

APSTIPRINU:

(amats) (vārds, uzvārds) (paraksts)

_____.gada ____.

Smiltenes novada Gaujienas pagasta pārvaldes

Maksas pakalpojuma izcenojuma aprēķins

Siltumenerģijas tarifam (viendaļīga tarifa gadījumā)

2023.gadam

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.

Siltumapgādes tarifs apkurei apkures sezonā Gaujienas pagasta teritorijā no Gaujienas katlu māja , "Robežnieki", Gaujienas pagasts, Smiltenes novads				Maksa EUR ar PVN *Fiziskai personai PVN 12 %; *Fiziskai personai PVN 21 %;
1	Apkure			
1.1.	Fiziskai personai	EUR/1 MWh	122.75	137.48
1.2.	Juridiskai personai	EUR/1 MWh	122.75	148.52

APSTIPRINU:

(amats) (vārds, uzvārds) (paraksts)

_____.gada ____.

Smiltenes novada Gaujienas pagasta pārvaldes

Maksas pakalpojuma izcenojuma aprēķins

Siltumenerģijas tarifam (viendaļīga tarifa gadījumā)

2023.gadam

Sagatavots saskaņā ar

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr.1/7

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)

				Tarifa projekts
Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
29.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst	0.80
29.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr	0.80
29.3	Lietotājiem nodotā siltumenerģija	MWh	Qpiepr	663.00
29.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud	0.00
29.5	Iepirkta siltumenerģija	MWh	Qiep	0.00
29.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qpiepr + Qzud	663.00
29.7	No katlu mājas nodotā siltumenerģija	MWh	Qk.m.=Qneto - Qiep	663.00
29.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp	0.00
29.9	Saražotā siltumenerģija	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	663.00
29.1	Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100	0.00
29.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst	828.75
29.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK	0.82
29.13	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh	KP= Qbruto/LK	
	Robežnieki (skaidas)			798.20
	Robežnieki (malka)			304.22
29.14	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/nat.vien.	ZSS	
	Robežnieki (skaidas)			0.52
	Robežnieki (malka)			1.64
29.15	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.	KPnv = KP/ZSS	
	Robežnieki (skaidas)	ber.m3		1535.00
	Robežnieki (malka)	cieš.m3		185.50
29.16	Kurināmā cena naturālās vienībās bez nodokļiem	EUR/nat.vien.	CKnv	
	Robežnieki (skaidas)			16.00
	Robežnieki (malka)			62.00
29.17	Kurināmā cena enerģijas vienībās	EUR/MWh	CK=CKnv/ZSS	
	Robežnieki (skaidas)			30.77
	Robežnieki (malka)			37.80

Siltumenerģijas ražošanas tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
	Mainīgās izmaksas			

