soba sa odgovarajućim pomoćnim prostorijama (kuhinja, kupatilo, predsjoblje, ostava, nužnik i sl.) ili bez pomoćnih prostorija i ima jedan ili više posebnih ulaza.

Površina stana (m²) je korisna podna površina stana mjerena unutar zidova stana i predstavlja zbir površina svih soba, kuhinje, kupatila, nužnika i ostalih pomoćnih prostorija u sastavu stana.

Utrošak građevinskog i pogonskog materijala prikazuje se za cijelo građevinsko preduzeće koje podnosi izvještaj, uključujući utrošak električne energije i ogrjevnog materijala za zajedničke službe.

Prosječne cijene kvadratnog metra stana u novogradnji predstavljaju nominalni izraz vrijednosti iz kupoprodajnih ugovora i iskazuju se po 1m² korisne (stambene) površine.

Finished construction is every building in which they completed all planned construction, craft and installation works, so that it can be used for the purposes for which it was intended.

Dwelling is any residential construction unit intended for habitation, consisting of one or more rooms with necessary auxiliary spaces (such as: kitchen, bathroom, lobby, pantry, toilet, etc.) or without auxiliary spaces and with one or more separate entries.

Floor area (m²) is a useful floor area of the dwelling, measured inside the walls of the dwelling and presents the sum of areas of all rooms, kitchens, bathrooms, toilets and other utility rooms in the dwelling.

The consumption of building material and fuel is presented for the total construction enterprise submitting the report, including also the consumption of electricity and material for heating for joint services.

The average price of dwellings in a new residential building are represent nominal expression of value from sale contract, and they are expressed per 1m² of useful (housing) area.

Stambeni fond

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o stambenom fondu 31.03.1961. godine formirani su na bazi popisa poljoprivrednih gospodinstava maja 1960, popisa stanova aprila 1961, u naseljima pretežno gradskog karaktera, i stambene izgradnje na selu u periodu od maja 1960. do aprila 1961. godine. Podaci o stambenom fondu 31.03.1971., 31.03.1981., 31.03.1991. i 31.10.2003. prikupljeni su popisima stanovništva i stanova koji su tada sprovedeni.

Posljednjim popisom stanovništva, domaćinstava i stanova 2011. godine dobijeni su podaci o stambenom fondu na teritoriji Crne Gore. Podaci o stambenom fondu krajem godine izračunavaju se na osnovu rezultata popisa i podataka o završenim i porušenim stanovima u toku godine.

Obuhvat

Stambenim fondom su obuhvaćeni stanovi u Crnoj Gori. Stambeni fond čine nastanjeni i prazni stanovi namijenjeni za stalno stanovanje.

U *stambeni fond* nijesu uključeni stanovi koji se koriste samo za obavljanje djelatnosti, za sezonsko korišćenje, prostorije i objekti koji se u vrijeme popisa koriste za stanovanje (a u građevinskom smislu nijesu stanovi) i kolektivni stanovi.

Popisom 1961. i 1971. godine u gradskim naseljima obuhvaćena su uža gradska područja, koja su često sastavljena iz više naselja.

Popisom 1981. i 1991. godine primijenjen je tzv. pravni kriterijum klasifikacije naselja prema tipu, kojim su gradska naselja utvrđena na osnovu odluka nadležnih službi skupština opština. Na ovaj način u popisu 1981 određeno je 38, a u popisu 1991. godine 40 gradskih naselja.

U popisu stanovništva, domaćinstava i stanova 2003. godine na teritoriji Crne Gore određeno je 40 gradskih naselja.

U popisu stanovništva, domaćinstava i stanova 2011. godine na teritoriji Crne Gore određeno je 57 gradskih naselja.

Definicije

U popisima stanova u naseljima pretežno gradskog karaktera 1961. godine, kao i u popisima 1971., 1981., 1991. godine, primijenjena je ista definicija stana.

Kod popisa 1961. godine posebnim stanom na selu smatrala se svaka stambena zgrada na poljoprivrednom gospodinstvu.

U popisima 1971., 1981. i 1991. godine za stanove u gradu i na selu primijenjena je ista definicija.

Housing stock

Sources and methods of data collection

Data on housing stock of 31st March 1961 were compiled on the basis of the Agricultural Census carried out in May 1960, Population and Housing Census in April 1961, in mainly urban settlements, and housing construction in villages from May 1960 until April 1961. Data on housing stock on 31st March 1971, 31st March 1981, 31st March 1991 and 31st October 2003 were obtained through Population and Housing Censuses.

