



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote za leto 2018

Agencija za energijo v skladu s tretjim odstavkom 311. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, [17/14, 81/15](#)) objavlja analizo cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote za leto 2018. Analiza zajema primerjalno analizo stroškov oskrbe s toploto za namene ogrevanja stanovanjskih prostorov za značilnega gospodinjskega odjemalca toplote iz različnih distribucijskih sistemov toplote v Sloveniji.

Primerjalna analiza stroškov oskrbe s toploto za ogrevanje stanovanjskih prostorov temelji na predpostavljenih odjemnih karakteristikah značilnega gospodinjskega odjemalca eno in večstanovanjske stavbe. Okvirne stroške oskrbe s toploto za ogrevanje stanovanjskih prostorov, pripravo sanitarne tople vode, ogrevanje poslovnih prostorov itd. si lahko odjemalec izračuna na podlagi lastnih odjemnih karakteristik in javno objavljenih tarifnih postavk toplote iz cenikov lokalnega distributerja toplote.

Maribor, junij 2019

Cena toplote

Končni znesek za plačilo dobavljene toplote iz distribucijskih sistemov toplote je sestavljen iz naslednjih postavk:

- cena toplote:
 - fiksni del – obračunska moč [EUR/MW/leto],
 - variabilni del – prevzeta količina toplote [EUR/MWh],
- prispevki:
 - prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (OVE in SPTE) [EUR/MWh],
 - prispevek za energetsko učinkovitost (URE) [EUR/MWh] in
- davek na dodano vrednost (DDV).

Analiza cen toplote in letnega stroška ogrevanja

Analiza cen toplote je izvedena na podlagi tarifnih postavk iz veljavnih tarifnih cenikov distributerjev toplote za leto 2018, ki opravljajo distribucijo toplote kot tržno dejavnost, izbirno gospodarsko javno službo (GJS) ali upravljajo lastniški distribucijski sistem. Primerjalna analiza cen toplote med različnimi distribucijskimi sistemi za značilna gospodinjska odjemalca toplote, ki uporabljata toploto za ogrevanje stanovanjskih površin, je izvedena na osnovi primerjave povprečnih mesečnih cen za MWh toplote.

Karakteristike značilnega gospodinjskega odjemalca toplote¹:

- Ogrevanje 2,5-sobnega stanovanja v večstanovanjskem objektu – 69 m² ogrevanih površin
 - Specifična poraba toplote 0,090 MWh/m²/leto
 - Kvadratura ogrevanih prostorov 69 m²
 - Letna poraba odjemalca 6,21 MWh
 - Obračunska moč toplotne postaje 210,00 kW
 - Število odjemalcev v ogrevanem objektu 30
 - Pripadajoča obračunska moč odjemalca 7,00 kW
- Ogrevanje enostanovanjskega objekta – 110 m² ogrevanih površin
 - Specifična poraba toplote 0,100 MWh/m²/leto
 - Kvadratura ogrevanih prostorov 110,00 m²
 - Letna poraba odjemalca 11,00 MWh
 - Obračunska moč toplotne postaje 14,90 kW
 - Število odjemalcev v ogrevanem objektu 1
 - Pripadajoča obračunska moč odjemalca 14,90 kW

¹ Agencija za energijo je v analizi cen toplote za leto 2016 spremenila specifično letno rabo toplote ogrevanih objektov značilnega gospodinjskega odjemalca. Ogrevani objekti so sedaj glede na klasifikacijo energetske učinkovitosti stavb uvrščeni v razred energetske učinkovitosti D.

V primerjalni analizi so prikazani stroški za oskrbo značilnega odjemalca toplove na posameznem distribucijskem sistemu kot povprečna mesečna cena MWh porabljene toplove ali kot letni znesek za prevzeto toplosto s strani omenjenega značilnega odjemalca toplove.

Cene toplove so prikazane brez prispevkov in DDV ali z vsemi prispevki in DDV, medtem ko prikazani letni zneski za ogrevanje zajemajo pripadajoče prispevke in DDV.

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

**Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin**

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjemca	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m ² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m ² /leto]	0,090 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	69,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	6,21 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
GJS	
SDOLB Oplotnica	182,17
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	125,04
SDOLB Ribnica	124,55
SDO Limljanska, Lucija, Piran	122,36
SDO Obala, Lucija, Piran	122,36
SDO Šolska, Lucija, Piran	122,36
SDOLB Ivančna Gorica	120,00
SDOLB Postojna - GJS	113,66
SDOLB Vuženica	110,88
SDO ŠRC, Idrija	110,74
SDO Grosuplje	107,77
SDO Ravne na Koroškem	105,89
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	105,70
SDOLB - Center mesta Trebnje	102,38
SDOLB Bohinjska Bistrica	101,50
SDOLB Metlika	98,43
DOLB Kobarid	97,77
SDO SP, Slovenske Konjice	97,37
SDO Hrastnik	96,41
SDO Nova Gorica	95,10
DOLB Bovec	94,60
SDO Ptuj	93,42
SDO Ekoenergija, Semič	92,96
SDO Miren - Kostanjevica	92,49
SDO Litija center, Litija	91,81
SDOLB Lenart	90,63
SDO Kidričevo	89,88
SDO TO, Slovenske Konjice	88,79
SDOLB Železniki	87,92
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	87,46
SDO Kočevje	84,86
SDOLB Solčava	83,17
SDOLB Predvor	82,44
SDOLB Gornji Grad	80,23
SDO Podrožnik, Mozirje	78,34
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	78,34
SDOLB Nazarje	78,18
SDOLB Luče	76,77
SDO Maribor	73,66
SDO Zagorje ob Savi	71,41
SDO Trbovlje	69,38
SDOLB Vrantsko	69,16
SDO Jesenice	68,28
SDO Celje	67,96
SDO Murska Sobota	67,82
SDO Sladki Vrh, Šentilj	65,54
SDO Lendava	65,34
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	64,10
SDO Slovenj Gradec	63,90
SDO Ljubljana	58,82
SDO Šaleške doline	45,76
Tržna	
SDO Kamnik	183,33
SDOLB Loški Potok, Loški potok	109,32
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	95,10
SDOLB Majtske poljane, Nova Gorica	95,10
DOLB Sodražica - Osnovna šola	87,21
DOLB Sodražica - Občina	87,21
SSDOLB Kuzma	85,50
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	80,36
SDO na Logu, Tolmin	75,12
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	114,77
SDO Hrušica, Jesenice	109,06
SDO Pobrežje, Maribor	106,13
SDO Žalec	99,66
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	91,37
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	91,37
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	91,37
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	91,37
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	91,37
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	91,37
SDOLB Dravograd	90,86
SDOLB Kranjska Gora	89,79
SDO Markovec, Koper	86,31
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	79,02
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	75,54
SDO Podbrdo, Tolmin	71,89
SDO naselje Planina, Kranj	61,42
SDO EPF Maribor, Maribor	52,97

