

Maksas pakalpojuma izceno
Siltumenerģijas tarifam (viendabīgā
2023.gadam

Sabiedrība

Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifi

Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs apkures sezonā Raunas pagasta teritorijā no Valmieras ielā 1 un Parka ielā 4 katlu mājām, Rauna, Raunas 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

sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr1/7

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

ģādes 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)

Maksa EUR bez PVN	Maksa EUR ar PVN *Juridiskai personai PVN 21 %; *Fiziska persona PVN 12%;
71.52	86.54
71.52	80.10

Smiltenes novada Raunas pa
Maksas pakalpojuma izceno
Siltumenerģijas pakalpojuma tarifam (v
2023/2024.gada apkure

*Izdota saskaņā ar Enerģētikas lik
9.panta pirmās daļas 2.punkt*

Nr.p.k.		Mērvienība
29.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.3	Lietotājiem nodotā siltumenerģija	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.5	Iepirkta siltumenerģija	MWh
29.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.7	No katlu mājas nodotā siltumenerģija	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	

29.9	Saražotā siltumenerģija	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.1	Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	%
29.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā
29.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.13	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh
	Parka 4 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
	Valmieras 1 katlu māja	
29.14	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/nat.vien.
	Parka 4 katlu māja (Šķelda)	
	Valmieras 1 katlu māja(Granulas)	
	Valmieras 1katlu māja(Malka)	
29.15	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.
	Parka 4 katlu māja (Šķelda)	m3
	Valmieras 1 katlu māja(Granulas)	t
	Valmieras 1katlu māja(Malka)	m3
29.16	Kurināmā cena naturālās vienībās bez nodokļiem (par ber.m3)	EUR/nat.vien.
	Parka 4 katlu māja (Šķelda)	EUR/m3
	Valmieras 1 katlu māja(Granulas)	EUR/t
	Valmieras 1katlu māja(Malka)	EUR/m3
29.17	Kurināmā cena enerģijas vienībās	EUR/MWh
	Parka 4 katlu māja (Šķelda)	
	Valmieras 1 katlu māja(Granulas)	
	Valmieras 1katlu māja(Malka)	

Siltumenerģijas ražošanas tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība
	Mainīgās izmaksas	
31.1	Kurināmā izmaksas	tūkst.EUR
	Parka 4 katlu māja (Šķelda)	
	Valmieras 1 katlu māja(Granulas)	
	Valmieras 1katlu māja(Malka)	
31.2	Dabas resursu nodoklis	tūkst.EUR
31.3	Emisijas kvotu izmaksas	tūkst.EUR
	aprēķina emisijas kvotu iegādes cenu reizinot ar starpību starp piešķirto un nepieciešamo emisijas kvotu apjomu gadā;	
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	Iepirktais siltumenerģijas jaudas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdaļīga 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 siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai	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	<u>Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā</u>	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 divdaļīga 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.		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.		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	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā	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 ra

Nr.p.k.		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 pārvad

Nr.p.k.		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 tird

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

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – kopējais aprēķ

Nr.p.k.		Mērvienība
42.1	Siltumenerģijas tarifs (viendalīga 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:
86.33 EUR/MWh + PVN apstiprinātais tarifs 2022.gadā.

APSTIPRINU:

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

_____ .gada _____ .

gasta pārvaldes

ējuma aprēķins

ieendaļīga tarifa gadījumā)

es sezonā

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

likuma 85.panta pirmo daļu un likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 25.panta pirmo daļu (SPRK padomes 06.07.2017. lēmuma Nr. 1/21 redakcijā)

	Tarifa projekts
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
QJuzst	4.10
	3.50
	0.60
QJpiepr	2.08
	1.91
	0.16
Qpiepr	4153.41
	3824.39
	329.02
Qzud	252.76
	150.71
	102.05
Qiep	0.00
Qneto = Qpiepr + Qzud	4406.17
	3975.10
	431.07
Qk.m.=Qneto - Qiep	4406.17
	3975.10
	431.07
Qpašp	24.79
	24.79
	0.00

Qbruto = Qk.m.+Qpašp	4430.97
	3999.90
	120.85
	310.22
Qzud%=Qzud/Qneto x 100	5.74
H = Qbruto/QJuzst	1080.72
LK	
	0.82
	0.70
	0.70
KP= Qbruto/LK	
	4877.92
	172.64
	443.17
ZSS	
	0.76
	4.87
	2.07
KPnv = KP/ZSS	
	6387.91
	35.43
	214.27
CKnv	
	24.40
	262.00
	64.00
CK=CKnv/ZSS	
	31.95
	53.77
	30.94

Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
IK = (KP x CK)/1000	178.86
	155.86
	9.28
	13.71
NDR	1.69
IKV = ckv x Ustrp	0
IEL1	11.78
IŪ	0.58
IIEP	0
IIEPm	0
PM1	1.17