The latest housing stock data are based on the Population, Households and Dwellings Census carried out in 2011. Data on housing stock at the end of year are based on the census results and data on built and torn down dwellings within a year.

Coverage

Housing stock in Montenegro covers both occupied and vacant dwellings intended for permanent residence.

Housing stock does not include dwellings used only for commercial activity, for seasonal use houses and areas used for living in Census time (in sense of construction not classified like dwellings) and collective dwellings.

The 1961 and 1971 Censuses in urban settlements have covered typical town areas often composed of several settlements.

In the 1981 and 1991 Censuses, so-called legal criterion has been applied for classification of settlements by their type. The urban settlements were established by decisions of municipal assemblies. In this way, 38 urban settlements in the 1981 Census and 41 in the 1991 Census were defined.

For the 2003 Census, 41 urban settlements were defined within territory of Montenegro.

For the 2011 Census, 57 urban settlements were defined within territory of Montenegro.

Definitions

The same dwelling definition was applied in 1961, 1971, 1981 and 1991 Censuses.

In the 1961 Census, every separate building on an agricultural holding was considered as a separate dwelling in a village.

In the 1971, 1981 and 1991 Censuses, the same definition was applied for dwellings both in towns and in villages.

**15 – 1. STANOVI ZA STALNO STANOVANJE
PREMA POPISIMA**
**DWELLINGS FOR PERMANENT
LIVING, BY CENSUSES**

	31. 3. 1971.		31. 3. 1981		31. 3. 1991		31.10. 2003		31. 3. 2011.		
	Ukupno <i>Total</i>	Gradska naselja <i>Urban settlements</i>									
CRNA GORA / MONTENEGRO											
Broj stanova, hilj.	112	42	131	70	170	99	206	125	247	155	<i>Number of dwellings, thous.</i>
Površina stanova, hilj.m ²	5 184	2 033	8 041	4 317	10 878	6 467	13 607	8 336	17 673	10 862	<i>Dwellings area, thous. m²</i>
Prosječna površina 1 stana, m ²	46	48	61	62	64	65	66	67	71	70	<i>Average area of 1 dwel., m²</i>
Prosječna površina stana na 1 lice, m ²	9,9	11,4	14,4	15,1	17,9	18,2	21,9	21,7	28,5	27,2	<i>Average dwelling area per 1 person, m²</i>
Prosječan broj lica na 1 stan	4,6	4,2	4,2	4,1	3,6	3,6	3,0	3,1	2,5	2,6	<i>Average number of persons per 1 dwelling</i>

15 – 2. VRIJEDNOST IZVRŠENIH GRAĐEVINSKIH RADOVA
VALUE OF FINALIZED CONSTRUCTION WORKS

hilj. EUR	2018	2019	2020	2021	2022	
UKUPNO	801 708	880 996	831 184	791 667	774 709	TOTAL
ZGRADE	283 077	477 767	385 461	328 903	369 143	BUILDINGS
Stambene zgrade	185 707	186 422	209 118	200 793	238 934	<i>Residential buildings</i>
Nestambene zgrade	97 370	291 345	176 343	128 110	130 209	<i>Non-residential buildings</i>
OSTALE GRAĐEVINE	518 631	403 229	445 723	462 764	405 566	OTHER CONSTRUCTIONS
Saobraćajna infrastruktura	402 033	(339 647) ¹⁾	(347 524) ¹⁾	(347 756) ¹⁾	(311 727) ¹⁾	<i>Transport infrastructure</i>
Cjevovodi, komunikacioni i električni vodovi	101 512	(48 791) ¹⁾	(73 705) ¹⁾	(75 925) ¹⁾	(59 508) ¹⁾	<i>Pipelines, communication and electric power lines</i>
Složene industrijske građevine	(11 362) ¹⁾	(1 264) ¹⁾	2 252	5 967	(11 614) ¹⁾	<i>Complex industrial constructions</i>
Ostale nepomenute građevine	(3 724) ¹⁾	13 527	22 242	33 116	(22 717) ¹⁾	<i>Other constructions not classified elsewhere</i>

¹⁾ manje precizna procjena
CV: Koeficijent varijacije (0,1<=CV>=0,3)

¹⁾ less accurate estimation
CV: Coefficient of variation (0,1<=CV>=0,3)

