

Методолошка објашњења

Извори и методе прикупљања података

Подаци су прикупљени путем Годишњег извјештаја о грађевинским радовима (Грађ-11) и Тромјесечног извјештаја о грађевинским радовима у иностранству (Грађ-33).

Годишњим извјештајем о грађевинским радовима добијају се подаци о укупној вриједности извршених радова на објектима високоградње и објектима нискоградње, те подаци о објектима, зградама и становима.

Тромјесечним извјештајем о грађевинским радовима у иностранству добијају се подаци о вриједности извршених радова на објектима високоградње и објектима нискоградње.

Обухватност и упоредивост података

Годишњим извјештајем о грађевинским радовима обухваћени су пословни субјекти који обављају грађевинску дјелатност, подручје Грађевинарство, као и пословни субјекти који према Класификацији дјелатности нису разврстани у грађевинску дјелатност, али имају јединице у саставу које обављају грађевинске радове.

Нису обухваћени грађевински радови које су изводила физичка лица.

Тромјесечним извјештајем о грађевинским радовима у иностранству обухваћени су пословни субјекти који изводе радове на објектима у иностранству.

Разврставање грађевинских објеката и радова извршено је према Класификацији врста грађевинских објеката у БиХ (КВГО БиХ) која је усклађена са Класификацијом врста грађевинских објеката ЕУ (The Classification of Types of Constructions – CC, final version, Eurostat 1997).

Дефиниције

Грађевинарство обухвата припремне радове, високоградњу и нискоградњу, изградњу комплетних објеката или њихових дијелова, инсталационе радове, завршне радове и изнајмљивање опреме за изградњу или рушење с руковаоцем.

Под појмом **објекти** подразумевају се конструкције повезане с тлом, свака подземна и надземна градња, као и водоградња, за које се обављају грађевински радови, а направљене су од грађевинских материјала, готових производа и дијелова за уградњу.

Methodological explanations

Sources and methods of data collection

Data were collected through the Annual report on construction works (Grad-11) and Quarterly report on construction works abroad (Grad-33).

Annual report on construction works provides data on total value of performed works on buildings and civil engineering structures, as well as data on structures, buildings and dwellings.

Quarterly report on construction works abroad provides data on value of performed works on buildings and civil engineering.

Coverage and comparability of data

Annual report on construction works covers business entities engaged in construction activity, section Construction (F), as well as business entities which are not, according to the Classification of Activities, classified into construction activity, but do hold units engaged in construction works.

Construction works performed by physical entities were not included.

Quarterly report on construction works abroad covers business entities performing works on structures abroad.

Structures and works are classified according to the Classification of Types of Constructions in BH (CC BH) which is harmonised with the EU Classification of Types of Constructions (The Classification of Types of Constructions – CC, final version, Eurostat 1997).

Definitions

Construction covers site preparations, building and civil engineering, building of complete structures or their parts, installation and completion, as well as renting of construction machinery and equipment with operator.

A **structure** comprises constructions connected with the ground, any underground and overground construction, as well as hydrotechnical structure (water-works) for which construction works are performed and which is made of building materials, building-in finished products and parts.

Новоградња је изградња новог објекта на мјесту гдје прије није било никаквог објекта или је постојао али је уклоњен. Новоградњом се сматра и поновна изградња зграде која је до темеља срушена због ратних разарања или је била толико оштећена да је морала потпуно да се сруши. Новом изградњом пута или жељезничке пруге сматра се комплетно изграђен доњи горњи строј с потпуним просијецањем нове трасе, или с дјелимичним коришћењем старе трасе, при чему се потпуно мијења доњи строј.

Доградња и надоградња су грађевински радови којима се добијају нове употребне целине уз постојеће објекте или на постојећим објектима, као нпр. потпуно нови стан или пословни простор, или нпр. продужење постојећих саобраћајница, водоводних, канализационих и других цјевовода или комуникационих водова и сл. Овдје се не обухвата проширење постојећих објеката, нпр. доградња појединих соба, или пословних простора, проширење саобраћајница или друга проширења којима се обично повећава капацитет постојећих објеката.

