

Maksas pakalpojuma izceno
Siltumenerģijas tarifam (viendaļi)
2023.gadam

Sabik

Siltumenerģijas apg

Siltumapgādes tarifs apkurei apkures sezonā Bilskas pagasta teritorijā no Mēru katlu mājas , “Birzuļu tautas nams”, Bilskas pagasts, Smiltenes novads		Mērvienība
1	Apkure	
1.1.	Juridiskai personai	EUR/1 MWh
1.2.	Fiziskai personai	EUR/1 MWh

APSTIPRINU:

_____ (amats) (vārds, uzvārds) (paraksts)

_____ .gada _____.

ējuma aprēķins

ga tarifa gadījumā)

Sagatavots saskaņā ar
ēdrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr1/7
Rīgā 2010.gada 14.aprīlī (prot. Nr.16, 12.p.)
ģādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika

pakalpojumu regulatoriem" 9.panta pirmās daļas 2.punktu un 25.panta pirmo daļu

Maksa EUR bez PVN	Maksa EUR ar PVN *Juridiskai personai PVN 21 %; *Fiziska persona PVN 12%;
110.61	133.84
110.61	123.88

Smiltenes novada Bilskas paga
Maksas pakalpojuma izcenoju
Siltumenerģijas tarifam (viendaļīga
2023.gadam

Siltumenerģijas piegādes tarifs 2023/2024. gada apkures sezonai_Bilskas

Nr.p.k.	1	Mērvienība
29.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW
29.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW
29.3	Lietotājiem nodotā siltumenerģija	MWh
29.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh
29.5	Iepirkta siltumenerģija	MWh
29.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh
29.7	No katlu mājas nodotā siltumenerģija	MWh
29.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh
29.9	Saražotā siltumenerģija	MWh
29.1	Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	%
29.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā
29.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%
29.13	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh
29.14	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/nat.vien.
29.15	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.
29.16	Kurināmā cena naturālās vienībās bez nodokļiem	EUR/nat.vien.
29.17	Kurināmā cena enerģijas vienībās	EUR/MWh

Siltumenerģijas ražošanas tarifs

Nr.p.k.	2	Mērvienība
	Mainīgās izmaksas	
31.1	Kurināmā izmaksas	tūkst.EUR
31.2	Dabas resursu nodoklis	tūkst.EUR
31.3	Emisijas kvotu izmaksas aprēķina emisijas kvotu iegādes cenu reizinot ar starpību starp piešķirto un nepieciešamo emisijas kvotu apjomu gadā;	tūkst.EUR
31.4	Elektroenerģijas izmaksas	tūkst.EUR
31.5	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR
31.6	Iepirtās siltumenerģijas izmaksas, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc viendabīga tarifa	tūkst.EUR
31.7	Iepirtās siltumenerģijas enerģijas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	tūkst.EUR
31.8	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
31.9	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
	Pastāvīgās izmaksas	
31.1	Iepirtās siltumenerģijas jaudas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	tūkst.EUR
31.11	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR
31.12	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR
31.13	Pamatlīdzekļu nolietojums vai kredīta pamatsummas maksājums atbilstoši 24.p. Komersants var iekļaut tarifa projektā siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei izmantotā ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) pamatsummas atmaksu, ja tarifa projektā netiek iekļauts par attiecīgo kredītu iegādātu pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR
31.14	Apdrošināšana	tūkst.EUR
31.15	Procentu maksājumi iesniedz kredīta pamatsummas, kredīta procentu maksājumu grafiku un līgumu;	tūkst.EUR
31.16	Pārējās izmaksas (parāda citas Siltumenerģijas ražošanas tarifs daļā neminētās izmaksas, tās raksturojot)	tūkst.EUR
31.17	Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
31.18	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
31.19	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR
	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
31.2	Neto peļņa	tūkst.EUR
31.21	Ražošanas izmaksas kopā	tūkst.EUR
31.22	Ražošanas tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
31.23	Ražošanas tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh

31.24	Ražošanas tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā
-------	---	-------------------

Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs

Nr.p.k.	3	Mērvienība
	Mainīgās izmaksas	
33.1	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	tūkst.EUR
33.2	Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR
33.3	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
33.4	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
	Pastāvīgās izmaksas	
33.5	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR
33.6	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR
33.7.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR
33.8	Apdrošināšana	tūkst.EUR
33.9	Procentu maksājumi	tūkst.EUR
33.1	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR
33.11	<u>Sadales pastāvīgās izmaksas kopā</u>	tūkst.EUR
33.12	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
33.13	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR
33.14	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
33.15	Neto peļņa	tūkst.EUR
33.16	Pārvades un sadales izmaksas kopā	tūkst.EUR
33.17	Pārvades un sadales tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
33.18	Pārvades un sadales tarifa siltumenerģijas komponente divdaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
33.19	Pārvades un sadales tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā

Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs

Nr.p.k.	4	Mērvienība
34.1	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
	Pastāvīgās izmaksas	
34.2	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR
34.3	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR
34.4	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR
34.5	Apdrošināšana	tūkst.EUR
34.6	Procenu maksājumi	tūkst.EUR
34.7	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR
34.8	<u>Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā</u>	tūkst.EUR
34.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
34.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR

34.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
34.12	Neto peļņa	tūkst.EUR
34.13	Tirdzniecības izmaksas kopā	tūkst.EUR
34.14	Tirdzniecības tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
34.15	Tirdzniecības tarifa siltumenerģijas komponente divdaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
34.16	Tirdzniecības tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas ražošanā

Nr.p.k.	5	Mērvienība
35.1	Siltumenerģijas tarifs (viendaļīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh
35.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR
35.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR
35.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR
35.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR
35.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
35.7	Ražošanas pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR
35.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR
35.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
35.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR
35.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR
35.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR
35.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR
35.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%
35.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas pārvade un

Nr.p.k.	6	Mērvienība
37.1	Siltumenerģijas tarifs (viendaļīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh
37.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR
37.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR
37.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR
37.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR
37.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
37.7	Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR
37.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR
37.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
37.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR
37.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR
37.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR
37.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR
37.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%
37.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas tirdzniec

Nr.p.k.	7	Mērvienība
39.1	Siltumenerģijas tarifs (viendaļīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh
39.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR
39.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR
39.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR
39.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR
39.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
39.7	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR
39.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR
39.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
39.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR
39.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR
39.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR
39.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR
39.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%
39.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh

Siltumenerģijas gala tarifs

Nr.p.k.	8	Mērvienība
41.1	Kopējās izmaksas	tūkst.EUR
41.2	Gala tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
41.3	Siltumenerģijas gala tarifa siltumenerģijas komponente divdaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh
41.4	Siltumenerģijas gala tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā
41.5	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – kopējais aprēķins

Nr.p.k.	9	Mērvienība
42.1	Siltumenerģijas tarifs (viendaļīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh
42.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR
42.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR
42.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR
42.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR
42.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR
42.7	Pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR
42.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR
42.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR
42.1	Pārējie nodokļi (NĪN)	tūkst.EUR
42.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR
42.12	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR
42.13	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR

42.14	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR
42.15	Kopkapitāla rentabilitāte	%

Siltumenerģijas tarifs atbilstoši aprēķinam par 1 (vienu) MWh siltuma:

APSTIPRINU:

_____ (amats) (vārds, uzvārds) (paraksts)

_____ .gada _____.

_____ sta pārvaldes

_____ ma aprēķins

_____ (tarifa gadījumā)

Sagatavots saskaņā ar

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr1/7

Rīgā 2010.gada 14.aprīlī (prot. Nr.16, 12.p.)