15 – 3. UTROŠAK GRAĐEVINSKOG
I POGONSKOG MATERIJALACONSUMPTION OF BUILDING
MATERIAL, ELECTRICITY AND FUEL

Naziv materijala	Jedinica mjere	2018	2019	2020	2021	2022	Unit of measure- ment	Material
Elementi za zidanje								Building elements
Puna opeka	hilj.kom. NF	1 823	1 314	1 341	1 358	1 407	thous. pcs. NF	Solid brick
Opeka šuplja	hilj.kom. NF	1 110	1 499	1 676	1 513	1 631	thous. pcs. NF	Perforated brick
Fasadna opeka puna	hilj.kom. NF	43	426	313	386	402	thous. pcs. NF	Solid façade brick
Šupljii blokovi (na bazi gline)	hilj.kom. NF	2 228	1 543	1 755	1 638	1 798	thous. pcs. NF	Hollow clay blocks
Fasadni blokovi	hilj.kom. NF	791	317	200	112	358	thous. pcs. NF	Facade blocks
Opeka i blokovi na bazi cementa, šljake, i zgure	hilj.kom. NF	2 603	1 618	1 474	1 041	1 193	thous. pcs. NF	Brick and blocks, based on cement, slag and dross
Opeka i blokovi od ostalih materijala (keramzit, siporeks i dr.)	hilj.kom. NF	292	380	428	394	436	thous. pcs. NF	Brick and blocks made from other materials (kermesite, "siporex")
Elementi za tavanice i svodove								Elements for ceilings and arches
Monta blokovi i uložna opeka	hilj.kom. NF	135	557	501	500	1 407	thous. pcs. NF	Floor bricks and inserting bricks
Polumontaže i montaže gredice za svodove (elementi od gline)	hilj.m	61	43	46	88	1 631	thous. m	Beams, half-assembly and assembly for arches (clay elements)
Blokovi za tavanice i svodove (na bazi cementa)	hilj.kom.	4	73	85	80	402	thous. pcs	Blocks for ceilings and arches (on the basis of cement)
Prefabrikovani elementi i gotove konstrukcije								Prefabricated elements and finished constructions
Lake građevinske ploče za izradu spojnih zidova	m ²	1 793	1 257	1 255	1 200	2 044	m ²	Light building boards for outside walls
Ploče za oblaganje zidova	m ²	1 731	1 105	1 090	1 099	1 067	m ²	Boards for walls facing
Lake građevinske ploče za izradu pregradnih zidova	m ²	20 460	13 795	10 602	9 380	8 550	m ²	Light building boards for partition walls
Lake građevinske ploče za izradu plafona i tavanica	m ²	9 501	8 335	7 499	6 312	6 458	m ²	Light building boards for ceilings
Lake građevinske ploče za izolaciju	m ²	13 800	13 010	12 100	10 000	10 777	m ²	Light building isolation boards
Gipsane ploče svih vrsta	m ²	161 715	157 548	165 686	142 452	135 903	m ²	Plaster boards, all types
Čelične konstrukcije za mostove	t	49	48	53	12	15	t	Steel constructions for bridges
Ostale čelične konstrukcije svih vrsta (krovovi, stubovi, okviri, skele i sl.)	t	3 538	4 921	5 408	4 873	4 268	t	Other steel constructions, all types (roofs, pillars, frames, scaffoldings and similar)
Građevinske konstrukcije i prefabrikovani elementi za niskogradnju	t	10 700	8 041	9 929	8 436	8 020	t	Building constructions and prefabricated elements for civil engineering
Građevinske konstrukcije i prefabri- kovani elementi za visokogradnju	t	30	11 013	10 513	10 000	9 010	t	High buildings prefabricated constructions elements
Drvene konstrukcije (gotove konstrukcije krovova)	m ³	118	568	626	603	719	m ³	Wooden construction (finished roof constructions)