Обнављање старих, урушених, напуштених зграда представља грађевинске радове којима се најмање један стан или други простори у згради потпуно обнављају уз коришћење битних дијелова постојеће конструкције, сачуваних спољних pročела зграде итд., иако су унутрашње таванске и зидне преграде потпуно порушене (нпр. због старости зграде, ратних разарања и сл.).

Пренамјена нестамбеног простора у нове станове су грађевински радови којима се постојећем простору у згради (нпр. тавански или подрумски простор који до тада није био уређен за становање, гараже, простор у коме се обавља нека производна или услужна дјелатност) пренамјењује у један или у више станова.

Остале пренамјене простора у зградама су грађевински радови којима постојећи простор у згради (нпр. стан, тавански или подрумски простор, који до тада није био уређен за пословне сврхе, гараже, итд.) мијења намјена у пословни простор или се изводе радови којима се постојећи пословни простор прилагођава за другу пословну намјену.

Побољшање постојећих објеката представља грађевинске радове којима се битно побољшава употребна вриједност објекта (нпр. капацитет), односно продужује или се бар обнавља њено трајање. У такве радове спадају:

- **проширење** су грађевински радови којима се проширују постојећи објекти, нпр. доградња соба или помоћних просторија у постојећим становима или пословним просторијама, проширење саобраћајница ради веће пропусне моћи, замјене постојећих цјевовода и водова са онима који имају већи капацитет и сл.
- **преправке, обнављање и модернизација** су грађевински радови којима се битно побољшава квалитет, функција, капацитет и трајање постојећег објекта.
- **замјена битних дотрајалих дијелова објекта** су грађевински радови којима се потпуно замјењују дотрајали или, услед разних непогода, уништени битни дијелови објеката.

Редовно одржавање и поправке су грађевински радови који се повремено обављају ради одржавања објекта у употребном стању.

Зграде су трајни објекти који имају кров и спољне зидове, изграђене као самосталне употребне целине, које пружају заштиту од временских и других спољних утицаја, а намијењене су за становање, обављање неке дјелатности или за смјештај и чување животиња, робе и опреме за различите производне и услужне дјелатности.

Стамбене зграде су објекти у којима је 50% или више укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

Нестамбене зграде су објекти који немају стамбене површине или је мање од 50% укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

Construction of new buildings refers to building of new structures on land where no structures were present previously, or where existing structures were removed. This category also covers rebuilding of buildings which were completely destroyed due to war destruction or which were damaged to the extent of having to be levelled. New construction of roads or railway tracks refers to completely built substructure or superstructure, cutting through entirely new alignment, or partly using the old one while changing the substructure completely.

Upgrade and extension of buildings refer to construction works performed to create new usable units along the existing structures or on them, e.g. completely new dwellings or business premises, or extension of the existing roads, water supply pipelines, sewerage and other pipelines, and communication lines, etc. This category does not cover expansion of the existing structures, e.g. building of additional rooms or business premises, expansion of roads and other extensions usually serving to increase capacity of the existing structures.

Renewal of old, ruinous or abandoned buildings refers to construction works through which at least one dwelling or any other space in a building is completely renewed by using important parts of the existing construction, such as preserved outer façade of the building and similar, even though its inner attic and wall partitions were completely destroyed (due to the building being old, war destruction, etc.).

Conversion of a non-residential building into new dwellings refers to construction works performed in order to convert an existing space in a building (e.g. attic or cellar space that has never been arranged as a living space, garage, a space where production or service activities are performed) into one or more dwellings.

Other conversion of spaces in buildings refers to construction works performed in order to convert an existing space in a building (e.g. dwelling, attic or cellar space that has never been arranged as business premises, garage, etc.) into business premises, as well as construction work performed in order to adapt existing business premises for other business purposes.