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika

Izdota saskaņā ar Enerģētikas likuma 85.panta pirmo daļu un likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 9.panta pirmās daļas 2.punktu un 25.panta pirmo daļu (SPRK padomes 06.07.2017. lēmuma Nr. 1/21 redakcijā)

_____ s pagasta pārvalde

Aprēķinājums, aprēķina izteiksme	
QJuzst	3.00
QJpiepr	3.00
Qpiepr	234.48
Qzud	2.83
Qiep	0.00
Qneto = Qpiepr + Qzud	240.31
Qk.m.=Qneto - Qiep	237.48
Qpašp	2.00
Qbruto = Qk.m.+Qpašp	239.48
Qzud%=Qzud/Qneto x 100	1.18
H = Qbruto/QJuzst	79.83
LK	0.83
KP= Qbruto/LK	288.53
ZSS	4.87
KPnv = KP/ZSS	59.28
CKnv	262.00
CK=CKnv/ZSS	53.83

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
$IK = (KP \times CK)/1000$	15.53
NDR	0.09
$IKV = ckv \times Ustrp$	0
IEL1	1.96
IŪ	0
IIEP	0
IIEPm	0
PM1	0
$IM1=IK+NDR+IKV+IEL1+IŪ+IIEP+ IIEPm +PM1$	17.58
IIEPp	0
ldarbs1	2.84
Irem1	0
NOL1	0.89
lapdr1	0
Kproc1	0
lpp1	0
$IRp=IIEPp+ldarbs1+Irem1+NOL1+lapdr1+Kproc1+lpp1$	3.73
UIN1	0
NĪN1	0
$IP1 = IRp +UIN1+NĪN1$	3.73
NP1	0
$IR=IM1 + IP1 + NP1$	21.31
$T1 =IR \times 1000 / Qneto$	88.69
$EK_Q1 = IM1 \times 1000 /Qneto$	0.00

$JK_Q1 = (IP1 + NP1) / Q_{Jpiepr}$	0
------------------------------------	---

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
$Izud = Qzud \times T1/1000$	0.25
IEL2	0
PM2	0
$IM2=Izud+IEL2+PM2$	0.25
ldarbs2	2.84
Irem2	0
NOL2	0.64
lapdr2	
Kproc2	
Ipp2	
$ISp=ldarbs2+Irem2+NOL2+lapdr2+Kproc2+Ipp2$	3.48
UIN2	
NĪN2	0
$IP2 = ISp + UIN2 + NĪN2$	3.48
NP2	
$IS=IM2 + IP2 + NP2$	3.73
$T2 = IS \times 1000 / Q_{piepr}$	15.91
$EK_Q2 = IM2 \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$JK_Q2 = (IP2 + NP2) / Q_{Jpiepr}$	0

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
IM3	
ldarbs3	1.41
Irem3	0
NOL3	0
lapdr3	
Kproc3	
Ipp3	0
$ITp=ldarbs3+Irem3+NOL3+lapdr3+Kproc3+Ipp3$	1.41
UIN3	0
NĪN3	0

$IP3 = IT_p + UIN3 + N\bar{I}N3$	1.41
NP3	0
$IT = IM3 + IP3 + NP3$	1.41
$T3 = IT \times 1000 / Q_{piepr}$	6.01
$EK_{Q3} = IM3 \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$JK_{Q3} = (IP3 + NP3) / Q_{Jpiepr}$	0

1a

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T1	88.69
$IE_{Q1} = T1 \times Q_{neto} / 1000$	21.31
$IE_{Q1} = IE_{EKQ1} + IE_{JKQ1}$	0.00
$IE_{EKQ1} = EK_{Q1} \times Q_{neto} / 1000$	0.00
$IE_{JKQ1} = JK_{Q1} \times Q_{Jpiepr}$	0
IM1	17.58
IRp	3.73
$PPN1 = IE_{Q1} - IM1 - IRp$	0.00
UIN1	0
$N\bar{I}N1$	0
$NP1 = PPN1 - (UIN1 + N\bar{I}N1)$	0.00
$PPPN1 = PPN1 + K_{PROC1}$	0.00
KK	
$KR1 = PPPN1 / KK \times 100$	#DIV/0!
$pv1 = (IP1 + NP1) \times 1000 / Q_{net}$	15.52

sadale

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T2	15.91
$IE_{Q2} = T2 \times Q_{piepr} / 1000$	3.73
$IE_{Q2} = IE_{EKQ2} + IE_{JKQ2}$	0.00
$IE_{EKQ2} = EK_{Q2} \times Q_{piepr} / 1000$	0.00
$IE_{JKQ2} = JK_{Q2} \times Q_{Jpiepr}$	0
IM2	0.25
ISp	3.48
$PPN2 = IE_{Q2} - IM2 - ISp$	0.00
UIN2	0
$N\bar{I}N2$	0
$NP2 = PPN2 - (UIN2 + N\bar{I}N2)$	0.00
$PPPN2 = PPN2 + K_{PROC2}$	0.00
KK	0
$KR2 = PPPN2 / KK \times 100$	#DIV/0!
$pv2 = (IP2 + NP2) \times 1000 / Q_{pie}$	14.84