**15 – 3. UTROŠAK GRAĐEVINSKOG
I POGONSKOG MATERIJALA**
**CONSUMPTION OF BUILDING
MATERIAL, ELECTRICITY AND FUEL**

/nastavak/

I continued/

Naziv materijala	Jedinica mjere	2018	2019	2020	2021	2022	Unit of measurement	Material
Vezivni materijal								Binder material
Negašeni kreč	t	624	458	418	411	413	t	Quickslime
Hidratirani kreč	t	1 433	1 885	1 849	1 685	1 682	t	Lime, hydrated
Pečeni gips	t	976	928	958	714	800	t	Plaster, baked
Portland cement	t	23 222	20 519	20 612	19 830	21 170	t	Portland cement
Ostale vrste cementa	t	18 464	23 137	23 622	24 541	25 366	t	Cement, other types
Plastičirana veziva (beomal, dalmal i sl.)	t	1 020	794	772	543	788	t	Plastic building materials
Cementni malteri svih vrsta	m³	11 676	22 746	17 258	27 551	26 671	m³	Cement mortars, all types
Svjež beton	m³	511 483	528 692	452 597	468 707	462 671	m³	Concrete, fresh
Asfalt	t	149 156	210 356	196 462	209 613	178 396	t	Asphalt
Agregati i profilisani materijal od kamena								Aggregates and profiled material of stone
Profilisani materij. od kamena (ivičnjaci, kolobrani, kamene kocke i dr.)	m³	1 422	3 449	3 905	5 051	6 336	m³	Profiled material of stone (curbstone, fence, stone cube, etc.)
Lomljeni tehnički kamen i mermer svih vrsta	m³	1 626	5 572	5 240	5 454	5 206	m³	Crashed technical stone and marble, all types
Tucanik i kamena sitnež	m³	31 117	34 099	14 258	12 928	8 620	m³	Broken stone and small size stone
Agregati za beton	m³	515 250	534 905	500 814	502 472	488 574	m³	Aggregates for concrete
Šljunak	m³	56 906	59 160	55 061	37 310	38 495	m³	Gravel
Pjesak	m³	39 278	26 205	28 634	11 417	10 307	m³	Sand
Teraco-granulati	t	453	960	1 035	2 000	1 808	t	Terrazzo- granulates
Materijal za armiranje i pričvršćivanje								Reinforcing and attaching material
Betonski čelik	t	26 270	25 066	22 302	22 316	22 386	t	Concrete steel
Crna i pocinkovana žica	kg	80 256	80 862	55 523	59 036	55 352	kg	Wire, black and galvanized
Ostali teški, srednji i laki profili gvožđa	t	1 962	2 024	2 258	2 996	3 189	t	Other iron sections, heavy, medium and light
Razni elem. za armirani beton (armaturne mreže, zidna platna, rešetkasti nosači od žice i dr.)	t	18 110	20 222	12 550	11 499	9 440	t	Various elements for reinforced concrete (reinforcing nets, wall canvas)
Ekseri	kg	124 340	127 862	111 676	125 202	142 124	kg	Nails
Drvena građa								Timber
Građa četinara (rezana, tesana)	m³	11 738	10 447	10 048	10 095	7 124	m³	Timber, conifer (sawn, hewn)
Građa četinara (oba)	m³	3 242	2 604	2 560	2 027	2 150	m³	Timber, conifer (round)
Građa lišćara (rezana, tesana)	m³	1 360	1 967	600	636	646	m³	Timber, deciduous (sawn and hewn)
Građa lišćara (oba)	m³	900	701	701	658	620	m³	Timber, deciduous (round)
Ploče za oplatu	m³	11 201	12 573	13 650	10 771	9 449	m³	Boards for panelling
Jamska građa	m³	41	40	40	40	36	m³	Mining wood

**15 – 3. UTROŠAK GRAĐEVINSKOG
I POGONSKOG MATERIJALA**
**CONSUMPTION OF BUILDING
MATERIAL, ELECTRICITY AND FUEL**
*/nastavak/**/continued/*