$IM1=IK+NDR+IKV+IEL1+I\dot{U}+IIEP+IIEPm +PM1$	194.08
IIEPp	0
ldarbs1	29.81
lrem1	1.90
NOL1	13.17
lapdr1	0
Kproc1	0
lpp1	
$IRp=IIEPp+ldarbs1+lrem1+NOL1+lapdr1+Kproc1+lpp1$	44.88
UIN1	
NĪN1	0
$IP1 = IRp +UIN1+NĪN1$	44.88
NP1	0
$IR=IM1 + IP1 + NP1$	238.96
$T1 =IR \times 1000 / Qneto$	54.23
$EK_Q1 = IM1 \times 1000 /Qneto$	44.05
$JK_Q1 = (IP1 + NP1) / QJpiepr$	0.00
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
Izud = Qzud x T1/1000	13.71
IEL2	12.36
PM2	1.6
$IM2=Izud+IEL2+PM2$	27.67
ldarbs2	29.81
lrem2	
NOL2	13.17
lapdr2	
Kproc2	
lpp2	1.17
$ISp=ldarbs2+lrem2+NOL2+lapdr2+Kproc2+lpp2$	44.15
UIN2	
NĪN2	0
$IP2 = ISp +UIN2+NĪN2$	44.15
NP2	
$IS=IM2 + IP2 +NP2$	71.82

$T2 = IS \times 1000 / Q_{piepr}$	17.29
$EK_Q2 = IM2 \times 1000 / Q_{piepr}$	6.66
$JK_Q2 = (IP2 + NP2) / Q_{Jpiepr}$	21.26
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
IM3	
Idarbs3	0
Irem3	0
NOL3	0
Iapdr3	
Kproc3	
Ipp3	0
$ITp = Idarbs3 + Irem3 + NOL3 + Iapdr3 + Kproc3 + Ipp3$	0
UIN3	0
NĪN3	0
$IP3 = ITp + UIN3 + NĪN3$	0
NP3	0
$IT = IM3 + IP3 + NP3$	0
$T3 = IT \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$EK_Q3 = IM3 \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$JK_Q3 = (IP3 + NP3) / Q_{Jpiepr}$	0
žošana	
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T1	54.23
$IE_Q1 = T1 \times Q_{neto} / 1000$	238.96
$IE_Q1 = IE_{EKQ}1 + IE_{JKQ}1$	194.08
$IE_{EKQ}1 = EK_Q1 \times Q_{neto} / 1000$	194.08
$IE_{JKQ}1 = JK_Q1 \times Q_{Jpiepr}$	0
IM1	194.08
IRp	44.88
$PPN1 = IE_Q1 - IM1 - IRp$	0.00
UIN1	0
NĪN1	0
$NP1 = PPN1 - (UIN1 + NĪN1)$	0.00
$PPP1 = PPN1 + K_{PROC}1$	0.00
KK	
$KR1 = PPP1 / KK \times 100$	#DIV/0!
$I_{pv1} = (IP1 + NP1) \times 1000 / Q_{neto}$	10.19
e un sadale	
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T2	17.29
$IE_Q2 = T2 \times Q_{piepr} / 1000$	71.82

$IE_Q2=IE_{EKQ2} + IE_{JKQ2}$	71.82
$IE_{EKQ2}=EK_Q2 \times Q_{piepr}/1000$	27.67
$IE_{JKQ2}=JK_Q2 \times Q_{Jpiepr}$	44.15
IM2	27.67
ISp	44.15
$PPN2=IE_Q2-IM2-ISp$	0.00
UIN2	0
NĪN2	0
$NP2=PPN2-(UIN2+NĪN2)$	0.00
$PPP2=PPN2+K_{PROC2}$	0.00
KK	0
$KR2=PPP2/KK \times 100$	#DIV/0!
$I_{pv2} = (IP2 + NP2) \times 1000 / Q_{piepr}$	10.63
zniecība	
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T3	0.00
$IE_Q3=T3 \times Q_{piepr}/1000$	0.00
$IE_Q3=IE_{EKQ3} + IE_{JKQ3}$	0.00
$IE_{EKQ3}=EK_Q3 \times Q_{piepr}/1000$	0.00
$IE_{JKQ3}=JK_Q3 \times Q_{Jpiepr}$	0
IM3	0
ITp	0
$PPN3=IE_Q3-IM3-ITp$	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!
$I_{pv3} = (IP3 + NP3) \times 1000 / Q_{piepr}$	0
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
$I = IR + IS + IT - Izud$	297.07
T = T1 + T2 + T3	71.52
$EK_Q = IM \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
$JK_Q = (IP + NP) / Q_{Jpiepr}$	
$IP_v = (IP + NP) \times 1000 / Q_{piepr}$	
ins	
Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
T	71.52
$IE_Q=T \times Q_{piepr}/1000$	297.07
$IE_Q=IE_{EKQ} + IE_{JKQ}$	
$IE_{EKQ}=EK_Q \times Q_{piepr}/1000$	
$IE_{JKQ}=JK_Q \times Q_{Jpiepr}$	
$IM = IM1+IM2+IM3 - Izud$	208.04
$IRSTp=IRp+Isp+ITp$	89.03
$PPN=IE_Q - IM - IRSTp$	0.00
UIN	