UPORABLJENE OZNAKE

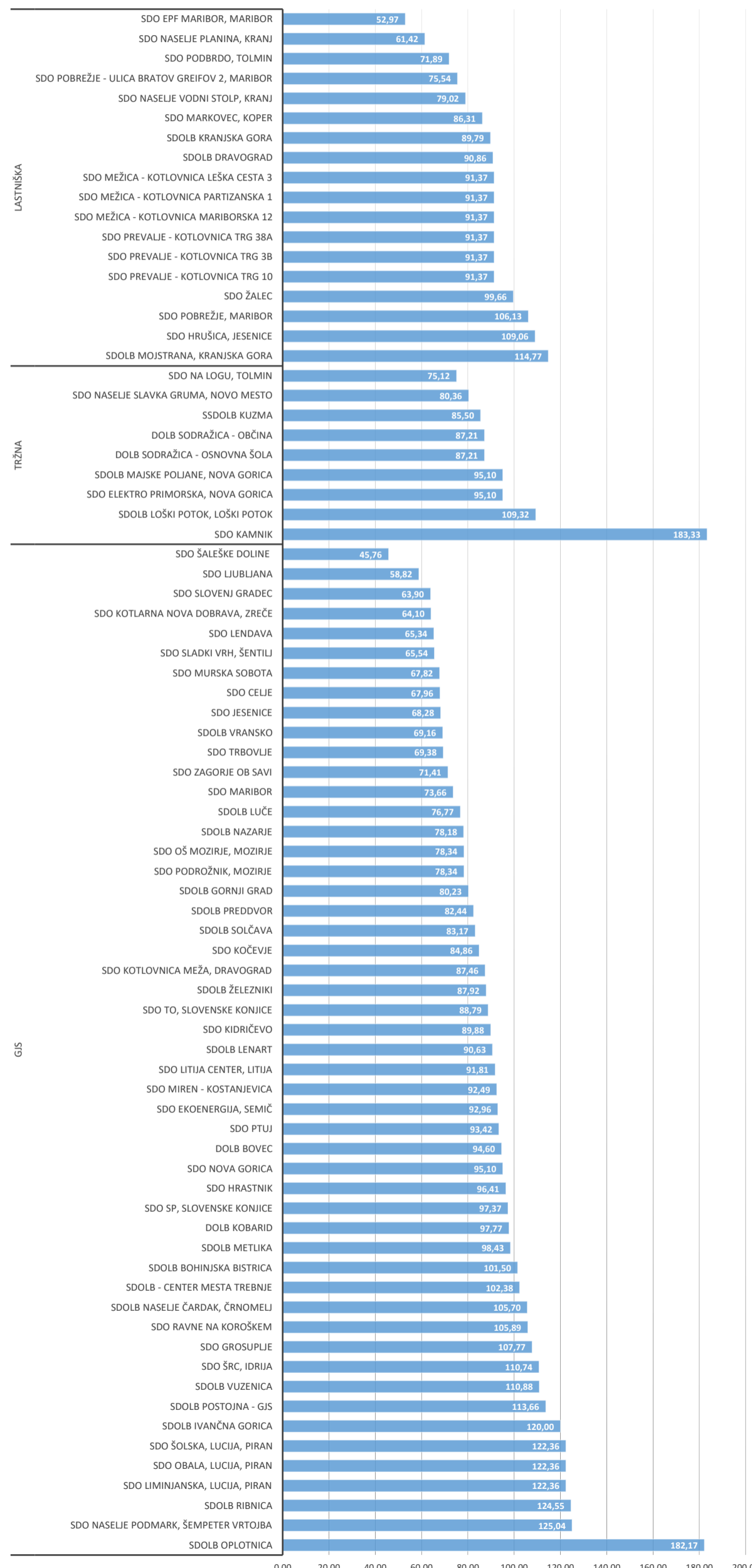
GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne slube
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin

[EUR/MWh]



Analiza cen topote iz distribucijskih sistemov topote v letu 2018

Povprečne mesečne cene topote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

**Povprečna mesečna cena MWh topote za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin**

Vir: Ceniki distributerjev topote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca topote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m ² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba topote [MWh/m ² /leto]	0,090 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	69,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	6,21 MWh
Obračunska moč topotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena topote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
GJS	
SDOLB Oplotnica	224,43
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	154,74
SDOLB Ribnica	154,14
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	151,47
SDO Obala, Lucija, Piran	151,47
SDO Šolska, Lucija, Piran	151,47
SDOLB Ivančna Gorica	148,58
SDOLB Postojna - GJS	140,85
SDOLB Vuženica	137,46
SDO ŠRC, Idrija	137,29
SDO Grosuplje	133,67
SDO Ravne na Koroškem	131,36
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	131,14
SDOLB - Center mesta Trebnje	127,09
SDOLB Bohinjska Bistrica	126,01
SDOLB Metlika	122,27
DOLB Kobarid	121,46
SDO SP, Slovenske Konjice	120,97
SDO Hrastnik	119,81
SDO Nova Gorica	118,20
DOLB Bovec	117,59
SDO Ptuj	116,15
SDO Ekoenergija, Semič	115,60
SDO Miren - Kostanjevica	115,02
SDO Litija center, Litija	114,19
SDOLB Lenart	112,75
SDO Kidričevo	111,84
SDO TO, Slovenske Konjice	110,51
SDOLB Železniki	109,44
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	108,89
SDO Kočevje	105,71
SDOLB Solčava	103,65
SDOLB Predvor	102,76
SDOLB Gornji Grad	100,07
SDO Podrožnik, Mozirje	97,76
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	97,76
SDOLB Nazarje	97,56
SDOLB Luče	95,85
SDO Maribor	92,05
SDO Zagorje ob Savi	89,31
SDO Trbovlje	86,82
SDOLB Vrantsko	86,56
SDO Jesenice	85,48
SDO Celje	85,09
SDO Murska Sobota	84,92
SDO Sladki Vrh, Šentilj	82,15
SDO Lendava	81,89
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	80,39
SDO Slovenj Gradec	80,15
SDO Ljubljana	73,94
SDO Šaleške doline	58,01
Tržna	
SDO Kamnik	225,85
SDOLB Loški Potok, Loški potok	135,56
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	118,20
SDOLB Majške poljane, Nova Gorica	118,20
DOLB Sodražica - Osnovna šola	108,58
DOLB Sodražica - Občina	108,58
SSDOLB Kuzma	106,49
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	100,22
SDO na Logu, Tolmin	93,83
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	142,20
SDO Hrušica, Jesenice	135,24
SDO Pobrežje, Maribor	131,66
SDO Žalec	123,77
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	113,66
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	113,66
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	113,66
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	113,66
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	113,66
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	113,66
SDOLB Dravograd	113,04
SDOLB Kranjska Gora	111,73
SDO Markovec, Koper	107,48
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	98,59
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	94,34
SDO Podbrdo, Tolmin	89,89
SDO naselje Planina, Kranj	77,12
SDO EPF Maribor, Maribor	66,81