Naziv materijala	Jedinica mjere	2018	2019	2020	2021	2022	Unit of measurement	Material
Izolacioni materijal i premazi								
Krovne lepenke svih vrsta	rolna	3 519	2 337	2 441	2 639	2 338	roll	<i>Roofing boards, all types</i>
Bitumen, bitilit, bitumenska juta, trake, mase, emulzije itd.	t	26 407	26 119	20 871	21 189	21 839	t	<i>Bitumen, bitilit, bituminous jute, strips, matters, emulsions etc</i>
Stiropor	kg	84 972	120 651	98 288	95 940	91 985	kg	<i>Expanded polystyrene</i>
Ostali izolacioni materijali (staklena vuna, miner. vuna itd.)	t	3 215	3 715	2 558	2 577	2 366	t	<i>Other isolation materials (glass wool, mineral wool. etc)</i>
Boje (svih vrsta) lakovi, emajli firmis, rastvarači	kg	89 257	114 112	100 040	80 041	81 293	kg	<i>Paints (all types), varnishes, enamels, dissolvent etc.</i>
Materijal za pokrivanje krova								
Valoviti i ravnji materijal od salonita i azbesta	m³	1 980	2 500	2 500	2 221	2 338	m³	<i>Corrugated and plane sheets of "salonite" and asbestos</i>
Crijep ravnji (biber), valoviti i falcovani	hilj.kom.	955	325	289	279	21 839	thous. pcs	<i>Plane, corrugated and interlocking tile</i>
Ostali mater. za krovove (beton, crijepl, plast. ploče, tegola i dr.)	m²	5 066	1 133	1 174	1 362	91 985	m²	<i>Other roofing material (concrete tiles, plastic boards)</i>
Materijal za podove i oblaganje zidova								
Vinil i azbestne ploče i ostale vještačke mase za podove	t	8	10	9	1	2	t	<i>Vinyl and asbestos boards and other artificial flooring masses</i>
Keramičke pločice (zidne, podne i fasadne)	m²	117 030	92 427	82 101	77 022	83 198	m²	<i>Ceramic titles (wall, floor and facade)</i>
Kamene i merm. ploče za oblaganje	m²	12 380	14 876	16 890	15 672	15 313	m²	<i>Ceramic and marble facing boards</i>
Pločice od mljev. kam. i mermara	m²	2 496	4 400	3 770	3 149	2 871	m²	<i>Tiles of grinded stone and marble</i>
Teraco ploče	m²	792	1 600	1 427	1 001	981	m²	<i>Terrazzo boards</i>
Šper, panel , lesnit i ostale ploče na bazi drveta	m²	4 053	13 200	10 136	8 043	7 936	m²	<i>Plywood, panel, fibreboard and other wood based boards</i>
Parket (bukov, hrastov i dr.)	m²	38 130	34 877	27 575	22 547	22 021	m²	<i>Parquet (breech, oak and other)</i>
Lamelirani parket	m²	15 790	29 073	24 537	24 168	23 499	m²	<i>Laminated parquet</i>
Plafonske i zidne obloge, brodski pod, lamperije	m²	7 093	4 303	4 107	4 000	3 800	m²	<i>Ceiling and wall panelling</i>
Ploče od plast.masa za zidove	m²	406	552	565	559	502	m²	<i>Plastic boards for walls</i>
Zidni tapeti svih vrsta	m²	855	880	831	745	710	m²	<i>Wallpapers, all types</i>
Materijal za instalacije vode, kanalizacije, grijanja, ventilacije, za sanitarnе uređaje								
Bešavne cijevi	kg	8 820	10 475	7 764	6 783	5 838	kg	<i>Pipes, seamless</i>
Šavne cijevi	kg	99 685	101 963	90 301	91 237	87 293	kg	<i>Pipes, seamed</i>
Livene cijevi i fazonski dijelovi	kg	23 574	19 555	12 177	10 500	6 776	kg	<i>Cast iron pipes and fittings</i>
Plastične cijevi svih vrsta	kg	192 493	125 152	68 998	91 780	86 420	kg	<i>Pipes, plastic, all types</i>
Fitinzi i prirubnice	kg	75 344	36 366	24 490	30 835	29 969	kg	<i>Pipe fittings and flanges</i>
Kanalizacione cijevi od keram.	t	5	1	7	8	5	t	<i>Ceramics, sewage tubes</i>
Azbestno-cementne cijevi	t	80	80	77	85	14	t	<i>Pipes, of asbestos-cement</i>
Betonске cijevi svih vrsta	t	20 358	20 315	19 379	17 500	16 841	t	<i>Pipes, concrete, all types</i>
Sanitarna keramika	kom.	16 058	14 023	13 634	11 012	11 461	pcs.	<i>Ceramics, sanitary</i>

**15 – 3. UTROŠAK GRAĐEVINSKOG
I POGONSKOG MATERIJALA**
**CONSUMPTION OF BUILDING
MATERIAL, ELECTRICITY AND FUEL**
*/nastavak/**/continued/*