Improvement of existing structures refers to construction works performed in order to significantly increase the value of structure (e.g. capacity), or to extend or at least renew its existence. This type of work covers the following:

- *Expansion refers to construction works performed in order to expand existing structures, that is, building of additional rooms or extra spaces in the existing dwellings or business premises, expanding of roads with the aim of achieving increased capacity, replacing the existing pipelines and lines with those that have greater capacities, etc.*
- *Alterations, refurbishment and modernisation refer to construction works through which quality, functioning and capacity of the existing structure are significantly improved.*
- *Replacement of essential dilapidated parts of a structure refers to construction works performed in order to totally replace significant parts of a structure that are dilapidated or which were destroyed due to various disasters.*

Regular maintenance and repair refer to construction works performed occasionally in order to maintain a structure in a usable state.

Buildings are permanent structures covered with roof and closed with outer walls, built as separate useful units that protect from weather and other conditions, intended for dwelling, performing a certain activity or for placing and upkeeping of animals, goods, and equipment used in various industrial activities and services etc.

Residential buildings are structures in which 50% or more of the useful floor area is intended for dwelling purposes.

Non-residential buildings are structures without dwelling areas, or in which less than 50% of the overall useful floor area is intended for dwelling purposes.

Површина зграде је збир површина свих етажа у згради које су обухваћене спољним зидовима.

Запремина зграде је збир запремина свих наткривених дијелова зграде укључујући спољне зидове.

Остали објекти су сви објекти који нису зграде, нпр. аутопутеви, путеви и улице, железничке пруге, аеродромске писте, мостови, тунели, луке, бране, магистрални и локални цјевоводи, електрични и телекомуникациони водови, комплексни грађевински објекти у индустрији, спортски терени и друго.

Подаци о броју и површини станова обухватају станове у новим зградама, дограђеним дијеловима зграде те станове настале пренамињеном нестамбеног простора у стамбени.

Стан је свака грађевински повезана цјелина намијењена за становање, која се састоји од једне или више соба са одговарајућим помоћним просторијама (кухиња, купатило, предсобље, остава, клозет и сл.) или без помоћних просторија и има један или више посебних улаза.

Врста стана одређена је према броју соба у стану. Соба је просторија за становање која је од других просторија стана одвојена сталним зидовима и има директну дневну свјетлост и чија површина пода износи најмање 4м².

Једнособни стан може да има једну собу с кухињом и другим помоћним просторијама, или једну собу без кухиње, али с другим помоћним просторијама.

Двособни, трособни, четворособни и вишесобни стан има двије, три, четири или више соба с помоћним просторијама или без њих, при чему стан не мора да има кухињу.

Површина стана је корисна подна површина стана, мјерена унутар зидова стана.

Вриједност извршених радова обухвата сав уграђени грађевински материјал и утрошени рад. У вриједност нису укључени трошкови набавке земљишта, пројектовања, надзора и ПДВ. Подаци о вриједности извршених радова односе се на радове извршене у одређеној години на завршеним и незавршеним објектима. Вриједност радова дата је на бази годишњих обрачунских ситуација.

Floor area of buildings is a sum of total area of all floors of the building placed inside the outer walls.

Volume of building is sum total of volumes of all roofed-over space of the building, including outer walls.

Civil engineering works are all structures not classified under buildings, e.g., highways, roads and streets, railways, airport runways, bridges, tunnels, harbours, dams, long-distance and local pipelines, electricity and telecommunication lines, complex structures on industrial sites, structures intended for sport and recreation, etc.

Data on number and floor area of dwellings include dwellings in new buildings, new dwellings constructed later in parts of old buildings, as well as dwellings that are a result of the conversion of non residential facilities into residential ones.

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

Type of dwelling is determined according to the number of rooms. A room is a space intended for habitation, enclosed by permanent walls, having direct daylight and at least 4 square meters of floor area.

One-room dwelling may consist of one room with kitchen and other auxiliary spaces, or one room without kitchen, but with other auxiliary spaces.

Two, three, four and more rooms dwelling consists of two, three or more rooms with auxiliary spaces or without them. In such a dwelling, the kitchen is not necessary.

Dwelling area covers useful floor space measured inside of dwelling walls.

Value of performed work covers all built in constructional materials and labour force. It excludes the value of land, architects' or consultants fees and VAT. Data on value of works done relate to works performed during reference year on completed and non-completed structures. Value of works is given on the basis of annual account statements.