UPORABLJENE OZNAKE

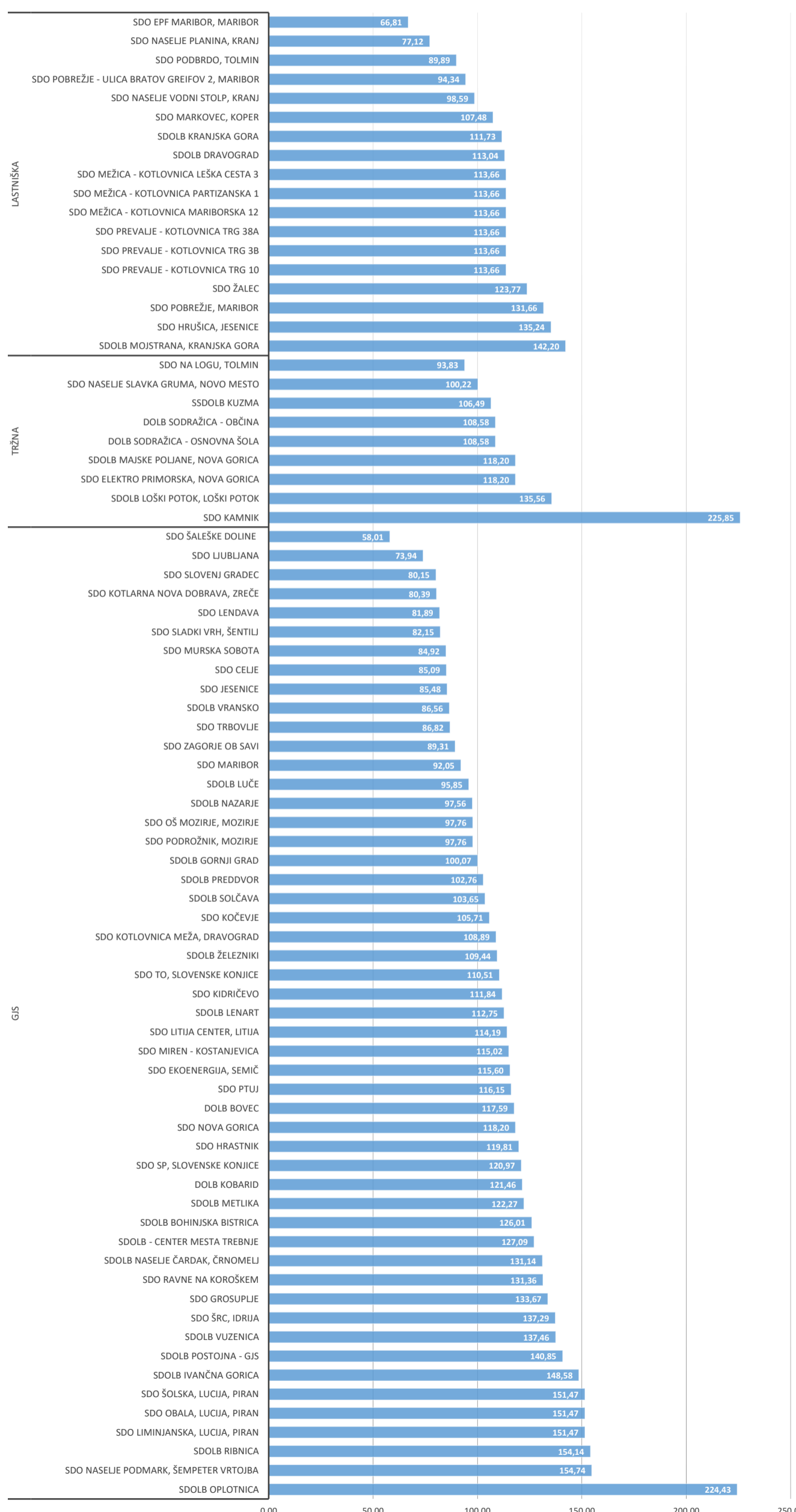
GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije topote v obliki gospodarske javne slube
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije topote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije topote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen topote iz distribucijskih sistemov topote v letu 2018

Povprečne mesečne cene topote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh topote za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin

[EUR/MWh]



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca –

Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema / Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov

Tip oskrbovanega objekta / Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin

Tarifni sistem / Tarifna skupina / Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem

Specifična poraba toplote [MWh/m²/leto] / 0,090 MWh/m²/leto

Kvadratura ogrevanih prostorov [m²] / 69,00 m²

Letna poraba odjemalca [MWh] / 6,21 MWh

Obračunska moč toplotne postaje [MW] / 210,00 kW

Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW] / 7,00 kW

Število odjemalcev v ogrevanem objektu / 30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Znesek ogrevanja (s prispevki in DDV) [EUR/leto]
GJS	
SDOLB Oplotnica	1.393,72
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	960,91
SDOLB Ribnica	957,18
SDO Limljanska, Lucija, Piran	940,60
SDO Obala, Lucija, Piran	940,60
SDO Šolska, Lucija, Piran	940,60
SDOLB Ivančna Gorica	922,70
SDOLB Postojna - GJS	874,66
SDOLB Vuženica	853,60
SDO ŠRC, Idrija	852,54
SDO Grosuplje	830,09
SDO Ravne na Koroškem	815,78
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	814,38
SDOLB - Center mesta Trebnje	789,22
SDOLB Bohinjska Bistrica	782,54
SDOLB Metlika	759,32
DOLB Kobarid	754,27
SDO SP, Slovenske Konjice	751,23
SDO Hrastnik	744,00
SDO Nova Gorica	734,05
DOLB Bovec	730,25
SDO Ptuj	721,30
SDO Ekoenergija, Semič	717,89
SDO Miren - Kostanjevica	714,27
SDO Litija center, Litija	709,11
SDOLB Lenart	700,19
SDO Kidričevo	694,50
SDO TO, Slovenske Konjice	686,24
SDOLB Železniki	679,63
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	676,22
SDO Kočevje	656,45
SDOLB Solčava	643,66
SDOLB Predvor	638,12
SDOLB Gornji Grad	621,43
SDO Podrožnik, Mozirje	607,11
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	607,11
SDOLB Nazarje	605,85
SDOLB Luče	595,22
SDO Maribor	571,64
SDO Zagorje ob Savi	554,59
SDO Trbovlje	539,16
SDOLB Vrantsko	537,51
SDO Jesenice	530,85
SDO Celje	528,43
SDO Murska Sobota	527,36
SDO Sladki Vrh, Šentilj	510,12
SDO Lendava	508,56
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	499,23
SDO Slovenj Gradec	497,71
SDO Ljubljana	459,16
SDO Šaleške doline	360,25
Tržna	
SDO Kamnik	1.402,54
SDOLB Loški Potok, Loški potok	841,80
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	734,05
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	734,05
DOLB Sodražica - Osnovna šola	674,29
DOLB Sodražica - Občina	674,29
SSDOLB Kuzma	661,33
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	622,39
SDO na Logu, Tolmin	582,69
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	883,05
SDO Hrušica, Jesenice	839,85
SDO Pobrežje, Maribor	817,62
SDO Žalec	768,64
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	705,84
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	705,84
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	705,84
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	705,84
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	705,84
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	705,84
SDOLB Dravograd	701,95
SDOLB Kranjska Gora	693,86
SDO Markovec, Koper	667,44
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	612,23
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	585,87
SDO Podbrdo, Tolmin	558,22
SDO naselje Planina, Kranj	478,92
SDO EPF Maribor, Maribor	414,88