Ība

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T3	6.01
$IE_Q3 = T3 \times Q_{piepr}/1000$	1.41
$IE_Q3 = IE_{EKQ3} + IE_{JKQ3}$	0.00
$IE_{EKQ3} = EK_Q3 \times Q_{piepr}/1000$	0.00
$IE_{JKQ3} = JK_Q3 \times Q_{Jpiepr}$	0
IM3	0
ITp	1.41
$PPN3 = IE_Q3 - IM3 - ITp$	0.00
UIN3	0
NĪN3	0
$NP3 = PPN3 - (UIN3 + NĪN3)$	0.00
$PPP3 = PPN3 + K_{PROC3}$	0.00
KK	0
$KR3 = PPP3 / KK \times 100$	#DIV/0!
$v3 = (IP3 + NP3) \times 1000 / Q_{piepr}$	6.01

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
$I = IR + IS + IT - Izud$	26.20
$T = T1 + T2 + T3$	110.61
$EK_Q = IM \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$JK_Q = (IP + NP) / Q_{Jpiepr}$	
$IP_v = (IP + NP) \times 1000 / Q_{piepr}$	

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T	110.61
$IE_Q = T \times Q_{piepr}/1000$	25.94
$IE_Q = IE_{EKQ} + IE_{JKQ}$	
$IE_{EKQ} = EK_Q \times Q_{piepr}/1000$	
$IE_{JKQ} = JK_Q \times Q_{Jpiepr}$	
$IM = IM1 + IM2 + IM3 - Izud$	17.58
$IRSTp = IRp + Isp + ITp$	8.62
$PPN = IE_Q - IM - IRSTp$	0.00
UIN	
NĪN	
$IP = IRSTp + UIN + NĪN$	
$NP = PPN - (UIN + NĪN)$	
$PPP = PPN + K_{PROC}$	

KK	
$KR = \text{PPN}/KK \times 100$	

Kurināmā piegādes izmaksas piemērotas pamatojoties uz tirgus izpētas un atklātā konkursa rezultātiem, pieņemot, ka piegādātāju piegādātājam

Daļa Nr.1 - **Kokskaidu granulu** piegāde esošajām pašvaldības iestādēm - SIA "VĀRPAS-1" ar finanšu ministrijas atļaujas numuru <https://registri.vvd.gov.lv/kalkulatori/drn-kalkulators-c-kategorijas-sadedzinasanas-iekartam>

TARIFAM 2023/2024

2022.gada faktiskās izmaksas

Darba samaksa ar sociālo nodokli

50% 25% 25%

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
1119	Pamatalga	2,294	1,147	1,147	4,588.30
1210	Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	541	271	271	1,082.40
		2,835	1,418	1,418	5,670.70

Iekārtu remonts un uzturēšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
		0	0	0	0.00

Apdrošināšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2223	izdevumi par elektroenerģiju	977	489	489	1,955
		977	489	489	1,954.81

Pārējās pastāvīgās izmaksas

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2515	dabas resursu nodoklis	45	22	22	89.49
		0	0	0	
		45	22	22	89.49

Nolietojums (regulējamie PL)

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
	Datorprogrammu amortizācija	0	0	0	
	Ēku nolietojums	444	222	222	888.96
	Siltumtrašu nolietojums	319	160	160	638.76
		764	382	382	1,527.72

uras rezultātu noslēgtiem līgumiem, un ņemot vērā lētāko kurināmā
u.

išu piedāvājumu 262.00 EUR bez PVN par tonnu.

[n-par-vides-piesar/](#)