ОБЈАВЉИВАЊЕ

Годишње публикације:	Грађевинска активност, статистичко саопштење Ово је Република Српска Статистички годишњак Републике Српске
Тромјесечне публикације:	Тромјесечни статистички преглед Грађевински радови у иностранству, статистичко саопштење
Мјесечне публикације:	Мјесечни статистички преглед Грађевинска активност, статистичко саопштење

PUBLISHING

Annual publications:	Construction activity, statistical release This is Republika Srpska Statistical Yearbook of Republika Srpska
Quarterly publications:	Quarterly Statistical Review Construction activity abroad, statistical release
Monthly publications:	Monthly Statistical Review Construction activity, statistical release

17.1. Вриједност извршених радова према врсти грађевинских објеката
Value of performed work by type of construction

хиљ. КМ / thous. КМ

	2007	2008	2009	2010	2011	
УКУПНО	621 868	778 321	732 738	627 528	645 254	TOTAL
Објекти високоградње	351 553	406 004	398 316	247 583	238 093	Buildings
Стамбене зграде	128 777	193 342	156 495	115 842	115 955	Residential buildings
Стамбене зграде са једним станом	10 375	11 215	7 846	8 801	12 673	One-dwelling buildings
Стамбене зграде са два стана	1 358	2 494	1 871	940	895	Two-dwelling buildings
Стамбене зграде са три и више станова	116 233	177 913	145 799	105 286	101 321	Three-and more dwelling buildings
Зграде за становање заједница	811	1 720	979	815	1 066	Residences for communities
Нестамбене зграде	222 776	212 662	241 821	131 741	122 138	Non-residential buildings
Хотели	1 954	3 319	12 119	7 128	5 124	Hotel buildings
Остале зграде за краткотрајни боравак	62	195	194	22	317	Other short-stay accommodation buildings
Пословне зграде	133 267	58 276	99 745	22 878	23 657	Office buildings
Зграде за трговину на велико и мало	23 239	35 591	12 626	19 537	23 477	Wholesale and retail trade buildings
Зграде за комуникацију, станице, терминали и припадајући објекти	5 197	9 260	20 125	4 331	1 598	Communication buildings, stations, terminals and similar buildings
Гараже	1 339	1 766	1 658	590	219	Garages
Индустријске зграде	22 364	20 347	21 190	19 305	11 413	Industrial buildings
Резервоари, силоси и складишта	4 002	3 513	2 675	1 586	3 015	Tanks, siloses and warehouses
Зграде за културно-умјетничку дјелатност и забаву	2 869	6 106	4 134	3 399	4 885	Culture, arts and entertainment buildings
Музеји и библиотеке	410	462	212	137	176	Museums and libraries
Школске, факултетске зграде и зграде за научно-истраживачку дјелатност	12 208	20 178	17 306	7 727	10 628	School, university and research buildings
Болнице и остале зграде за здравствену заштиту	4 536	13 578	16 164	25 098	19 625	Hospital or health care institutions buildings
Спортске дворане	4 322	31 806	19 376	9 200	7 312	Sport halls
Нестамбене пољопривредне зграде	321	747	659	1 701	1 447	Non-residential farm buildings
Зграде за обављање вјерских и других обреда	1 898	4 462	5 136	4 362	6 229	Buildings for worship and other religious activities
Историјски или заштићени споменици	210	260	289	-	4	Historic or protected monuments
Остале зграде које нису другдје поменуте	4 578	2 796	8 213	4 740	3 012	Other buildings not elsewhere classified
Објекти нискоградње	270 315	372 317	334 422	379 945	407 161	Civil engineering
Транспортна инфраструктура	217 000	290 588	234 277	322 798	334 279	Transport infrastructures
Аутопутеви	53 349	100 724	116 727	115 778	159 304	Highways and other roads
Путеви и улице	157 134	181 329	101 787	199 173	166 483	Other roads and streets
Међуградске жељезничке пруге	-	-	-	382	12	Long-distance railways
Градске жељезничке пруге	103	243	-	-	-	Urban railways
Аеродромске писте	69	-	-	74	-	Airport runways
Мостови и уздигнути аутопутеви	3 141	2 765	2 031	1 296	3 169	Bridges and viaducts
Тунели и пролази	43	19	8 600	373	295	Tunnels and subways
Луке и пловни канали	116	155	183	605	734	Harbours and navigable canals
Бране и насипи	1 250	2 143	2 416	4 283	3 621	Dams and embankments
Аквадукти, хидрографевински објекти за одводњавање и наводњавање	1 795	3 210	2 533	834	661	Aqueducts and irrigation waterworks structures
Цјевоводи, комуникационе и електричне линије	45 045	68 932	87 324	46 232	56 683	Pipelines, communication and electric power lines
Магистрални цјевоводи за нафту и гас	-	7	-	-	-	Long-distance oil and gas pipelines
Магистрални цјевоводи за воду	3 888	1 915	254	391	4 286	Long-distance water pipelines
Међуградске телекомуникационе линије	2 404	5 175	3 451	3 016	2 313	Long-distance telecommunication lines