UPORABLJENE OZNAKE

GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne slube

Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

SDO - Sistem daljinskega ogrevanja

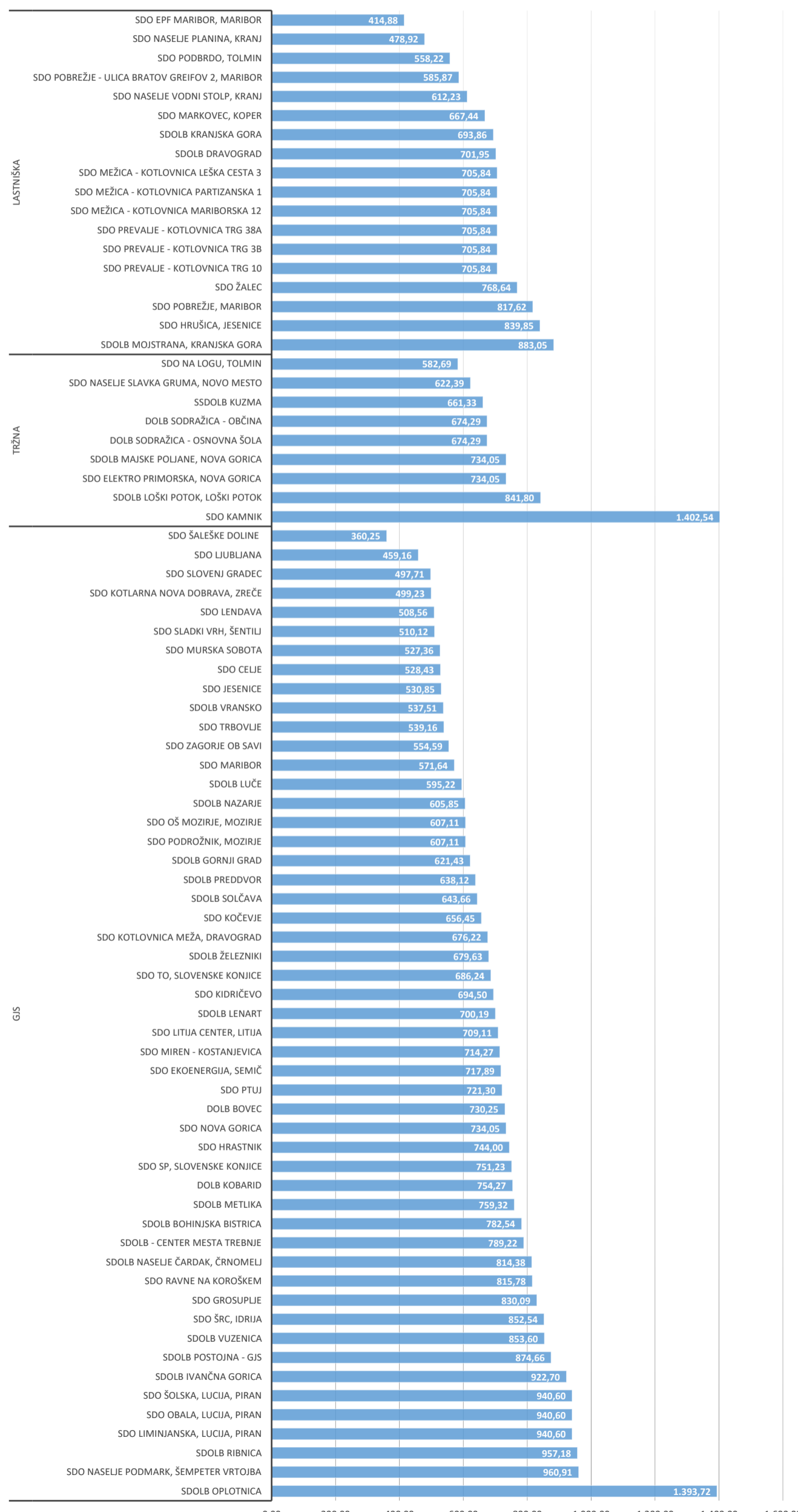
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Letni znesek za topoto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za topoto za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin

[EUR/leto]



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

**Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin**

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjemala	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m ² /leto]	0,090 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	69,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	6,21 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Fiksni del [%]	Variabilni del [%]	Prispevki [%]	DDV [%]
GJS				
SDOLB - Center mesta Trebnje	61,6%	19,0%	1,4%	18,0%
SDOLB Oplotnica	61,3%	19,9%	0,8%	18,0%
SDOLB Ivančna Gorica	54,5%	26,3%	1,2%	18,0%
SDO Lendava	52,9%	26,8%	2,2%	18,0%
SDOLB Železniki	51,4%	28,9%	1,6%	18,0%
SDO Miren - Kostanjevica	50,0%	30,4%	1,6%	18,0%
SDOLB Ribnica	48,9%	31,9%	1,2%	18,0%
SDOLB Vuzenica	48,9%	31,7%	1,3%	18,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	47,3%	33,3%	1,4%	18,0%
SDOLB Postojna - GJS	47,2%	33,5%	1,3%	18,0%
SDOLB Metlika	46,3%	34,2%	1,5%	18,0%
SDO Ravne na Koroškem	45,4%	35,2%	1,4%	18,0%
DOLB Kobarid	44,5%	36,0%	1,5%	18,0%
DOLB Bovec	43,7%	36,8%	1,5%	18,0%
SDO Šaleške doline	43,1%	35,8%	3,1%	18,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	41,9%	38,7%	1,4%	18,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	40,2%	40,6%	1,2%	18,0%
SDO Ekoenergija, Semič	38,5%	41,9%	1,5%	18,0%
SDO Litija center, Litija	34,6%	45,8%	1,6%	18,0%
SDOLB Nazarje	32,6%	47,5%	1,8%	18,0%
SDO Nova Gorica	32,4%	48,0%	1,5%	18,0%
SDO Murska Sobota	32,0%	47,8%	2,1%	18,0%
SDO Zagorje ob Savi	31,1%	48,8%	2,0%	18,0%
SDO Ljubljana	30,5%	49,0%	2,4%	18,0%
SDO Kočevje	28,7%	51,6%	1,7%	18,0%
SDO Maribor	27,9%	52,1%	1,9%	18,0%
SDO Slovenj Gradec	27,6%	52,1%	2,2%	18,0%
SDO Trbovlje	27,3%	52,6%	2,1%	18,0%
SDOLB Luče	27,0%	53,1%	1,9%	18,0%
SDO Celje	27,0%	52,9%	2,1%	18,0%
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	26,5%	53,7%	1,8%	18,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	26,5%	53,7%	1,8%	18,0%
SDO Limijanska, Lucija, Piran	25,5%	55,3%	1,2%	18,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	25,5%	55,3%	1,2%	18,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	25,5%	55,3%	1,2%	18,0%
SDOLB Solčava	25,0%	55,3%	1,7%	18,0%
SDO Hrastnik	23,8%	56,7%	1,5%	18,0%
SDOLB Predvor	23,1%	57,2%	1,7%	18,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	23,0%	57,3%	1,6%	18,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	22,7%	57,8%	1,5%	18,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	21,5%	58,2%	2,2%	18,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	19,9%	59,9%	2,2%	18,0%
SDO Kidričevno	19,4%	61,0%	1,6%	18,0%
SDO Ptuj	19,4%	61,1%	1,5%	18,0%
SDO Jesenice	17,9%	62,0%	2,1%	18,0%
SDOLB Gornji Grad	17,7%	62,5%	1,8%	18,0%
SDOLB Lenart	17,0%	63,4%	1,6%	18,0%
SDO ŠRC, Idrija	15,0%	65,7%	1,3%	18,0%
SDO Grosuplje	14,2%	66,4%	1,3%	18,0%
SDOLB Vransko	13,6%	66,3%	2,1%	18,0%
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	11,3%	69,0%	1,6%	18,0%
Tržna				
SDOLB Loški Potok, Loški potok	55,6%	25,1%	1,3%	18,0%
SDO Kamnik	55,0%	26,2%	0,8%	18,0%
DOLB Sodražica - Občina	53,9%	26,4%	1,6%	18,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	53,9%	26,4%	1,6%	18,0%
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	32,4%	48,0%	1,5%	18,0%
SDOLB Majsko poljane, Nova Gorica	32,4%	48,0%	1,5%	18,0%
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	23,9%	56,2%	1,8%	18,0%
SSDOLB Kuzma	0,0%	80,3%	1,7%	18,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%	80,1%	1,9%	18,0%
Lastniška				
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	51,5%	29,2%	1,3%	18,0%
SDOLB Kranjska Gora	49,8%	30,6%	1,6%	18,0%
SDOLB Dravograd	38,9%	41,5%	1,6%	18,0%
SDO Markovec, Koper	34,1%	46,2%	1,7%	18,0%
SDO Hrušica, Jesenice	33,8%	46,8%	1,3%	18,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	25,2%	54,9%	1,8%	18,0%
SDO naselje Planina, Kranj	24,2%	55,5%	2,3%	18,0%
SDO Žalec	18,8%	61,7%	1,4%	18,0%
SDO Pobrežje, Maribor	10,8%	69,8%	1,4%	18,0%
SDO EPF Maribor, Maribor	7,0%	72,3%	2,7%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3A	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	6,7%	73,7%	1,6%	18,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%	80,1%	1,9%	18,0%
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%	80,0%	2,0%	18,0%

