

Bendrai derinamų šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų investicijų sąrašo k

Eil. Nr.	Pavadinimas
1	2
1.	Investicijų (ilgalaikio turto įsigijimo) finansavimo šaltiniai
1.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)
1.2.	Investicijų grąža
1.3.	Savivaldybės, valstybės subsidijos, dotacijos
1.4.	ES ir kitų fondų lėšos
1.5.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti
1.6.	Priedas investicijoms į atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimą
1.7.	Kita
2.	Investicijų finansavimo šaltinių lėšų panaudojimas investicijų įgyvendinimui
2.1.	Investicijos 1 pavadinimas
2.2.	Investicijos 2 pavadinimas
2.3.	Investicijos 3 pavadinimas
.....

20__ m. Įmonės vadovas _____

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

1 lentelė. Šilumos įmonių investicijų į šilumos bei elektros gamybą lentelė

Investicijos metu pastatytos naujos ar rekonstruotos senos įrangos trumpas aprašymas (gali būti ir kitos papildomos įmonės nurodytos įrangos eilutės).	Inv. Nr.*	Įrangos įvedimo į eksploataciją data*	Įrangos tipas (NĮ*/RĮ*)	Investicijos išlaidos (tūkst. Eur)**			
				Įrangos (be statybos montavimo darbų) kaina	Įrangos statybos montavimo ir derinimo darbų kaina	Kaina iš viso	
						kainos šilumos dalis	kainos elektros dalis**
1	2	3	4	5	6	7	8
Investicijos pavadinimas.....							
1. Katilai							
1.1. Katilas 1							
1.1.1. Katilas (n.k..... proc.; galia..... MW; tipas..... (VŠK, GK*); gaminamo garo slėgis bar; kuro rūšis.....)							
1.1.2. Katilo degikliai							
1.1.2.1. degiklis 1 (degiklio tipas..... (pvz. moduliacinis ar kt.) galios diapazonas nuo iki MW)							
1.1.3. Katilo pakura (galios diapazonas nuo iki MW; verdančio sluoksnio – taip/ne)							
1.1.4. Katilo automatika							
1.1.5. Kiti katilo įrangos komplekto irengimai							
1.2. Katilas							
2. Kondensaciniai ekonomaizeriai							
2.1.1. Kondensacinis ekonomaizeris 1 (galiaMW, tipas (ŠIL, SK*))							
3. Rekonstruojamos/naujai statomos katilinės ar kogeneracinės jėgainės vamzdynai							
4. Katilinės/kogeneracinės jėgainės cheminio vandens paruošimo tūkis							
5. Deaeratorius (tipas – V, A, ME***, našumas m ³ /val. deaeruo to vandens)							
6. Šilumokaičiai							
6.1. Vamzdeliniai šilumokaičiai							
6.1.1. Vamzdelinis šilumokaitis 1 (našumasMW)							
6.2. Plokšteliniai šilumokaičiai							
6.2.1. Plokštelinis šilumokaitis 1 (našumas ... MW)							
7. Rekonstruojamos/naujai statomos katilinės ar kogeneracinės jėgainės kompiuterinė programinė įranga							
8. Elektros transformatorinės							
8.1. Elektros transformatorinė 1							
8.1.1. Transformatorinės pastatas (tūris ...m ³)							
8.1.2. Transformatoriai:							
8.1.2.1. Transformatorius 1 (įėjimo įtampa..... V, išėjimo įtampa V; galingumas kVA)							
8.1.2.2. Transformatorius 2							
8.1.3. Transformatorinės šildymo ir oro kondicionavimo sistema (maksimali šildymo galia kW, maksimali šaldymo galia kW)							
8.1.4. Kita įranga							
8.1. Elektros transformatorinė 2							
9. Elektros skirstyklos							
9.1. Elektros skirstykla 1 (įtampa V)							
9.1.1. narveliai (narvelių skaičius vnt.)							
9.1.2. skirstyklos pastatas (tūris ...m ³)							
9.1.3. Skirstyklos šildymo ir oro kondicionavimo sistema (maksimali šildymo galia kW, maksimali šaldymo galia kW)							
9.2. Elektros skirstykla 2							
10. Turbinos su elektros generatoriais							
10.1. Turbina su elektros generatoriumi 1 (galia MW, įtampa V)							
11. Kogeneracinės jėgainės su vidaus degimo varikliais							
11.1. Kogeneracinė jėgainė 1 (šilumos galia MW, elektros galia MW)							
12. Tinklo siurbļiai							
12.1. Siurbļys 1 (Dn ... (m ³ /h); Pn (Bar); N.... (kW)***							
13. Tinklo siurbļių dažnio keitikļiai							
13.1. Dažnio keitiklis 1 (L.(A); N....(kW)***;							
14. Kuro sandėlio, kuro padavimo, pelenų šalinimo irengimai							
14.1. Kuro/pelenų transporteriai							
14.1.1. Kuro/pelenų transporteris (našumas m ³ /val., transporterio ilgis m, tipas (pvz., grandiklinis, sraigtinis)							
14.2. Kuro smulkintuvai							
14.2.1. Kuro smulkintuvas 1 (našumas m ³ /val.)							
14.3. Kuro trupintuvai							
14.3.1. Kuro trupintuvas 1 (našumas m ³ /val.)							
14.4. kranai							