17.1. Вриједност извршених радова према врсти грађевинских објеката

Value of performed work by type of construction

(наставак/continued)

хиљ. КМ / thous. KM

	2007	2008	2009	2010	2011	
Далеководи	1 622	5 073	1 015	1 381	3 083	Long-distance electric power lines
Локални гасоводи	-	197	7	18	23	Local gas supply lines
Локални водоводи	15 781	23 192	33 782	14 503	23 952	Local steam and hot water supply pipelines
Канализациона мрежа	10 991	13 517	20 557	15 546	12 410	Local waste water pipelines
Локални електрични и телекомуникациони водови	10 359	19 856	28 258	11 377	10 616	Local electric power and telecommunication cables
Комплексни грађевински објекти у индустрији	3 870	2 432	5 467	7 709	10 381	Complex industrial structures
Објекти за рударство и експлоатацију других сировина	129	62	2 405	240	251	Structures for mining or extraction
Енергетски објекти	3 701	641	1 893	5 537	7 884	Electric power plants structures
Објекти хемијске индустрије	40	1 715	1 102	1 932	2 246	Chemical industry plants structures
Објекти и постројења у тешкој индустрији који нису другдје поменути	-	14	67	-	-	Heavy industrial plants structures, not elsewhere classified
Остали објекти нискоградње	4 400	10 365	7 354	3 206	5 818	Other civil engineering works
Спортски терени	3 722	5 364	3 107	2 434	3 052	Sports grounds
Други објекти за спорт и рекреацију	527	1 824	714	281	2 762	Other sport and recreation structures
Други објекти нискоградње који нису другдје поменути	151	3 177	3 533	491	4	Other civil engineering works not elsewhere classified

17.2. Вриједност извршених радова према врсти грађевинских објеката и врсти радова
Value of performed work by type of construction and type of construction work