UPORABLJENE OZNAKE

GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca –
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m² ogrevanih površin



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –

Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjemca	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m ² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m ² /leto]	0,100 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	110,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
GJS	
SDOLB Oplotnica	209,92
SDOLB Ribnica	139,76
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	137,60
SDOLB Ivančna Gorica	136,32
SDO Limljanska, Lucija, Piran	130,14
SDO Obala, Lucija, Piran	130,14
SDO Šolska, Lucija, Piran	130,14
SDOLB Postojna - GJS	127,08
SDOLB Vuženica	124,44
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	118,21
SDOLB - Center mesta Trebnje	118,17
SDO Ravne na Koroškem	117,92
SDO ŠRC, Idrija	114,89
SDOLB Bohinjska Bistrica	112,14
SDO Grosuplje	111,61
SDOLB Metlika	109,85
DOLB Kobarid	108,67
DOLB Bovec	104,96
SDO Miren - Kostanjevica	104,08
SDO SP, Slovenske Konjice	102,90
SDO Nova Gorica	102,83
SDO Hrastnik	102,16
SDO Ekoenergija, Semič	101,94
SDO Litija center, Litija	99,76
SDOLB Železniki	99,26
SDO Ptuj	97,95
SDOLB Lenart	94,49
SDO Kidričevo	94,25
SDO TO, Slovenske Konjice	93,92
SDO Kočevje	90,97
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	89,95
SDOLB Solčava	88,39
SDOLB Predvor	87,22
SDOLB Nazarje	84,59
SDOLB Gornji Grad	83,81
SDO Podrožnik, Mozirje	83,56
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	83,56
SDOLB Luče	81,99
SDO Maribor	78,84
SDO Zagorje ob Savi	77,02
SDO Trbovlje	74,15
SDO Lendava	74,08
SDO Murska Sobota	73,30
SDO Celje	72,59
SDOLB Vrantsko	71,53
SDO Jesenice	71,36
SDO Sladki Vrh, Šentilj	69,11
SDO Slovenj Gradec	68,37
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	67,32
SDO Ljubljana	63,36
SDO Šaleške doline	50,80
Tržna	
SDO Kamnik	208,38
SDOLB Loški Potok, Loški potok	124,51
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	102,83
SDOLB Majtske poljane, Nova Gorica	102,83
DOLB Sodražica - Osnovna šola	99,02
DOLB Sodražica - Občina	99,02
SSDOLB Kuzma	85,50
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	77,96
SDO na Logu, Tolmin	75,12
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	129,53
SDO Hrušica, Jesenice	118,30
SDO Pobrežje, Maribor	104,71
SDO Žalec	104,35
SDOLB Kranjska Gora	101,01
SDOLB Dravograd	99,73
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	92,90
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	92,90
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	92,90
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	92,90
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	92,90
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	92,90
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	84,04
SDO Markovec, Koper	77,68
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	75,54
SDO Podbrdo, Tolmin	71,89
SDO naselje Planina, Kranj	65,18
SDO EPF Maribor, Maribor	53,91

UPORABLJENE OZNAKE

GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

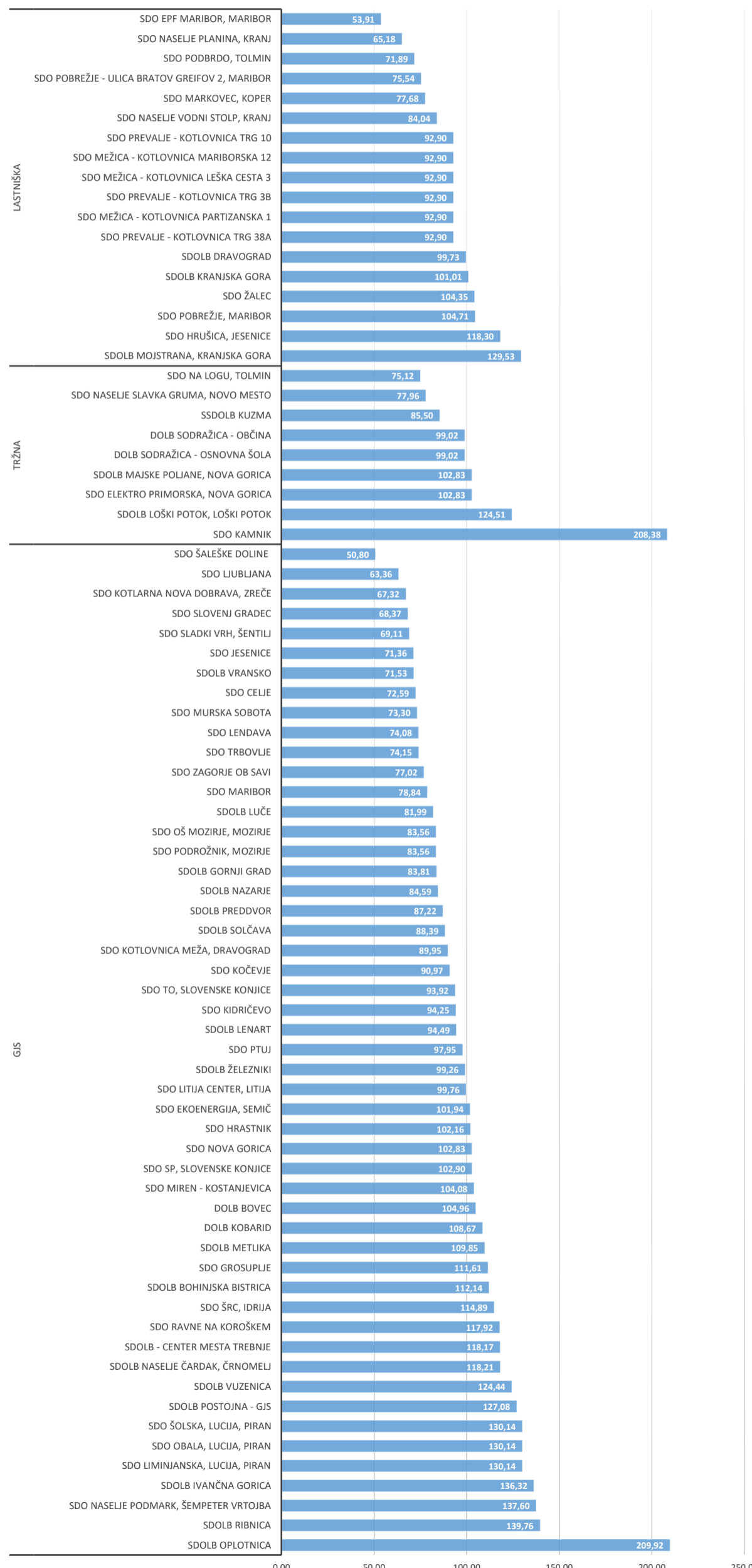
Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –

Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

[EUR/MWh]



Analiza cen topote iz distribucijskih sistemov topote v letu 2018

Povprečne mesečne cene topote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

**Povprečna mesečna cena MWh topote za značilnega odjemalca –
Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin**

Vir: Ceniki distributerjev topote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca topote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjemalca	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m ² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba topote [MWh/m ² /leto]	0,100 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	110,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč topotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena topote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
GJS	
SDOLB Oplotnica	258,29
SDOLB Ribnica	172,69
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	170,06
SDOLB Ivančna Gorica	168,50
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	160,95
SDO Obala, Lucija, Piran	160,95
SDO Šolska, Lucija, Piran	160,95
SDOLB Postojna - GJS	157,22
SDOLB Vuženica	154,01
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	146,41
SDOLB - Center mesta Trebnje	146,35
SDO Ravne na Koroškem	146,05
SDO ŠRC, Idrija	142,35
SDOLB Bohinjska Bistrica	139,00
SDO Grosuplje	138,35
SDOLB Metlika	136,20
DOLB Kobarid	134,77
DOLB Bovec	130,23
SDO Miren - Kostanjevica	129,16
SDO SP, Slovenske Konjice	127,73
SDO Nova Gorica	127,64
SDO Hrastnik	126,82
SDO Ekoenergija, Semič	126,56
SDO Litija center, Litija	123,90
SDOLB Železniki	123,29
SDO Ptuj	121,68
SDOLB Lenart	117,47
SDO Kidričevo	117,17
SDO TO, Slovenske Konjice	116,76
SDO Kočevje	113,17
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	111,92
SDOLB Solčava	110,01
SDOLB Predvor	108,59
SDOLB Nazarje	105,38
SDOLB Gornji Grad	104,43
SDO Podrožnik, Mozirje	104,13
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	104,13
SDOLB Luče	102,21
SDO Maribor	98,37
SDO Zagorje ob Savi	96,15
SDO Trbovlje	92,65
SDO Lendava	92,56
SDO Murska Sobota	91,62
SDO Celje	90,74
SDOLB Vrantsko	89,45
SDO Jesenice	89,24
SDO Sladki Vrh, Šentilj	86,50
SDO Slovenj Gradec	85,60
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	84,32
SDO Ljubljana	79,49
SDO Šaleške doline	64,16
Tržna	
SDO Kamnik	256,40
SDOLB Loški Potok, Loški potok	154,09
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	127,64
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	127,64
DOLB Sodražica - Osnovna šola	122,99
DOLB Sodražica - Občina	122,99
SSDOLB Kuzma	106,49
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	97,30
SDO na Logu, Tolmin	93,83
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	160,21
SDO Hrušica, Jesenice	146,50
SDO Pobrežje, Maribor	129,93
SDO Žalec	129,50
SDOLB Kranjska Gora	125,41
SDOLB Dravograd	123,85
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	115,53
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	115,53
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	115,53
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	115,53
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	115,53
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	115,53
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	104,71
SDO Markovec, Koper	96,95
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	94,34
SDO Podbrdo, Tolmin	89,89
SDO naselje Planina, Kranj	81,71
SDO EPF Maribor, Maribor	67,96

UPORABLJENE OZNAKE

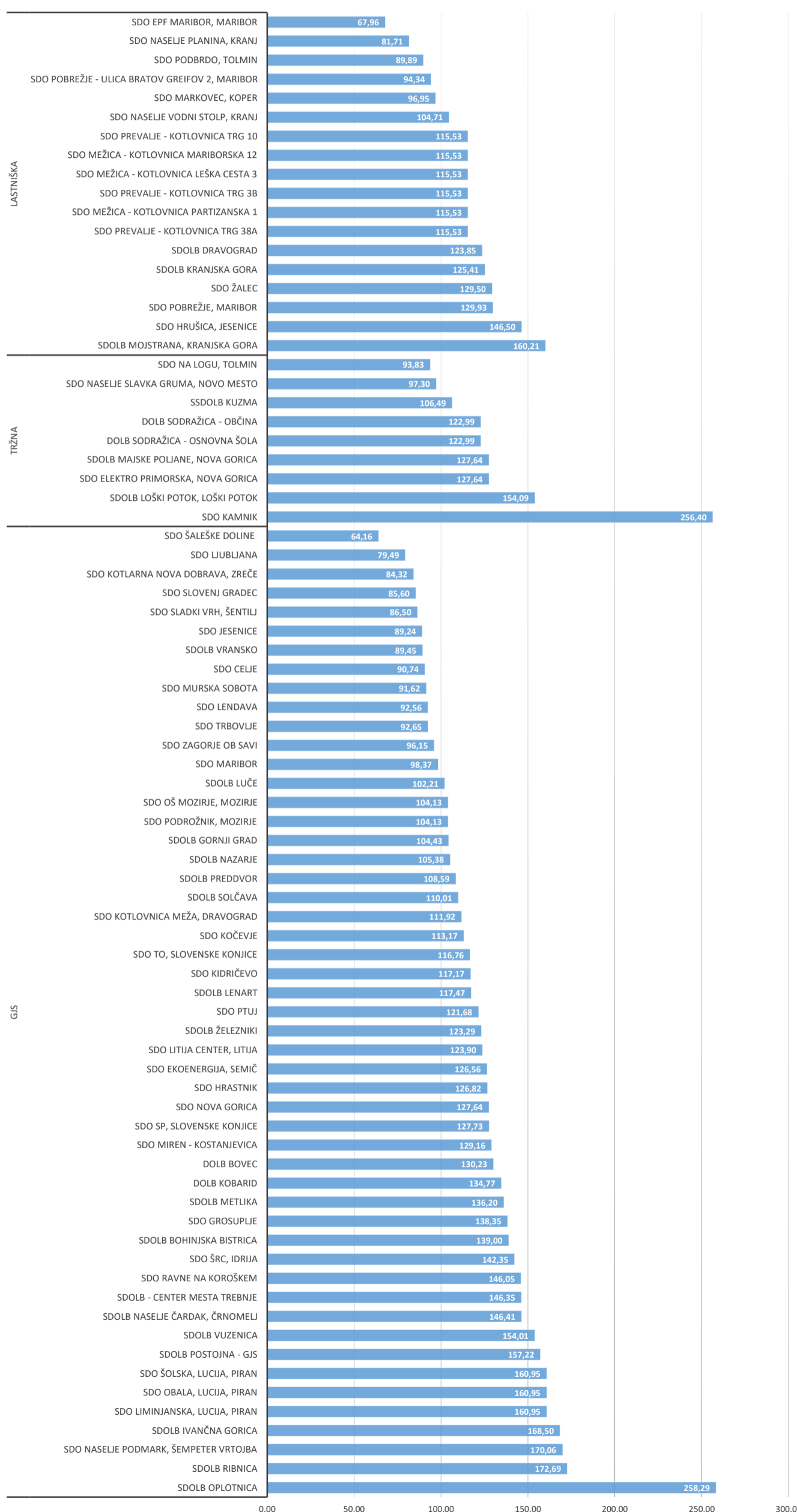
GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije topote v obliki gospodarske javne slube
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije topote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije topote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplove iz distribucijskih sistemov toplove v letu 2018