$N\bar{I}N$	
$IP=IRST_p+UIN+N\bar{I}N$	
$NP=PPN-(UIN+N\bar{I}N)$	
$PPP_N=PPN+K_{PROC}$	
KK	
$KR=PPP_N/KK \times 100$	

Kurināmā piegādes izmaksas piemērotas pamatojoties uz tirgus izpēti un atklātā konkuras rezultātu noslēgtiem līgumiem, un ņemot vērā lētāko kurināmā piegādātāju.piegādātāju.
Kokskaidu granulu piegādes cena - Raunas pagastā esošajām pašvaldības iestādēm - SIA "VĀRPAS-1" ar finanšu piedāvājumu 262.00 EUR bez PVN par tonnu.
Kurināmās šķeldas piegāde cena - Parka ielā 4,Rauna, Raunas pagasts - SIA "Selko īpašumi" ar finanšu piedāvājumu 24.40 EUR bez PVN par m3.
Kurināmās malkas cena piemērota pēc pēdējā piegātāja (SIA RAIRU) piedāvātās cenas 64.00 EUR bez PVN par m3 , kas norādīta pavadzīmē,un saskaņā ar noslēgto līgumu.
https://registri.vvd.gov.lv/kalkulatori/drn-kalkulators-c-kategorijas-sadedzinšanas-iekartam-par-vides-piesar/

TARIFAM 2023/2024

2022.gada faktiskās izmaksas

Darba samaksa ar sociālo nodokli

50%

25%

25%

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
1119	Pamatalga	18,433	9,217	9,217	36,866.95
1141	Piemaksa par naksts darbu	2,929	1,465	1,465	5,858.01
1142	Piemaksa par virsstundu darbu	2,744	1,372	1,372	5,487.52
1210	Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	5,500	2,750	2,750	11,000.07
1221	Darba devēja sociālā rakstura pabalsti un kompensācijas, no kuriem aprēķina ienākuma nodokli un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	208	104	104	416.03
		29,814	14,907	14,907	59,628.58

Iekārtu remonts un uzturēšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2243	Iekārtu remonts un uzturēšana	946	473	473	1,892.10
23502	remontu materiāli	396	198	198	791.35
23503	autotransporta remontmateriāli	0	0	0	0.00
		1,342	671	671	2,683.45

Apdrošināšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2242	Auto apdrošināšana	6	3	3	12.11
		6	3	3	12.11

Pārējās pastāvīgās izmaksas

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2210	Pārējie sakaru pakalpojumi	37	18	18	73.98
2221	Izdevumi par apkuri	798	399	399	1,596.23
2222	Izdevumi par ūdeni un kanalizāciju	577	288	288	1,153.11
2223	Izdevumi par elektroenerģiju				23,556.73
2224	Izdevumi par atkritumiem	343	172	172	686.11
2234	darba devēja veselības pārbaudes	15	8	8	30.00

2235	Darbinieku apmācība	178	89	89	356.91
2241	Ēku un būvju telpu remonts	0	0	0	0.00
2249	Pārējie remondarbi				338.80
2244	Ēku, būvju un telpu uzturēšana	0	0	0	0.00
2264	Iekārtu un inventāra iere un noma VENDEN	29	15	15	58.10
2314	Izdevumi par precem iestādes sabiedrisko aktivitāšu īstenošanai	26	13	13	52.22
2322	Degviela	0	0	0	0.00
2329	Pārējie enerģētikas materiāli	0	0	0	0.00
2350	Saimniecības un remontmateriāli	0	0	0	0.00
2519	dabas resursu nodoklis	845	422	422	1,689.51
		2,848	1,424	1,424	29,591.70

Nolietojums (regulējamie PL)

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
	Datorprogrammu amortizācija	0	0	0	
	Ēku nolietojums	1,697	848	848	3,393.36
	Siltumtrašu nolietojums	6,548	3,274	3,274	13,096.44
	Tehnisko iekārtu nolietojums	761	381	381	1,522.80
	Pārējo PL nolietojums	4,167	2,083	2,083	8,333.38
		13,173	6,586	6,586	26,345.98

118,261.82