хиљ. КМ / thous. KM

		Укупно Total	Новоградња Construction of new buildings	Доградња/надоградња, обнављање старих, урушених зграда, пренамјена нестамбеног простора у нове станове, остале пренамјене простора у зградама Upgrade/extension, renewal of old, ruinous or abandoned buildings, conversion of non-residential buildings into new dwellings, other conversion of spaces in buildings	Побољшање постојећих објеката Improvement of existing structures	Редовно одржавање и поправке Regular maintenance and repair	
УКУПНО	2007	621 868	459 576	19 758	66 199	76 335	2007 TOTAL
	2008	778 321	497 065	24 500	176 967	79 789	2008
	2009	732 738	448 884	19 238	183 668	80 948	2009
	2010	627 528	341 078	14 889	154 913	116 648	2010
	2011	645 254	384 625	14 892	131 611	114 126	2011
Објекти високоградње	2007	351 553	286 198	15 965	42 015	7 375	2007 Buildings
	2008	406 004	316 766	13 037	70 437	5 764	2008
	2009	398 316	294 166	15 144	82 393	6 613	2009
	2010	247 583	167 463	10 959	63 433	5 728	2010
	2011	238 093	169 363	12 935	51 092	4 703	2011
Стамбене зграде	2007	128 777	117 201	3 589	6 231	1 756	2007 Residential buildings
	2008	193 342	176 786	3 328	11 455	1 773	2008
	2009	156 495	141 138	3 159	10 724	1 474	2009
	2010	115 842	103 883	2 537	8 517	905	2010
	2011	115 955	96 689	6 513	12 369	384	2011
Нестамбене зграде	2007	222 776	168 997	12 376	35 784	5 619	2007 Non-residential buildings
	2008	212 662	139 980	9 709	58 982	3 991	2008
	2009	241 821	153 028	11 985	71 669	5 139	2009
	2010	131 741	63 580	8 422	54 916	4 823	2010
	2011	122 138	72 674	6 422	38 723	4 319	2011
Објекти нискоградње	2007	270 315	173 378	3 793	24 184	68 960	2007 Civil
	2008	372 317	180 299	11 463	106 530	74 025	2008 engineering
	2009	334 422	154 718	4 094	101 275	74 335	2009
	2010	379 945	173 615	3 930	91 480	110 920	2010
	2011	407 161	215 262	1 957	80 519	109 423	2011
Транспортна инфраструктура	2007	217 000	133 533	1 115	18 096	64 256	2007 Transport infrastructures
	2008	290 588	126 380	3 708	90 537	69 963	2008
	2009	234 277	92 109	579	69 955	71 634	2009
	2010	322 798	131 574	2 034	82 034	107 156	2010
	2011	334 279	165 828	181	64 057	104 213	2011
Цјевоводи, комуникационе и електричне линије	2007	45 045	33 945	2 581	4 925	3 594	2007 Pipelines, communication and
	2008	68 932	48 599	5 953	10 697	3 683	2008 electric power lines
	2009	87 324	54 631	2 696	28 205	1 792	2009
	2010	46 232	36 010	1 752	5 807	2 663	2010
	2011	56 683	40 732	1 286	11 468	3 197	2011
Комплексни грађевински објекти у индустрији	2007	3 870	2 000	58	754	1 058	2007 Complex industrial structures
	2008	2 432	151	1 711	232	338	2008
	2009	5 467	2 342	679	1 547	899	2009
	2010	7 709	3 612	144	2 882	1 071	2010
	2011	10 381	3 560	-	4 911	1 910	2011
Остали објекти нискоградње	2007	4 400	3 900	39	409	52	2007 Other civil engineering works
	2008	10 365	5 169	91	5 064	41	2008
	2009	7 354	5 636	140	1 568	10	2009
	2010	3 206	2 419	-	757	30	2010
	2011	5 818	5 142	490	83	103	2011

