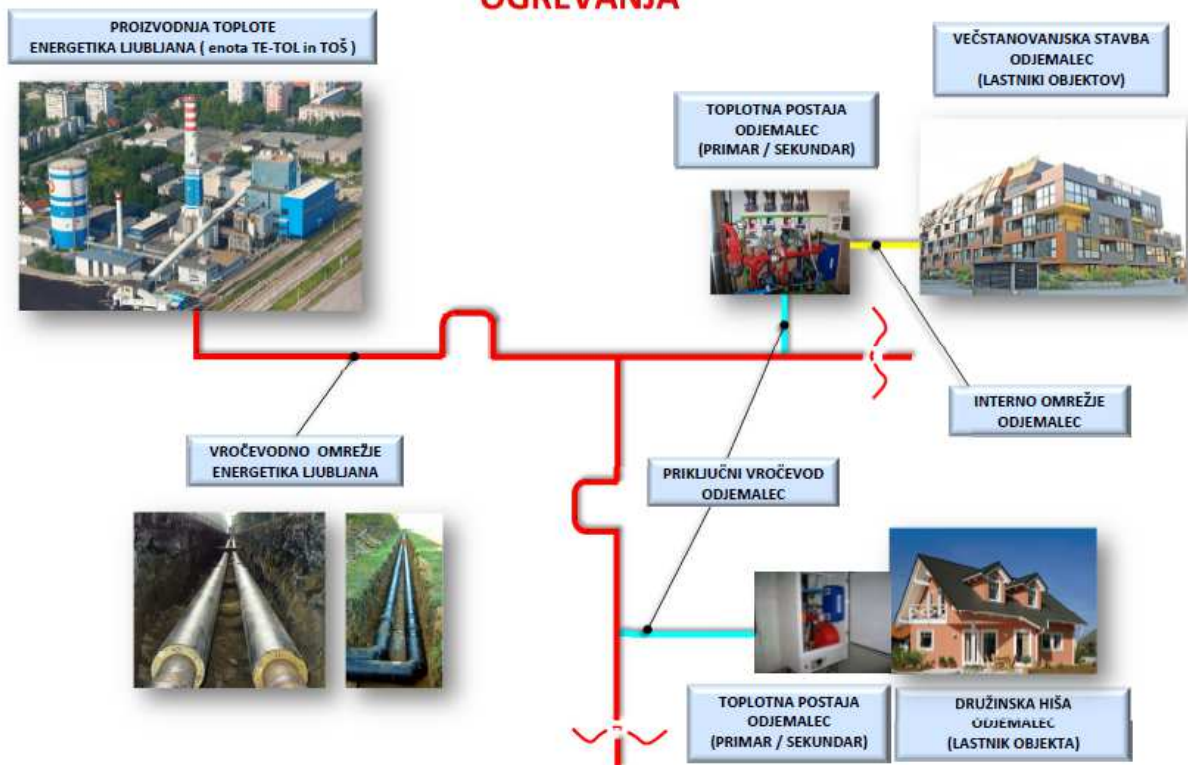


RAČUN ZA DOBAVO TOPLOTE

Dobavo toplotne energije Energetika Ljubljana izvaja kot izbirno gospodarsko javno službo distribucije toplote na podlagi Odloka o dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina in o dobavi zemeljskega plina tarifnim odjemalcem ter o distribuciji toplote (Uradni list, št. 14/06). Dobavo toplote vrši na podlagi pogodbe o dobavi toplotne energije ter Splošnih pogojev za dobavo in odjem toplote in hladu za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 47/2012, 92/2012).

SHEMA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA





Energetika Ljubljana, d.o.o.

Verovškova ulica 62, p.p. 2374, SI-1001 Ljubljana

Tel: 01 588 93 00

Fax: 01 588 91 09

Številka računa: 931001945365

Številka računa: 931001945365

Številka računa: 931001945365

080 2882

Št. registrskega vloška pri Okrožnem sodišču v Ljubljani: 1/01752/00

Osnovni kapital: 57.602.057 EUR, Matična št.: 5226406

Id. št. za DDV: SI230340333

IBAN: 5156 0292 4025 3764 022 BIC: LJRASIZX

IBAN: 5156 0310 0100 0014 131 BIC: SKBASIZX

IBAN: 5156 0510 0801 1013 954 BIC: ABANSIZX

IBAN: 5156 0600 0000 0363 855 BIC: 58CISIZX

Račun št.: 931001945365

Kraj in datum računa: Ljubljana, 02.10.2015

Datum opravljene storitve: 30.09.2015

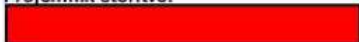
Datum zapadlosti: 19.10.2015

Referenca: S112 6310019453651

Šifra partnerja: 30000217 / 300000005301



Prejemnik storitve:



Objemno mesto	Vrsta porabe	Datum od	Datum do	Star odšitek	Nov odšitek	Poraba	Faktor	Delitev %	Obr. kol.
01600	(Moč = 6,543 KW, gospodinjiski odjem)								
		26.08.2015	30.09.2015	145,400	145,400	0,000		1,89842476	0,0000

Opis	Od datuma	Do datuma	Količina	Enota mere	Delitev %	Cena	DDV%	Znesek brez DDV
Dobavljena toplota	26.08.2015	30.09.2015	0,000	MWh		45,5850	22,00	0,00
Dodatek za PEU	26.08.2015	30.09.2015	0,000	MWh		0,5000	22,00	0,00
Prispevek SPTE in OVE	26.08.2015	30.09.2015	0,000	MWh		0,89045	22,00	0,00
Priključna moč			6,543	KW/mes		1,0210	22,00	6,68
Vzdrževanje merilnika toplote [ETTS-DN40]			1,000	mes	0,93911471	15,0938	22,00	0,14
DDV - osnovna stopnja 22 %	Osnova:	6,82	DDV:	1,50	Skupaj:			8,32
Skupni znesek računa EUR	Osnova:	6,82	DDV:	1,50	Skupaj:			8,32
Skupaj EUR:								8,32

Aktivacijska koda za dostop do portala MOJ RAČUN: 

POSTAVKA DOBAVLJENA TOPLOTA je postavka za stroške za dobavo in odjem toplotne energije, za katero so pravna podlaga poleg pogodbe o dobavi toplotne energije:

- o Energetski zakon (Ur.l. RS, št. 17/2014)
- o Akt o metodologiji za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje (Uradni list RS, št. 27/15, 47/15, 61/15)
- o Tarifni sistem za prodajo toplote iz vročevodnega omrežja Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o., Verovškova 70, Ljubljana (Ur.l. RS, št. 76/1997)
- o Splošni pogoji za dobavo in odjem toplote in hladu za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Ur.l. RS, št. 47/2012, 92/2012)
- o Cenik za posamezne tarifne skupine toplote, ki je objavljen v Uradnem listu RS(objava: www.energetika-lj.si)

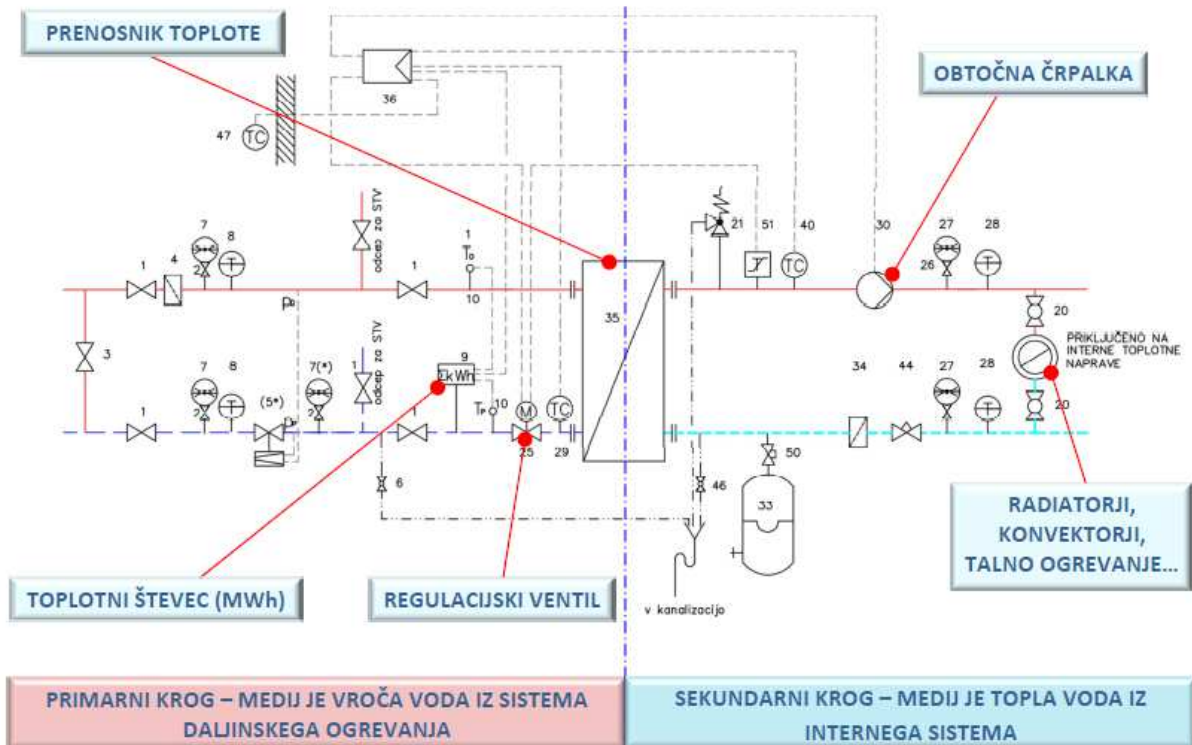
Dobavljena toplota predstavlja razliko števnih stanj na začetku in na koncu obračunskega obdobja. Količina dobavljene toplote se meri v MWh oziroma kWh in se ugotavlja neposredno s toplotnim števcem, vgrajenim v toplotni postaji. Postavka se obračunava kupcem v EUR/MWh.