14.5. Kurui stumdvti traktoriai (krautuvas)									
14.5.1. Kurui stumdvti traktorius (krautuvas) 1 (galia kW)									
.....									
14.6. pelenų konteineris (tūris m³)									
14.7. kita									
15. Kaminas (kamino tipas (M, MT*); aukštis (m); diametras (m))									
16. Nerūdijančio plieno idėklas į esamą kamina (aukštis (m); diametras (m)).									
17. Dūmų kanalai iki kamino									
18. Ortakiai									
19. Skysto kuro talpos									
19.1. talpa 1 (tūris m³)									
.....									
20. Ciklonai									
20.1. ciklonas 1 (našumas m³/val)									
.....									
21. Dujų reguliavimo punktas (įėjimo slėgisBar, išėjimo slėgis (Bar), maksimalus dujų pralaidumas m³/val.)									
22. kiti katilinės/kogeneracinės įgainės įrengimai									
23. Naujas katilinės pastatas (tūrism³, tipas(pvz., lengvu metalo konstrukcijų pastatas))									
24. Naujas kuro sandėlio pastatas (tūrism³, tipas(pvz., lengvų metalo konstrukcijų pastatas))									
25. Atvira kuro saugojimo aikštelė (plotas m²)									
26. Šilumos tiekimo įmonės pastatų rekonstrukcija									
26.1. Pastatas 1 (paskirtis(katilinė, administracinis pastatas, kita))									
26.1.1. Keičiamų langų plotas m²									
26.1.3. Apšildinamų sienų plotas m²									
26.1.4. Apšildinamo stogo plotas m²									
26.1.5. Kiti rekonstrukcijos darbai									
26.2. Pastatas 2									
.....									
Iš viso:									

Pastaba. Planuojamoms investicijoms lentelėje nurodytus duomenis užpildyti tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.

* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiksliai faktiškai atliktoms investicijoms; įrangos įvedimo į eksploataciją data nurodoma tiksliai faktiškai atliktoms investicijoms; NJ – nauja įranga; RJ – rekonstruota įranga; VSK – vandens šildymo katilas; GK – garo katilas; ŠIL – šilumokaičio tipo kondensac. ekonomizeris, SK – skruberio tipo kondensac. ekonomizeris; M – mūrinis kaminas, MT – metalinis kaminas.

** Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis); kainos elektros dalis nurodoma tik investicijoms į šilumos ir elektros gamybą bendrame technologiniame cikle.

*** V – vakuuminis; A – atmosferinis; ME – membraninis; Dn – debitas nominaliame taške; Pn – siurblio vidinis slėgis; N – siurblio galia nominaliame taške, I – srovės stiprumas.

**** Įrangos tarnavimo laikotarpis nurodomas atskirai pagal šios lentelės eilutėse surašytus įrenginius. Kiekvieno įrenginio tarnavimo laikas skaičiuojamas valandomis nuo investicijos (kurios suma parodoma šioje lentelėje) į įrenginį įgyvendinimo momento iki pirmo kapitalinio remonto šiam įrenginiui po investicijos.