31.1	Kurināmā izmaksas	tūkst.EUR	$IK = (KP \times CK)/1000$	36.06
	Robežnieki (skaidas)			24.56
	Robežnieki (malka)			11.50
31.2	Dabas resursu nodoklis	tūkst.EUR	NDR	0.49
31.3	Emisijas kvotu izmaksas aprēķina emisijas kvotu iegādes cenu reizinot ar starpību starp piešķirto un nepieciešamo emisijas kvotu apjomu gadā;	tūkst.EUR	$IKV = ckv \times Ustrp$	0.00
31.4	Elektroenerģijas izmaksas	tūkst.EUR	IEL1	2.99
31.5	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR	IŪ	0.01
31.6	Iepirtās siltumenerģijas izmaksas, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc viendabīga tarifa	tūkst.EUR	IIEP	0.00
31.7	Iepirtās siltumenerģijas enerģijas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	tūkst.EUR	IIEPm	0.00
31.8	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	PM1	0.63
31.9	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IM1 = IK + NDR + IKV + IEL1 + IŪ + IIEP + IIEPm + PM1$	40.18
	Pastāvīgās izmaksas			
31.1	Iepirtās siltumenerģijas jaudas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	tūkst.EUR	IIEPp	0.00
31.11	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs1	13.46
31.12	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem1	0.15
31.13	Pamatlīdzekļu nolietojums vai kredīta pamatsummas maksājums atbilstoši 24.punktam 24.p. Komersants var iekļaut tarifa projekta siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei izmantotā ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) pamatsummas atmaksu, ja tarifa	tūkst.EUR	NOL1	4.41
31.14	Apdrošināšana	tūkst.EUR	Iapdr1	0.00
31.15	Procentu maksājumi iesniedz kredīta pamatsummas, kredīta procentu maksājumu grafiku un līgumu;	tūkst.EUR	Kproc1	0.00
31.16	Pārējās izmaksas (parāda citas Siltumenerģijas ražošanas tarifs daļā neminētās izmaksas, tās raksturojot)	tūkst.EUR	Ipp1	
31.17	Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IRp = IIEPp + Idarbs1 + Irem1 + NOL1 + Iapdr1 + Kproc1 + Ipp1$	18.02
31.18	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN1	
31.19	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN1	0.00
	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP1 = IRp + UIN1 + NĪN1$	18.02
31.2	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP1	
31.21	Ražošanas izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IR = IM1 + IP1 + NP1$	58.20
31.22	Ražošanas tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T1 = IR \times 1000 / Q_{neto}$	87.79
31.23	Ražošanas tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$EK_{Q1} = IM1 \times 1000 / Q_{neto}$	60.61
31.24	Ražošanas tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	$JK_{Q1} = (IP1 + NP1) / Q_{Jpiepr}$	22.52

Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
	Mainīgās izmaksas			
33.1	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	tūkst.EUR	$Izud = Qzud \times T1/1000$	0.00
33.2	Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR	IEL2	4.53
33.3	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	PM2	
33.4	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IM2 = Izud + IEL2 + PM2$	4.53
	Pastāvīgās izmaksas			
33.5	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs2	13.46
33.6	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem2	0.15
33.7.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	NOL2	4.41
33.8	Apdrošināšana	tūkst.EUR	Iapdr2	
33.9	Procentu maksājumi	tūkst.EUR	Kproc2	
33.1	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	Ipp2	0.63
33.11	Sadales pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$ISp = Idarbs2 + Irem2 + NOL2 + Iapdr2 + Kproc2 + Ipp2$	18.65
33.12	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN2	

33.13	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN2	0.00
33.14	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP2 = ISp + UIN2 + NĪN2$	18.65
33.15	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP2	
33.16	Pārvades un sadales izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IS = IM2 + IP2 + NP2$	23.18
33.17	Pārvades un sadales tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T2 = IS \times 1000 / Q_{piepr}$	34.96
33.18	Pārvades un sadales tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$EK_{Q2} = IM2 \times 1000 / Q_{piepr}$	6.83
33.19	Pārvades un sadales tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	$JK_{Q2} = (IP2 + NP2) / Q_{Jpiepr}$	23.31

Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
34.1	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM3	
	Pastāvīgās izmaksas			
34.2	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs3	0.00
34.3	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem3	0.00
34.4	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	NOL3	0.00
34.5	Apdrošināšana	tūkst.EUR	Iapdr3	
34.6	Procentu maksājumi	tūkst.EUR	Kproc3	
34.7	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	Ipp3	0.00
34.8	<u>Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā</u>	tūkst.EUR	$ITp = Idarbs3 + Irem3 + NOL3 + Iapdr3 + Kproc3 + Ipp3$	0.00
34.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN3	0.00
34.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN3	0.00
34.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP3 = ITp + UIN3 + NĪN3$	0.00
34.12	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP3	0.00
34.13	Tirdzniecības izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IT = IM3 + IP3 + NP3$	0.00
34.14	Tirdzniecības tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T3 = IT \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
34.15	Tirdzniecības tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$EK_{Q3} = IM3 \times 1000 / Q_{piepr}$	0.00
34.16	Tirdzniecības tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	$JK_{Q3} = (IP3 + NP3) / Q_{Jpiepr}$	0.00