Dobava toplote do toplotne postaje

Toplotno energijo Energetika Ljubljana proizvaja v kogeneraciji (sočasna proizvodnja električne in toplotne energije) v proizvodni enoti Termoelektrarna toplarna Moste in manjši delež v proizvodni enoti v Toplarni Šiška.

Energetika Ljubljana dobavlja toplotno energijo na skupno odjemno mesto v toplotni postaji, kjer se količina dobavljene toplote tudi meri. Na tem mestu toplota preide iz omrežja dobavitelja v interno omrežje odjemalcev.

SHEMA TOPLLOTNE POSTAJE ZA OGREVANJE LASTNIK ODJEMALEC



Energetika Ljubljana kot dobavitelj ni pristojna za poseganje v notranja razmerja in načine delitve stroškov toplote med odjemalci.

Merjenje porabe v toplotni postaji oziroma odjemnem mestu

Skupno odjemno mesto je odjemno mesto v stanovanjski, poslovni ali stanovanjsko-poslovni stavbi, na katerem se meri poraba zemeljskega plina za več pravnih in/ali fizičnih oseb skupaj. V tem primeru izvršujejo obveznosti in pravice vse te osebe skupaj in se jih obravnava kot enega končnega odjemalca.

Odjemalci na skupnem odjemnem mestu so Energetiki Ljubljana dolžni posredovati razdelilnik stroškov dobavljene toplote, s katerim si v odstotkih, skladno s Pravilnikom o načinu delitve in obračunu stroškov za toploto v stanovanjskih in drugih stavbah z več posameznimi deli (Uradni list RS, št. 82/15) razdelijo celotno obveznost plačila stroškov dobavljene toplote na skupno odjemno mesto.

Razdelilnik stroškov

Razdelilnik stroškov dobavljene toplote je pisni dogovor med odjemalci, vključno s preglednico porabniških deležev celotnih stroškov za dobavljeno toploto, ki omogoča porazdelitev stroškov toplote, ki je bila dobavljena preko skupnega odjemnega mesta v toplotni postaji za več odjemalcev v

obračunskem obdobju. Odjemalci toplote z razdelilnikom stroškov določijo parametre za delitev in obračun stroškov za dobavljeno toploto na skupno odjemno mesto, vsota deležev mora znašati 100%. Energetika Ljubljana kot dobavitelj ni pristojna za poseganje v notranja razmerja odjemalcev in v način delitve stroškov toplote med odjemalce. Način delitve stroškov dobavljene toplotne energije je v pristojnosti lastnikov, ki to uredijo skladno s Pravilnikom o načinu delitve in obračunu stroškov za toploto v stanovanjskih in drugih stavbah z več posameznimi deli.

POSTAVKA DODATEK ZA PEU je postavka za stroške za prispevek za povečanje energetske učinkovitosti, za katerega je pravna podlaga:

- o Energetski zakon (Ur.l. RS, št. 17/2014)
- o Uredba o zagotavljanju prihrankov energije (Ur.l. RS, št. 96/14)

Zbrana sredstva iz naslova Prispevka za povečanje energetske učinkovitosti Energetika Ljubljana nakazuje Ekoskladu j.s. in predstavljajo finančni vir za izvajanje programa Eko sklada za nepovratne finančne spodbude v ukrepe učinkovite rabe energije (kot so npr. ovoji stavb ipd.).

