

На основу члана 13. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник Републике Србије”, број 88/2011, 104/2016 и 95/2018), члана 360. став 2. и члана 361. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, број 145/2014, 95/2018-др.закон, 40/2021, 35/2023-др.закон и 62/2023), члана 4. став 6. и члана 74. став 1. и 2. Одлуке о обављању комуналних делатности („Службени лист општине Врбас”, број 5/2018 – пречишћен текст, 18/2018, 23/2018, 25/2019, 5/2021, 14/2022 и 8/2023) и члана 36. Статута општине Врбас („Службени лист општине Врбас”, број 26/2018 и 9/2022), Скупштина општине Врбас, на седници одржаној 31. августа 2023. године, донела је

СТАНДАРД ВРБАС Јавно комунално предузеће

Датум пријема 5.9.2023.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	08-2739		

О Д Л У К У О ПРУЖАЊУ ГРЕЈНИХ УСЛУГА ЗА ГРЕЈНУ СЕЗОНУ 2023/2024. ГОДИНЕ

Члан 1.

Овом Одлуком прописују се услови, начин и време пружања грејних услуга, а нарочито време трајања грејне сезоне и грејног дана, права и обавезе испоручиоца грејних услуга и корисника услуга, садржај писаног уговора о снабдевању топлотном енергијом који се закључује између испоручиоца и корисника услуга, начин мерења и расподеле трошкова испоручене топлотне енергије, начин обрачуна цене и наплате накнаде за испоручену топлотну енергију, као и услови и поступак код обуставе и отказа коришћења топлотне енергије.

Члан 2.

Грејна сезона 2023/2024. године почиње 15. октобра 2023. године, а завршава се 15. априла 2024. године.

Грејна сезона 2023/2024. године ће почети раније, али не пре 10. октобра, уколико прогнозирана средња дневна температура износи мање од 12°С.

Грејна сезона 2023/2024. године ће се завршити и касније, али не после 5. маја, уколико прогнозирана средња дневна температура износи мање од 12°С.

Грејни дан у грејној сезони траје од 6,00 до 22,00 часа, а суботом, недељом и празником од 7,00 до 22,00 часа.

Изузетно за Нову годину, православни и католички Бадњи дан, Божић и Ускрс, грејни дан се продужава до 24,00 часа.

Испоручилац топлотне енергије дужан је да у становима постигне и одржава температуру од 20°С, са дозвољеним одступањима од +2°С до -2°С.

Члан 3.

Сви корисници топлотне енергије стичу право коришћења топлотне енергије прикључењем на постојеће котловнице и друге уређаје за производњу и испоруку топлотне енергије, а по основу уговора о снабдевању топлотном енергијом, закљученог са овлашћеним снабдевачем топлотне енергије - ЈКП „Стандард“ Врбас.

Уговор из претходног става закључује се у писаној форми који нарочито садржи:

1. податке о уговорним странама и датум склапања уговора,
2. предмет уговора,
3. идентификацију ознаке заједничког мерног места,
4. одредбе о извештавању и размени података,
5. одребе о цени топлотне енергије,
6. начин обрачуна и рок плаћања,
7. поступак услед неовлашћене потрошње топлотне енергије,
8. правила за расподелу топлотне енергије,
9. начин утврђивања и обрачуна штете у случају неизвршења или неуредног извршења уговора,
10. одредбе о трајању уговора и посебним условима важења уговора у случају захтева о обустави испоруке топлотне енергије,
11. остале међусобне обавезе и друге потребне податке,
12. начин решавања спорова.

Уколико до закључења Уговора из претходног става у писменој форми није дошло из разлога за које одговорност сноси купац, сматраће се да је уговорни однос између Испоручиоца и купца настао даном почетка испоруке топлотне енергије.

Члан 4.

Расподела трошкова за испоручену топлотну енергију врши се у односу на:

- разврстаност корисника услуга у одговарајућу тарифну групу у складу са Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју је донела Влада Републике Србије (у даљем тексту: Методологија),
- количину испоручене топлотне енергије,
- грејну површину или инсталисану снагу.

Количина испоручене топлотне енергије се обрачунава на основу очитаног стања на мерном уређају-калориметру.

У случају да се више корисника услуга исте или различите тарифне групе снабдева топлотном енергијом преко заједничког мерног уређаја, укупан број испоручених kWh се дели пропорционално припадајућој површини или инсталисаној снази појединачног корисника услуга.

У објектима где су код свих корисника услуга уграђени делитељи топлотне енергије или појединачни мерни уређаји, расподела се врши у складу са очитаним односима потрошње. Изабрани тип делитеља мора бити истог типа, компатибилан са грејним системом, за који се споразумно одлучила већина корисника услуга, а појединачни делитељи морају бити постављени у складу са упутством произвођача, односно испоручиоца.

Услов да би се приступило расподели трошкова за испоручену топлотну енергију према делитељима топлоте за купце чија се потрошња топлотне енергије читава са заједничког мерног места у подстаници је да најмање 65% купца има уграђене делитеље топлоте, односно појединачне (помоћне) мераче.

У објектима где нису уграђени делитељи топлоте код свих корисника услуга, расподела трошкова испоручене топлотне енергије се врши у складу са њиховим уделом у укупном броју испоручених kWh у складу са ставом 3. овог члана и повећавају са корективним фактором 1.75. Тако добијени број kWh се одузима од укупног броја испоручених kWh топлотне енергије очитаних на заједничком мерном