Naziv materijala	Jedinica mjere	2018	2019	2020	2021	2022	Unit of measurement	Material
Sanitarna oprema od lima i liv. gvožđa	kom.	140	306	20	10	29	pcs.	Sanitary equipment, of plate and cast iron
Sanit. oprema od plast. masa	kom.	2 288	2 964	1 483	1 222	1 225	pcs.	Plastics sanitary equipment
Ostala keramika za građevinarstvo (kaljevi za peći i kamine, tehnička keramika i dr.)	kom.	502	536	576	417	399	pcs.	Other ceramic for construction (tiles for stoves and fireplaces, technical ceramic, etc.)
Kotlovi za grijanje	kom.	16	30	12	3	2	pcs.	Heating furnaces
Radijatori svih vrsta	m ²	1 064	800	976	982	911	m ²	Radiators, all types
Materijal za instal. jake i slabe struje								Material for power supply installations
Bakarna užad i žice	kg	19 763	20 768	19 947	20 572	20 003	kg	Ropes and wires, copper
Žice od aluminijuma i legura od aluminijuma	kg	10 000	14 179	15 110	11 652	10 459	kg	Wire, of aluminium and aluminium alloys
Užad od aluminijuma i aluminijum-feruma	kg	522	671	684	1 936	1 600	kg	Ropes, of aluminium and ferro – aluminium
Izolovani provodnici (PVC masom, gumom i sl.)	m	38 661	41 497	37 767	32 163	28 700	m	Conductors, insulated (poly-vinyl chloride, rubber etc)
Kablovi svih vrsta	m	601 365	693 785	683 022	313 857	334 848	m	Cables, all types
Elektroizolatori svih vrsta	t	105	97	109	104	102	t	Electric insulators, all types
Ostali materijal i elementi za ugradivanje								Other material and elements for incorporating
Željezničke šine i pribor	t	49	19	18	8	7	t	Rails and accessories
Crni lim	kg	79 119	53 178	52 048	49 900	49 119	kg	Plates and sheets, black
Pocinkovani i cinkovani lim	kg	51 330	83 548	90 398	82 353	87 905	kg	Zinc galvanized plates and sheets
Aluminijumski lim	kg	4 139	11 235	11 005	7 147	6 474	kg	Aluminium plates and sheets
Termoizolaciono staklo	m ²	3 913	2 309	2 300	2 033	2 182	m ²	Glass, heat insulation
Ostale vrste ravnog stakla	m ²	11 544	11 800	11 400	10 094	10 327	m ²	Glass sheets, other types
Konstrukcije obojenih metala (prozori, vrata, roletne itd.)	t	30	110	90	114	150	t	Non-ferrous metals joinery (windows, doors, blinds)
Građevinski metalni elementi (limene cijevi i dimnjaci, čelični prozori, vrata, žaluzine)	t	28	23	22	20	17	t	Building metal elements (iron sheet pipes and chimneys, steel windows, doors, Venetian blinds)
Vrata i prozori svih vrsta	kom.	7 876	9 641	9 880	10 946	11 943	pcs.	Doors and windows, wooden, all types
Utrošeni pogonski materijal								Consumed power material
Bitumen	t	11 113	12 235	12 754	12 647	11 971	t	Bitumen
Motorni benzin za transport	t	537	978	920	853	567	t	Motor petrol for transport
Motorni benzin za pogon	t	86	18	14	32	97	t	Motor petrol for drive
Dizel gorivo za transport	t	22 781	24 225	23 953	20 788	20 368	t	Diesel petrol for transport
Dizel gorivo za pogon	t	6 880	7 271	5 786	5 094	6 423	t	Diesel petrol for drive
Gas/dizel ulja i ulja za loženje	t	430	972	770	858	767	t	Gas/Diesel oil and fuel oil
Ostali naftni derivati	t	1	1	2	1	2	t	Other petroleum products
Druga goriva	l	4 000	4 674	4 571	744	740	l	Other fuels
Elektroenergija	MWh	31 131	59 200	51 853	40 752	42 546	MWh	Electricity

