

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 pamatskolas katlu mājas „Gaismas”, Gaujiena, 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	85.10	95.32
1.2.	Juridiskai personai	EUR/1 MWh EUR/m3	85.10 1.58	102.98 1.92

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. 1/21 redakcijā)

Nr.p.k.	Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	Tarifa projekts
29.1	MW	QJuzst	0.98
29.2	MW	QJpiepr	0.98
29.3	MWh	Qpiepr	1167.60
29.4	MWh	Qzud	0.00
29.5	MWh	Qiep	0.00
29.6	MWh	Qneto = Qpiepr + Qzud	1167.60
29.7	MWh	Qk.m.=Qneto - Qiep	1167.60
29.8	MWh	Qpašp	20.00
29.9	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	1187.60
29.1	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100	0.00
29.11	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst	1211.84
29.12	%	LK	0.67
29.13	MWh	KP= Qbruto/LK	1772.54
29.14	MWh/nat.vien.	ZSS	2.00
29.15	nat.vien.	KPnv = KP/ZSS	886.27
29.16	EUR/nat.vien.	CKnv	63.80
29.17	EUR/MWh	CK=CKnv/ZSS	31.90

Siltumenerģijas ražošanas tarifs

Nr.p.k.	Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
			Mainīgās izmaksas
31.1	tūkst.EUR	IK = (KP x CK)/1000	56.54
31.2	tūkst.EUR	NDR	0.40
31.3	tūkst.EUR	IKV = ckv x Ustrp	0.00
			aprēķina emisijas kvotu iegādes cenu reizinot ar starpību starp piešķirto un nepieciešamo emisijas kvotu apjomu gadā;
31.4	tūkst.EUR	IEL1	3.00
31.5	tūkst.EUR	IŪ	0.04
31.6	tūkst.EUR	IIEP	0.00
			Iepirkta pēc viendaļīga tarifa

31.7	Iepirktais siltumenerģijas enerģijas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdaļīga tarifa	tūkst.EUR	IIEPm	0.00
31.8	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	PM1	1.14
31.9	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	IM1=IK+NDR+IKV+IEL1+IŪ+I IEP+ IIEPm +PM1	61.13
Pastāvīgās izmaksas				
31.1	Iepirktais siltumenerģijas jaudas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdaļīga tarifa	tūkst.EUR	IIEPp	0.00
31.11	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs1	16.07
31.12	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem1	0.00
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	2.47
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+NOL 1+Iapdr1+Kproc1+Ipp1	18.55
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	18.55
31.2	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP1	
31.21	Ražošanas izmaksas kopā	tūkst.EUR	IR=IM1 + IP1 + NP1	79.67
31.22	Ražošanas tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	T1 =IR x 1000 / Qneto	68.24
31.23	Ražošanas tarifa siltumenerģijas komponente divdaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	EK _{Q1} = IM1 x 1000 /Qneto	52.35
31.24	Ražošanas tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	JK _{Q1} = (IP1 + NP1) / QJpiepr	18.92

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 x T1/1000	0.00
33.2	Elektroenerģijas, ūdens, ķimikāliju izmaksas	tūkst.EUR	IEL2	0.01
33.3	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	PM2	1.14
33.4	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	IM2=Izud+IEL2+PM2	1.15
Pastāvīgās izmaksas				
33.5	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs2	16.07
33.6	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem2	0.00
33.7.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	NOL2	2.47
33.8	Apdrošināšana	tūkst.EUR	Iapdr2	
33.9	Procentu maksājumi	tūkst.EUR	Kproc2	
33.1	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	Ipp2	
33.11	Sadales pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	ISp=Idarbs2+Irem2+NOL2+Iapdr 2+Kproc2+Ipp2	18.55
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	18.55
33.15	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP2	
33.16	Pārvades un sadales izmaksas kopā	tūkst.EUR	IS=IM2 + IP2 +NP2	19.70
33.17	Pārvades un sadales tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	T2 =IS x 1000 / Qpiepr	16.87
33.18	Pārvades un sadales tarifa siltumenerģijas komponente divdaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	EK _{Q2} = IM2 x 1000 / Qpiepr	0.99
33.19	Pārvades un sadales tarifa siltuma jaudas maksa divdaļīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	JK _{Q2} = (IP2 + NP2) / QJpiepr	18.92

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	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā	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 x 1000 / Qpiepr	0.00
34.15	Tirdzniecības tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	EK _{Q3} = IM3 x 1000 / Qpiepr	0.00
34.16	Tirdzniecības tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	JK _{Q3} = (IP3 + NP3) / QJpiepr	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	68.24
35.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	IE _{Q1} =T1 x Qneto/1000	79.67
35.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	IE _{Q1} =IE _{EKQ1} + IE _{JKQ1}	79.67
35.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	IE _{EKQ1} =EK _{Q1} x Qneto/1000	61.13
35.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	IE _{JKQ1} =JK _{Q1} x QJpiepr	18.55
35.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM1	61.13
35.7	Ražošanas pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	IRp	18.55
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 x 100	0.00
35.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	Ipv1 = (IP1 + NP1) x 1000/ Qneto	15.88