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas ražošana

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
35.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T1	87.79
35.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_{Q1} = T1 \times Q_{neto} / 1000$	58.20
35.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_{Q1} = IE_{EKQ1} + IE_{JKQ1}$	58.20
35.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{EKQ1} = EK_{Q1} \times Q_{neto} / 1000$	40.18
35.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ1} = JK_{Q1} \times Q_{Jpiepr}$	18.02
35.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM1	40.18
35.7	Ražošanas pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	IRp	18.02
35.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR	$PPN1 = IE_{Q1} - IM1 - IRp$	0.00
35.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN1	0.00
35.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN1	0.00
35.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP1 = PPN1 - (UIN1 + NĪN1)$	6.50
35.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPP1 = PPN1 + K_{PROC1}$	0.00
35.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	
35.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR1 = PPP1 / KK \times 100$	0.00
35.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$I_{pv1} = (IP1 + NP1) \times 1000 / Q_{neto}$	27.18

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas pārvade un sadale

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
37.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T2	34.96
37.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_{Q2} = T2 \times Q_{piepr} / 1000$	23.18
37.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_{Q2} = IE_{EKQ2} + IE_{JKQ2}$	23.18
37.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{EKQ2} = EK_{Q2} \times Q_{piepr} / 1000$	4.53
37.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ2} = JK_{Q2} \times Q_{Jpiepr}$	18.65
37.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM2	4.53
37.7	Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	ISp	18.65
37.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR	$PPN2 = IE_{Q2} - IM2 - ISp$	0.00
37.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN2	0.00
37.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN2	0.00

37.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP2=PPN2-(UIN2+N\dot{I}N2)$	0.00
37.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPN2=PPN2+K_{PROC2}$	0.00
37.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	0.00
37.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR2=PPN2/KK \times 100$	0.00
37.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$pv2 = (IP2 + NP2) \times 1000/ Q_{piep}$	28.13

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – siltumenerģijas tirdzniecība

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
39.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T3	0.00
39.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_Q3=T3 \times Q_{piepr}/1000$	0.00
39.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_Q3=IE_{EKQ3} + IE_{JKQ3}$	0.00
39.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{EKQ3}=EK_Q3 \times Q_{piepr}/1000$	0.00
39.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ3}=JK_Q3 \times Q_{Jpiepr}$	0.00
39.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM3	0.00
39.7	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	ITp	0.00
39.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR	$PPN3=IE_Q3-IM3-ITp$	0.00
39.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN3	0.00
39.1	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN3	0.00
39.11	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP3=PPN3-(UIN3+N\dot{I}N3)$	0.00
39.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPN3=PPN3+K_{PROC3}$	0.00
39.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	0.00
39.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR3=PPN3/KK \times 100$	0.00
39.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$pv3 = (IP3 + NP3) \times 1000/ Q_{piep}$	0.00

Siltumenerģijas gala tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
41.1	Kopējās izmaksas	tūkst.EUR	$I = IR + IS + IT - Izud$	81.38
41.2	Gala tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T = T1 + T2 + T3$	122.75
41.3	Siltumenerģijas gala tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$EK_Q = IM \times 1000 / Q_{piepr}$	67.44
41.4	Siltumenerģijas gala tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	$JK_Q = (IP + NP) / Q_{Jpiepr}$	
41.5	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$IPv = (IP + NP) \times 1000/ Q_{piepr}$	

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – kopējais aprēķins

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
42.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T	122.75
42.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_Q=T \times Q_{piepr}/1000$	81.38
42.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_Q=IE_{EKQ} + IE_{JKQ}$	
42.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{EKQ}=EK_Q \times Q_{piepr}/1000$	
42.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ}=JK_Q \times Q_{Jpiepr}$	
42.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IM = IM1+IM2+IM3 - Izud$	44.71
42.7	Pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IRSTp=IRp+Isp+ITp$	36.67
42.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR	$PPN=IE_Q - IM - IRSTp$	0.00
42.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN	
42.1	Pārējie nodokļi (NĪN)	tūkst.EUR	NĪN	
42.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP=IRSTp+UIN+N\dot{I}N$	
42.12	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP=PPN-(UIN+N\dot{I}N)$	
42.13	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPPN=PPN+K_{PROC}$	
42.14	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	
42.15	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR=PPPN/KK \times 100$	