17.3. Завршене зграде
Completed buildings

	Јединица мјере	2007	2008	2009	2010	2011	Unit of measure	
УКУПНО	број	343	385	285	357	282	number	TOTAL
	m ²	188 734	397 307	344 097	318 933	316 881	m ²	
	m ³	622 310	1 348 673	1 134 755	1 074 179	983 311	m ³	
Стамбене зграде	број	266	282	166	241	186	number	Residential buildings
	m ²	132 652	249 949	194 227	217 802	196 999	m ²	
	m ³	389 714	698 742	545 785	617 051	548 142	m ³	
Стамбене зграде са једним станом	број	213	193	85	145	114	number	One-dwelling buildings
	m ²	10 319	11 432	4 760	8 811	7 270	m ²	
	m ³	31 914	33 350	14 387	25 100	22 944	m ³	
Стамбене зграде са два стана	број	4	6	8	8	6	number	Two-dwelling buildings
	m ²	897	1 296	1 437	1 547	49 116	m ²	
	m ³	2 500	3 415	3 987	4 539	126 264	m ³	
Стамбене зграде са три и више станова	број	49	83	73	88	66	number	Three-and more dwelling buildings
	m ²	121 436	237 221	188 030	207 444	140 613	m ²	
	m ³	355 300	661 977	527 411	587 412	398 934	m ³	
Нестамбене зграде	број	77	103	119	116	96	number	Non-residential buildings
	m ²	56 082	147 358	149 870	101 131	119 882	m ²	
	m ³	232 596	649 931	588 970	457 128	435 169	m ³	
Хотели	број	-	1	4	5	5	number	Hotel buildings
	m ²	-	450	5 210	5 029	3 228	m ²	
	m ³	-	1 300	15 786	14 997	15 357	m ³	
Пословне зграде	број	11	17	17	16	13	number	Office buildings
	m ²	5 789	51 841	44 847	27 943	38 622	m ²	
	m ³	23 202	194 145	146 433	96 279	121 805	m ³	
Зграде за трговину на велико и мало	број	14	16	15	14	15	number	Wholesale and retail trade buildings
	m ²	22 592	13 259	44 708	8 251	19 558	m ²	
	m ³	79 143	51 089	177 003	32 870	63 397	m ³	
Зграде за комуникацију, станице, терминали и припадајући објекти	број	1	3	3	2	2	number	Communication buildings, stations, terminals and similar buildings
	m ²	250	10 820	7 102	485	1 262	m ²	
	m ³	1 750	35 830	21 360	1 425	4 292	m ³	
Гараже	број	1	2	1	4	4	number	Garages
	m ²	150	1 039	54	9 551	3 072	m ²	
	m ³	450	2 397	195	28 161	9 716	m ³	
Индустријске зграде	број	13	21	28	27	9	number	Industrial buildings
	m ²	7 845	30 672	14 627	13 056	4 509	m ²	
	m ³	37 742	192 767	62 916	98 688	19 119	m ³	
Резервоари, силоси и складишта	број	10	13	4	9	8	number	Tanks, siloses and warehouses
	m ²	7 036	11 128	2 201	4 316	4 085	m ²	
	m ³	38 910	58 218	9 510	22 099	19 723	m ³	
Зграде за културно-умјетничку дјелатност и забаву	број	6	2	4	2	2	number	Culture, arts and entertainment buildings
	m ²	1 956	305	1 792	240	681	m ²	
	m ³	5 977	915	5 939	721	1 993	m ³	

17.3. Завршене зграде
Completed buildings
(наставак/continued)

	Јединица мјере	2007	2008	2009	2010	2011	Unit of measure	
Школске, факултетске зграде и зграде за научно-истраживачку дјелатност	број	7	7	19	4	3	number	School, university and research buildings
	m ²	6 600	14 413	14 689	1 817	6 609	m ²	
	m ³	24 362	46 452	57 476	5 455	17 032	m ³	
Болнице и остале зграде за здравствену заштиту	број	2	4	3	7	4	number	Hospital or health care institutions buildings
	m ²	534	4 524	560	8 455	11 151	m ²	
	m ³	2 667	12 672	1 588	29 094	45 584	m ³	
Спортске дворане	број	2	3	4	4	3	number	Sport halls
	m ²	1 293	5 321	6 318	16 245	3 361	m ²	
	m ³	4 734	30 808	59 095	103 843	25 882	m ³	
Нестамбене пољопривредне зграде	број	1	2	5	9	19	number	Non-residential farm buildings
	m ²	35	315	2 770	3 904	4 883	m ²	
	m ³	105	1 107	9 292	11 429	19 343	m ³	
Зграде за обављање вјерских и других обреда	број	6	10	8	11	5	number	Buildings for worship and other religious activities
	m ²	1 022	2 041	2 156	1 050	3 526	m ²	
	m ³	10 564	17 661	13 979	9 628	19 467	m ³	
Историјски или заштићени споменици	број	-	-	2	-	-	number	Historic or protected monuments
	m ²	-	-	136	-	-	m ²	
	m ³	-	-	456	-	-	m ³	
Остале зграде које нису другдје поменуте	број	3	2	2	2	4	number	Other buildings not elsewhere classified
	m ²	980	1 230	2 700	789	15 335	m ²	
	m ³	2 990	4 570	7 942	2 439	52 459	m ³	