Povprečne mesečne cene toplove iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplove za značilnega odjemalca –
Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

[EUR/MWh]



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

**Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca –
Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin**

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m ² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m ² /leto]	0,100 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	110,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Znesek ogrevanja (s prispevki in DDV) [EUR/leto]
GJS	
SDOLB Oplotnica	2.841,21
SDOLB Ribnica	1.899,64
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	1.870,62
SDOLB Ivančna Gorica	1.853,45
SDO Limjanska, Lucija, Piran	1.770,46
SDO Obala, Lucija, Piran	1.770,46
SDO Šolska, Lucija, Piran	1.770,46
SDOLB Postojna - GJS	1.729,38
SDOLB Vuženica	1.694,06
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	1.610,47
SDOLB - Center mesta Trebnje	1.609,81
SDO Ravne na Koroškem	1.606,57
SDO ŠRC, Idrija	1.565,90
SDOLB Bohinjska Bistrica	1.528,99
SDO Grosuplje	1.521,85
SDOLB Metlika	1.498,18
DOLB Kobarid	1.482,43
DOLB Bovec	1.432,55
SDO Miren - Kostanjevica	1.420,81
SDO SP, Slovenske Konjice	1.405,01
SDO Nova Gorica	1.404,03
SDO Hrastnik	1.394,99
SDO Ekoenergija, Semič	1.392,12
SDO Litija center, Litija	1.362,87
SDOLB Železniki	1.356,16
SDO Ptuj	1.338,50
SDOLB Lenart	1.292,13
SDO Kidričevo	1.288,91
SDO TO, Slovenske Konjice	1.284,39
SDO Kočevje	1.244,89
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	1.231,11
SDOLB Solčava	1.210,16
SDOLB Predvor	1.194,50
SDOLB Nazarje	1.159,20
SDOLB Gornji Grad	1.148,75
SDO Podrožnik, Mozirje	1.145,41
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	1.145,41
SDOLB Luče	1.124,35
SDO Maribor	1.082,04
SDO Zagorje ob Savi	1.057,60
SDO Trbovlje	1.019,15
SDO Lendava	1.018,19
SDO Murska Sobota	1.007,77
SDO Celje	998,17
SDOLB Vrantsko	983,93
SDO Jesenice	981,64
SDO Sladki Vrh, Šentilj	951,49
SDO Slovenj Gradec	941,55
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	927,53
SDO Ljubljana	874,37
SDO Šaleške doline	705,79
Tržna	
SDO Kamnik	2.820,44
SDOLB Loški Potok, Loški potok	1.694,96
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	1.404,03
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	1.404,03
DOLB Sodražica - Osnovna šola	1.352,91
DOLB Sodražica - Občina	1.352,91
SSDOLB Kuzma	1.171,44
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	1.070,25
SDO na Logu, Tolmin	1.032,14
Lastniška	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	1.762,32
SDO Hrušica, Jesenice	1.611,55
SDO Pobrežje, Maribor	1.429,20
SDO Žalec	1.424,46
SDOLB Kranjska Gora	1.379,53
SDOLB Dravograd	1.362,37
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	1.270,78
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	1.270,78
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	1.270,78
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	1.270,78
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	1.270,78
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	1.270,78
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	1.151,82
SDO Markovec, Koper	1.066,44
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	1.037,78
SDO Podbrdo, Tolmin	988,79
SDO naselje Planina, Kranj	898,78
SDO EPF Maribor, Maribor	747,56

UPORABLJENE OZNAKE

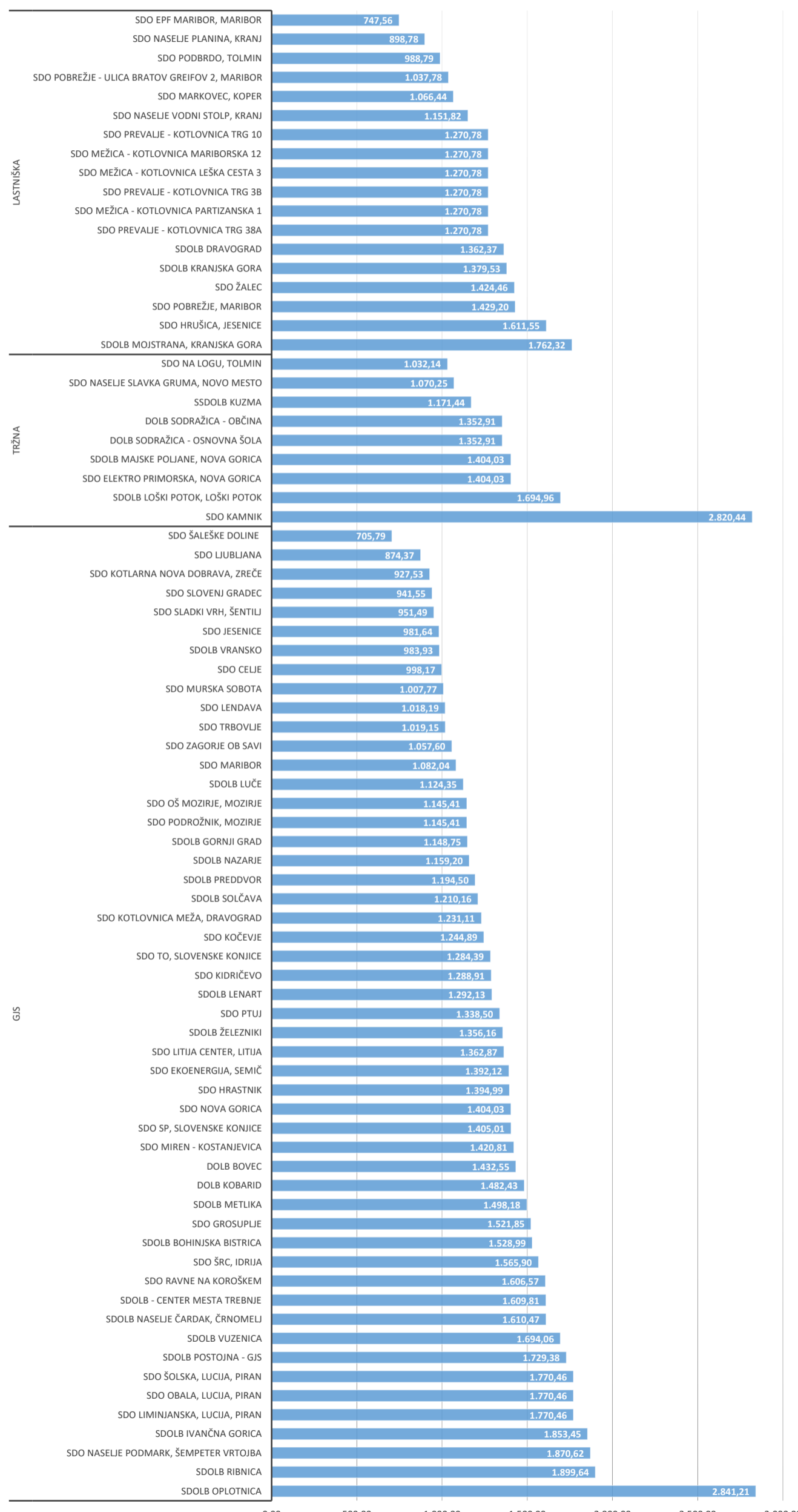
GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne slube
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Letni znesek za topoto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za topoto za značilnega odjemalca –
Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