		TARIFAM 2023			
		2022.gada faktiskās izmaksas			
Darba samaksa ar sociālo nodokli		50%	25%	25%	
Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
1119	Pamatalga	10,717.00	5,358.50	5,358.50	21,434.00
1210	Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	2,738.08	1,369.04	1,369.04	5,476.15
		13,455.08	6,727.54	6,727.54	26,910.15

Iekārtu remonts un uzturēšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2243	Iekārtu remonts un uzturēšana	152.34	76.17	76.17	304.67
23502	remontu materiāli	0.00	0.00	0.00	
		152.34	76.17	76.17	304.67

Pārējās pastāvīgās izmaksas

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
2210	Pārējie sakaru pakalpojumi	0.00	0.00	0.00	
2221	Izdevumi par apkuri	0.00	0.00	0.00	
2222	Izdevumi par ūdeni un kanalizāciju	0.00	0.00	0.00	
2224	Izdevumi par atkritumiem	0.00	0.00	0.00	
2232	Izdevumi par profesionālās darbības pakalpojumiem	4.48	2.24	2.24	8.96
2233	pārējie transporta pakalpojumi	0.00	0.00	0.00	
2234	darba devēja veselības pārbaudes	0.00	0.00	0.00	
2235	darbinieku apmācība	0.00	0.00	0.00	
2239	Dzeramais ūdens iestādēs strādājošiem	0.00	0.00	0.00	
2241	Ēku un būvju telpu remonts	0.00	0.00	0.00	
2244	ēku, būvu un telpu uzturēšana	0.00	0.00	0.00	
2249	Pārējie remontdarbu un iestāžu uzturēšanas	0.00	0.00	0.00	
2250	informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	0.00	0.00	0.00	
	Izdevumi par precēm iestādēs sabiedrisko aktivitāšu īstenošanai	0.00	0.00	0.00	
2310	Istenošanai	0.00	0.00	0.00	
2322	Degviela	0.00	0.00	0.00	
2329	Pārējie enerģētikas materiāli	0.00	0.00	0.00	
2350	Saimniecības un remontmateriāli	626.87	313.44	313.44	1,253.74
		631.35	315.68	315.68	1,262.70

Nolietojums (regulējamie PL)

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
	Ēku nolietojums	2,727.18	1,363.59	1,363.59	5,454.36
	Siltumtrašu nolietojums	0.00	0.00	0.00	
	Tehnisko iekārtu nolietojums	1,684.32	842.16	842.16	3,368.64
	Pārējo PL nolietojums	0.00	0.00	0.00	
		4,411.50	2,205.75	2,205.75	8,823.00

Kurināmā piegādes izmaksas piemērotas pamatojoties uz tirgus izpēti un atklātā konkursa rezultātu noslēgtiem līgumiem, un ņemot vērā lētāko kurināmā piegādātāju.	
Kurināmās malkas cena piemērota, pamatojoties uz tirgus izpēti 2.daļas rezultātu, pēc pēdējā piegādātāja (SIA MEŽVALDE AD) piedāvātās cenas 62.00 EUR bez PVN par m3 , kas norādīta piedāvātāja pavadzīmē, saskaņā ar noslēgto līgumu Nr. SNP - GPP- PG/MA/1-23 par kurināmās malkas piegādi (2 .daļa SIA "MEŽVALDE AD SIA").	
Kurināmo zāģskaidu cena , saskaņā ar atklātā konkursa "Kurināmo zāģskaidu piegāde Gaujienas ciema centrālajai katlu mājai" (iepirkuma identifikācijas Nr. SNP/2022/43/AK rezultātiem , pēc pēdējā piegādātāja (SIA VAIDENS) piedāvātās cenas 16 EUR bez PVN par m3 , kas norādīta piedāvātāja pavadzīmē, saskaņā ar noslēgto Vispārīgo vienošanās Nr. SNP – GPP-PA-KU/1-22	