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	16.87
37.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	IE _{Q2} =T2 x Qpiepr/1000	19.70
37.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	IE _{Q2} =IE _{EKQ2} + IE _{JKQ2}	19.70
37.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	IE _{EKQ2} =EK _{Q2} x Qpiepr/1000	1.15
37.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	IE _{JKQ2} =JK _{Q2} x QJpiepr	18.55
37.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	IM2	1.15
37.7	Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	ISp	18.55
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+NĪN2)	0.00
37.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	PPP2=PPN2+K _{PROC2}	0.00
37.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	0.00
37.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%	KR2=PPP2/KK x 100	0.00
37.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	Ipv2 = (IP2 + NP2) x 1000/ Qpiepr	15.88

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 x Qpiepr/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} x Qpiepr/1000	0.00

39.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ3}=JK_{Q3} \times QJpiepr$	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	$NP3=PPN3-(UIN3+NĪN3)$	0.00
39.12	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPP3=PPN3+K_{PROC3}$	0.00
39.13	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	0.00
39.14	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR3=PPP3/KK \times 100$	0.00
39.15	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$pv3 = (IP3 + NP3) \times 1000 / Qpiepr$	0.00

Siltumenerģijas gala tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
41.1	Kopējās izmaksas	tūkst.EUR	$I = IR + IS + IT - Izud$	99.37
41.2	Gala tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T = T1 + T2 + T3$	85.10
41.3	Siltumenerģijas gala tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$EK_Q = IM \times 1000 / Qpiepr$	53.34
41.4	Siltumenerģijas gala tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	tūkst.EUR/MW gadā	$JK_Q = (IP + NP) / QJpiepr$	
41.5	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$IP_v = (IP + NP) \times 1000 / Qpiepr$	

Peļņas vai zaudējumu aprēķins – kopējais aprēķins

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
42.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T	85.10
42.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_Q = T \times Qpiepr / 1000$	99.37
42.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_Q = IE_{EKQ} + IE_{JKQ}$	
42.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{EKQ} = EK_Q \times Qpiepr / 1000$	
42.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{JKQ} = JK_Q \times QJpiepr$	
42.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IM = IM1 + IM2 + IM3 - Izud$	62.28
42.7	Pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IRSTp = IRp + Isp + ITp$	37.09
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	$IP = IRSTp + UIN + NĪN$	
42.12	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP = PPN - (UIN + NĪN)$	
42.13	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPP = PPN + K_{PROC}$	
42.14	Gada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	
42.15	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR = PPP / KK \times 100$	

TARIFAM 2023

2022.gada faktiskās izmaksas

Darba samaksa ar sociālo nodokli

50% 25% 25%

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
1119	Pamatalga	13,434.66	6,717.33	6,717.33	26,869.31
1210	Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	2,639.47	1,319.73	1,319.73	5,278.93
		16,074.12	8,037.06	8,037.06	32,148.24

Iekārtu remonts un uzturēšana

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

Apdrošināšana

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
		0.00	0.00	0.00	0.00

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	7.84	3.92	3.92	15.68
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, būvju un telpu uzturēšana	0.00	0.00	0.00	
2249	Pārējie remontdarbu un iestāžu uzturēšanas izdevumi	1,134.00	567.00	567.00	2,268.00
2250	Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	0.00	0.00	0.00	
	Izdevumi par precēm iestādes 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	0.00	0.00	0.00	
		1,141.84	570.92	570.92	2,283.68

Nolietojums (regulējamie PL)

Konts	Nosaukums	Ražošana	Sadale	Pārvade	Kopā
	Ēku nolietojums	225.54	112.77	112.77	451.08
	Siltumtrašu nolietojums	2,245.80	1,122.90	1,122.90	4,491.60
	Tehnisko iekārtu nolietojums	0.00	0.00	0.00	
	Pārējo PL nolietojums	0.00	0.00	0.00	
		2,471.34	1,235.67	1,235.67	4,942.68

Kurināmā piegādes izmaksas piemērotas pamatojoties uz rīkoto tirgus izpēti „Malkas piegāde Smiltenes novada pašvaldības vajadzībām” (iepirkuma identifikācijas Nr. SNP/2023/1/TI), – Iepirkums, 3. un 4. daļas rezultātiem, un ņemot vērā lētāko kurināmā piegādātāju.

Kurināmās malkas cena piemērota pēc pēdējā piegādātāja (SIA ERGO LUKS) piedāvātās cenas 63.80 EUR bez PVN par m³, kas norādīta piedādītāja pavadzīmē, saskaņā ar nolsēgto līgumu Nr. SNP - GPP-PG/MA/2-23 par kurināmās malkas piegādi (3. un 4.daļa SIA "ERGO LUKS").

EUR/MWh **85.10**

Adrese	Katlu māja	Patērētā siltumenerģija gadā	Platība	Siltuma cena	Ienākumi par siltumu
		MWh 1772.54	m2 7,845.5	EUR/m2	EUR 99,368.54
"Gaismas", "Gaismas 1", Gaujiena, Gaujienas pagasts, Smiltenes novads, daudzdzīvokļu mājas "Rīti", Gaujienas pamatskola, O.V Gaujienas pamatskola, Gaujienas mūzikas un mākslas skola	Gaujienas pamatskolas katlu māja	1772.54	7,845.50	1.58	
Siltuma cena uz 1m2 ->>>					1.58
	KOPĀ	1772.54	7845.50		