[EUR/leto]



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca –

Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2018

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjemala	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m ² /leto]	0,100 MWh/m ² /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m ²]	110,00 m ²
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Fiksni del [%]	Variabilni del [%]	Prispevki [%]	DDV [%]
GJS				
SDOLB - Center mesta Trebnje	64,3%	16,5%	1,2%	18,0%
SDOLB Oplotnica	64,0%	17,2%	0,7%	18,0%
SDOLB Ivančna Gorica	57,7%	23,2%	1,1%	18,0%
SDO Lendava	56,3%	23,7%	1,9%	18,0%
SDOLB Železniki	54,9%	25,7%	1,5%	18,0%
SDO Miren - Kostanjevica	53,5%	27,1%	1,4%	18,0%
SDOLB Ribnica	52,5%	28,4%	1,0%	18,0%
SDOLB Vuzenica	52,5%	28,3%	1,2%	18,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	50,9%	29,8%	1,2%	18,0%
SDOLB Postojna - GJS	50,9%	30,0%	1,1%	18,0%
SDOLB Metlika	49,9%	30,7%	1,3%	18,0%
SDO Ravne na Koroškem	49,1%	31,6%	1,2%	18,0%
DOLB Kobarid	48,2%	32,4%	1,3%	18,0%
DOLB Bovec	47,4%	33,2%	1,4%	18,0%
SDO Šaleške doline	46,8%	32,4%	2,8%	18,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	45,6%	35,0%	1,3%	18,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	44,0%	36,9%	1,1%	18,0%
SDO Ekoenergija, Semič	42,3%	38,3%	1,4%	18,0%
SDO Litija center, Litija	38,3%	42,3%	1,4%	18,0%
SDOLB Nazarje	36,2%	44,0%	1,7%	18,0%
SDO Nova Gorica	36,1%	44,5%	1,4%	18,0%
SDO Murska Sobota	35,7%	44,3%	2,0%	18,0%
SDO Zagorje ob Savi	34,7%	45,4%	1,9%	18,0%
SDO Ljubljana	34,1%	45,6%	2,3%	18,0%
SDO Kočevje	32,2%	48,2%	1,6%	18,0%
SDO Maribor	31,4%	48,8%	1,8%	18,0%
SDO Slovenj Gradec	31,1%	48,8%	2,1%	18,0%
SDO Trbovlje	30,7%	49,3%	1,9%	18,0%
SDOLB Luče	30,4%	49,8%	1,8%	18,0%
SDO Celje	30,4%	49,6%	2,0%	18,0%
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	29,9%	50,4%	1,7%	18,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	29,9%	50,4%	1,7%	18,0%
SDO Limijanska, Lucija, Piran	28,8%	52,1%	1,1%	18,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	28,8%	52,1%	1,1%	18,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	28,8%	52,1%	1,1%	18,0%
SDOLB Solčava	28,3%	52,1%	1,6%	18,0%
SDO Hrastnik	27,0%	53,6%	1,4%	18,0%
SDOLB Predvor	26,2%	54,1%	1,6%	18,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	26,2%	54,3%	1,5%	18,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	25,8%	54,7%	1,4%	18,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	24,6%	55,3%	2,1%	18,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	22,8%	57,1%	2,1%	18,0%
SDO Kidričevno	22,3%	58,2%	1,5%	18,0%
SDO Ptuj	22,2%	58,3%	1,5%	18,0%
SDO Jesenice	20,6%	59,4%	2,0%	18,0%
SDOLB Gornji Grad	20,4%	59,8%	1,7%	18,0%
SDOLB Lenart	19,6%	60,8%	1,5%	18,0%
SDO ŠRC, Idrija	17,4%	63,3%	1,3%	18,0%
SDO Grosuplje	16,5%	64,2%	1,3%	18,0%
SDOLB Vransko	15,8%	64,2%	2,0%	18,0%
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	13,2%	67,2%	1,6%	18,0%
Tržna				
SDOLB Loški Potok, Loški potok	58,7%	22,1%	1,2%	18,0%
SDO Kamnik	58,2%	23,1%	0,7%	18,0%
DOLB Sodražica - Občina	57,2%	23,3%	1,5%	18,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	57,2%	23,3%	1,5%	18,0%
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	36,1%	44,5%	1,4%	18,0%
SDOLB Majsko poljane, Nova Gorica	36,1%	44,5%	1,4%	18,0%
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	22,2%	57,9%	1,8%	18,0%
SSDOLB Kuzma	0,0%	80,3%	1,7%	18,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%	80,1%	1,9%	18,0%
Lastniška				
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	54,9%	25,9%	1,1%	18,0%
SDOLB Kranjska Gora	53,3%	27,3%	1,4%	18,0%
SDOLB Dravograd	42,7%	37,9%	1,4%	18,0%
SDO Hrušica, Jesenice	37,5%	43,2%	1,2%	18,0%
SDO Markovec, Koper	34,0%	46,1%	1,8%	18,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	28,6%	51,7%	1,7%	18,0%
SDO naselje Planina, Kranj	27,4%	52,4%	2,2%	18,0%
SDO Žalec	21,6%	59,0%	1,4%	18,0%
SDO Pobrežje, Maribor	9,8%	70,7%	1,4%	18,0%
SDO EPF Maribor, Maribor	8,3%	71,1%	2,6%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3A	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	7,9%	72,5%	1,5%	18,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%	80,1%	1,9%	18,0%
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%	80,0%	2,0%	18,0%

UPORABLJENE OZNAKE

GJS - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe
Latniška - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
Tržna - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote
SDO - Sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2018

Struktura letnega zneska za topoto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

Struktura letnega zneska za topoto za značilnega odjemalca –
Enostanovanjska stavba / 110m² ogrevanih površin