POSTAVKA PRISPEVEK SPTE IN OVE je postavka za strošek za prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije, za katerega je pravna podlaga:

- o Energetski zakon (Ur.l. RS, št. 96/14)
- o Uredba o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 36/2014, 46/2015) in Akt o prispevkih za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 56/2015)

Zbrana sredstev iz naslova Prispevka za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije Energetika Ljubljana nakazuje organizatorju trga z električno energijo, družbi BORZEN d.o.o. Sredstva so namenjena zagotavljanju podpor za proizvodnjo električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije.

POSTAVKA PRIKLJUČNA MOČ je postavka za strošek za priključno moč, za katerega je pravna podlaga:

- o Energetski zakon (Ur.l. RS, št. 17/2014)
- o Akt o metodologiji za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje (Uradni list RS, št. 27/15, 47/15, 61/15)
- o Tarifni sistem za prodajo toplote iz vročevodnega omrežja Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o., Verovškova 70, Ljubljana (Ur.l. RS, št. 76/1997)
- o Splošni pogoji za dobavo in odjem toplote in hladu za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 47/2012, 92/2012)
- o Cenik za posamezne tarifne skupine toplote, ki je objavljen v Uradnem listu RS (objava: www.energetika-lj.si/ceniki/cenik-toplota)

Stroški priključne moči so tisti del stroškov oskrbe s toploto, ki so neodvisni od porabe (niso odvisni od obdobja ogrevanja in niso odvisni ali se v toplotni postaji toplotna energija prevzema ali ne). To so fiksni stroški sistema daljinskega ogrevanja, kot na primer stroški obratovanja in vzdrževanja sistema daljinskega ogrevanja in se plačujejo celotno koledarsko leto. Vročevodni sistem je neprekinjeno v obratovanju celotno koledarsko leto, tudi poleti (med drugim za potrebe ogrevanja sanitarne vode, dobave elektrike, pare in tudi ogrevanja ipd.). Proizvodni enoti Termoelektrarna toplarna Moste in Toplarna Šiška proizvajata toploto nepretrgoma. Stroški priključne moči so namenjeni za stroške delovanje vročevodnega sistema, ki so skladno z Aktom Agencije RS za energijo o metodologiji za oblikovanje cen toplote za daljinsko ogrevanje stroški, ki pokrivajo upravičene fiksne stroške proizvodnje in distribucije toplote ter stroške obratovanja proizvodnega in distribucijskega sistema, to so npr. stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, stroški vzdrževanja, amortizacija ipd.

Osnova za obračun priključne moči je nazivna moč internih toplotnih naprav odjemalca toplote, določena s projektno dokumentacijo. Odjemalcem se obračunava v EUR/kW/mesec.

Odjemalci sami določajo čas in standard ogrevanja, zato je dolžina sezone ogrevanja odvisna samo od odločitve odjemalcev, kdaj začnejo in kdaj končajo z ogrevanjem.

POSTAVKA VZDRŽEVANJE MERILNIKA TOPLOTE je postavka za strošek vzdrževanja merilne naprave, za katerega je pravna podlaga:

- o Energetski zakon (Ur.l. RS, št. 17/2014)
- o Akt o metodologiji za oblikovanje cene toplote za daljinsko ogrevanje (Uradni list RS, št. 27/15, 47/15, 61/15)
- o Tarifni sistem za prodajo toplote iz vročevodnega omrežja Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o., Verovškova 70, Ljubljana (Ur.l. RS, št. 76/1997)
- o Splošni pogoji za dobavo in odjem toplote in hladu za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Ur.l. RS, št. 47/2012, 92/2012)
- o Cenik storitev ENERGETIKE LJUBLJANA d.o.o. (Sektor za distribucijo toplote) (objava: www.energetika-lj.si/ceniki/cenik-toplota)

Vzdrževanje merilnika toplote se obračunava mesečno. Znesek je namenjen za izvajanje rednih overitev ter pokritje stroškov zamenjav merilnika v primerih okvar. Rok za redno overitev vseh izvedb merilnikov in njihovih sestavnih delov je 5 let.

Redna overitev merilnika je preverjanje skladnosti posameznega merila s predpisi in/ali odobrenim tipom. V okviru overitve se v Laboratoriju na kontrolnih napravah s pomočjo referenčnih etalonov izmeri merilni pogrešek. Če merilnik ustreza meroslovnim predpisom se nanj namesti overitvena oznaka v obliki nalepke ali žiga.