15 – 4. STAMBENA IZGRADNJA

HOUSING CONSTRUCTION

	2018	2019	2020	2021	2022	
BROJ ZAVRŠENIH STANOVA / NUMBER OF FINISHED DWELLINGS						
UKUPNO	3 142	3 154	3 356	3 070	4 054	TOTAL
Stanovi izgrađeni od strane privrednih društava	(1 064) ¹⁾	(1 156) ¹⁾	(1 194) ¹⁾	(1 233) ¹⁾	(1 589) ¹⁾	Dwellings constructed by business companies
Stanovi izgrađeni u sektoru domaćinstva	2 078	1 998	2 162	1 837	2 465	Dwellings constructed in the household sector
POVRŠINA ZAVRŠENIH STANOVA, u hilj. m² / AREA OF FINISHED DWELLINGS, in thous. m²						
UKUPNO	196	217	204	191	281	TOTAL
Stanovi izgrađeni od strane privrednih društava	(59) ¹⁾	(95) ¹⁾	(71) ¹⁾	(69) ¹⁾	(122) ¹⁾	Dwellings constructed by business companies
Stanovi izgrađeni u sektoru domaćinstva	137	122	133	122	159	Dwellings constructed in the household sector
BROJ NEZAVRŠENIH STANOVA / NUMBER OF UNFINISHED DWELLINGS						
UKUPNO	6 174	6 183	6 229	5 776	6 492	TOTAL
Stanovi izgrađeni od strane privrednih društava	1 381	1 023	1 317	(1 601) ¹⁾	(2 503) ¹⁾	Dwellings constructed by business companies
Stanovi izgrađeni u sektoru domaćinstva	4 793	5 160	4 912	4 175	3 989	Dwellings constructed in the household sector
POVRŠINA NEZAVRŠENIH STANOVA, u hilj.m² / AREA OF UNFINISHED DWELLINGS, thous. m²						
UKUPNO	486	448	438	424	477	TOTAL
Stanovi izgrađeni od strane privrednih društava	119	60	86	(100) ¹⁾	(173) ¹⁾	Dwellings constructed by business companies
Stanovi izgrađeni u sektoru domaćinstva	367	388	352	324	304	Dwellings constructed in the household sector

¹⁾ manje precizna procjena
CV: Koeficijent varijacije (0,1<=CV>=0,3)

¹⁾ less accurate estimation
CV: Coefficient of variation (0,1<=CV>=0,3)

15 – 5. PROSJEČNA CIJENA KVADRATNOG METRA STANA U NOVOGRADNJI

AVERAGE PRICES OF DWELLINGS IN NEW RESIDENTIAL BUILDINGS PER SQUARE METER

u EUR	2018	2019	2020	2021	2022	in EUR
CRNA GORA	1 122	1 113	951	1 194	1 339	MONTENEGRO
Glavni grad Podgorica	1 054	1 066	966	1 211	1 383	The capital city of Podgorica
Primorski region	1 397	1 401	1 348	1 359	1 315	Coastal region
Središnji region	580	663	554	624	647	Central region
Sjeverni region	753	760	720	1 060	1 025	Northern region

**15 – 6. BROJ IZDATIH GRAĐEVINSKIH DOZVOLA
I BROJ STANOVA**

**NUMBER OF BUILDING PERMITS ISSUED
AND NUMBER OF DWELLINGS**

Godina / Year	Ukupno <i>Total</i>	Fizička lica <i>Natural person</i>	Pravna lica <i>Legal person</i>	Broj stanova <i>Number of dwellings</i>	Površina u m ² <i>Floor area in m²</i>
2018	295	123	172	2 339	133 782
2019	197	77	120	1 580	89 187
2020	224	95	129	1 297	74 311
2021	190	121	69	649	40 122
2022	368	230	138	2 156	136 558

**15 – 7. PORUŠENI STANOVNI PREMA
RAZLOGU RUŠENJA**

**DEMOLISHED DWELLINGS ACCORDING
TO REASON FOR RUINATION**

Godina Year	Ukupno <i>Total</i>	Izgradnja novih objekata <i>Construction of new buildings</i>	Bespravna gradnja <i>Construction without permits</i>	Elementarne nepogode <i>Elemental force</i>	Dotrajalost <i>Worn out condition</i>	Adaptacija u nestambeni prostor <i>Adaptation in non-residential area</i>	Ostalo <i>Other</i>
2018	Broj / Number	10	8	-	-	2	-
	Korisna površina u m ² <i>Useful area in m²</i>	782	622	-	-	160	-
2019	Broj / Number	39	9	3	-	27	-
	Korisna površina u m ² <i>Useful area in m²</i>	3 073	621	800	-	1 652	-
2020	Broj / Number	-	-	-	-	-	-
	Korisna površina u m ² <i>Useful area in m²</i>	-	-	-	-	-	-
2021	Broj / Number	-	-	-	-	-	-
	Korisna površina u m ² <i>Useful area in m²</i>	-	-	-	-	-	-
2022	Broj / Number	-	-	-	-	-	-
	Korisna površina u m ² <i>Useful area in m²</i>	-	-	-	-	-	-