17.4. Завршени станови према броју соба
Completed dwellings by number of rooms

	Јединица мјере	2007	2008	2009	2010	2011	Unit of measure	
УКУПНО	број	1 963	2 916	2 544	2 883	1 779	number	TOTAL
	m ²	99 342	156 088	126 190	149 105	96 010	m ²	
Једнособни станови	број	763	998	1 156	1 066	599	number	One-room dwellings
	m ²	28 477	36 988	43 118	39 087	23 772	m ²	
Двособни станови	број	882	1 384	1 039	1 297	783	number	Two-room dwellings
	m ²	46 318	74 367	57 645	68 635	41 693	m ²	
Трособни станови	број	280	494	312	464	338	number	Three-room dwellings
	m ²	20 412	39 689	21 689	33 584	24 231	m ²	
Четворособни и вишесобни станови	број	38	40	37	56	59	number	Four or more-room dwellings
	m ²	4 135	5 044	3 738	7 799	6 314	m ²	

17.5. Вриједност извршених радова у иностранству
Value of works performed abroad

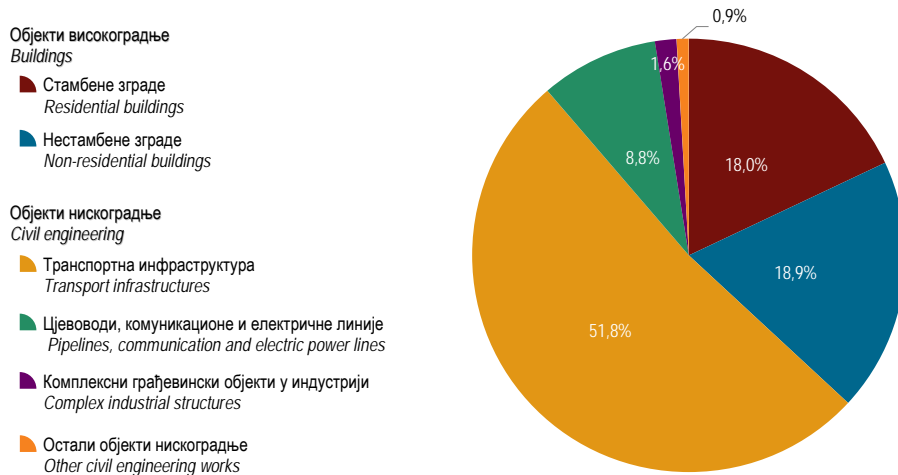
хиљ. КМ / thous. KM

	2007	2008	2009	2010	2011	
Вриједност извршених радова	23 173	46 086	40 213	17 322	33 129	<i>Value of work performed</i>
Високоградња	16 519	29 686	9 982	8 066	11 827	<i>Buildings</i>
Нискоградња	6 654	16 400	30 231	9 256	21 302	<i>Civil engineering</i>

17.6. Вриједност извршених радова по земљама, 2011.
Value of work performed by countries, 2011

хиљ. КМ / thous. KM

Земља	Укупно <i>Total</i>	Објекти високоградње <i>Buildings</i>	Објекти нискоградње <i>Civil engineering</i>	Country
УКУПНО	33 129	11 827	21 302	<i>TOTAL</i>
Европа	31 173	11 827	19 346	<i>Europe</i>
Албанија	651	-	651	<i>Albania</i>
Аустрија	11	-	11	<i>Austria</i>
Италија	138	138	-	<i>Italy</i>
Македонија	247	-	247	<i>FYR Macedonia</i>
Њемачка	11 251	9 396	1 855	<i>Germany</i>
Русија	320	320	-	<i>Russia</i>
Словенија	45	45	-	<i>Slovenia</i>
Србија	2 316	1 060	1 256	<i>Serbia</i>
Црна Гора	16 194	868	15 326	<i>Montenegro</i>
Африка	1 956	-	1 956	<i>Africa</i>
Јужноафричка Република	1 956	-	1 956	<i>South Africa</i>

Г-17.1. Структура вриједности извршених радова према врсти грађевинских објеката, 2011.
Structure of value of performed work by type of construction, 2011Г-17.2. Завршени станови према броју соба, 2011.
Completed dwellings by number of rooms, 2011