***** Stulpelių „Įrangos gamintojo pavadinimas“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį. Stulpelyje „Įrangos gamintojo pavadinimas“ surašomi tik pagrindiniai lentelėje išvardytų įrengimų gamintojai.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

3 lentelė. Šilumos įmonių šilumos tinklų kompensavimo įrenginių rekonstrukcijos investicijų lentelė

Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas**	Kompensatoriaus pastatymo vieta (Kameros Nr.)	Išimamo kompensatoriaus vietoje pastatomas naujas kompensatorius			Išimamo kompensatoriaus statybos data (metai)
		Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Sąlyginis diametras (mm)	
1	2	3	4	5	6
Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....					
				
				
	Iš viso:				
Investicijos Nr. pavadinimas.....					
				

Pastaba. Planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.

Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis).

* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiksliai faktiškai atliktoms investicijoms; R – riebokšlinis kompensatorius, L – linzinis kompensatorius, S – silfoninis kompensatorius.

** Stulpelių „Įrangos gamintojo pavadinimas“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį. Stulpelyje „Įrangos gamintojo pavadinimas“ surašomi tik pagrindiniai lentelėje išvardytų įrengimų gamintojai. Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos perdavimo sistemą.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų,
geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų,
paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir
derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės
komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

4 lentelė. Šilumos įmonių šilumos apskaitos prietaisų įsigijimo, sumontavimo investicijų lentelė

Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Į šilumos skaitiklio kainą nuotolinio duomenų perdavimo įrangos kaina įeina (taip / ne)	Į šilumos skaitiklio kainą skaitiklio sumontavimo kaina įeina (taip / ne)	Šilumos skaitiklių skaičius (vnt.)
1	2	3	4	5
Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....				
	Iš viso:			
Investicijos Nr. pavadinimas.....				

Pastaba: planuojamoms investicijoms lentelėje nurodytus duomenis užpildyti tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.
Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.
Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.
Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis).

* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiktai faktiškai atliktoms investicijoms.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

5 lentelė. Šilumos įmonių šilumos trasų rekonstrukcijos, senų trasų uždarymo investicijų lentelė

Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas**	Šilumos trasos vamzdžių nominalūs diametrai DN* (mm)	Šilumos trasos tipas (M, K **)	Rekonstruojamos šilumos trasos											Uždaromos, panaikinamos trasos				
			Šilumos trasos, kurios išardomos, tam, kad jų vietoje pakloti naujas trasas				Paklojamos šilumos trasos vietoje išardytų trasų							Trasos, kurios iškasamos jų vietoje nepaklojant naujų šilumos trasų.				
			Eksploatacijos pradžios metai***	Trasų ilgiai pagal trasų paklojimo tipą (m)				Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Trasų ilgiai pagal trasų paklojimo tipą (m)				Eksploatacijos pradžios metai***	Trasų ilgiai pagal trasų paklojimo tipą (m)			
N*	O*	B*		T*	N*	O*	B*			T*	N*	O*	B*		T*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....																		
	25																	
																	
Investicijos Nr. pavadinimas.....																		
	25																	
																	

Pastaba: planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.

Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

*DN – metalo vamzdžio be šiluminės izoliacijos nominalus diametras pagal Europos Standartą EN253:2009; Inv. Nr. – turto inventoris numeris, kuris nurodomas tiktai faktiškai atliktoms investicijoms; N – nepraeinamame kanale; O – orinė linija; B – bekanaliniu būdu; T – techniniame koridoriuje ir kolektoriuje;

** M – magistralinė trasa; K – kvartalinė trasa. Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos perdavimo sistemą.

*** – nurodyti duomenis tik tuo atveju, jei trasos eksploatacijos laikas trumpesnis už 25 metus;

**** – išvengti dangos ardymo ir atstatymo darbų kiekiai dėl savivaldybės organizuojamos gatvių ir šaligatvių rekonstrukcijos čia neįskaičiuojami;

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

6 lentelė. Šilumos įmonių naujų šilumos trasų paklojimo, naujų šilumos vartotojų prijungimo ir esamų šilumos vartotojų atjungimo investicijų lentelė

Investicijos pavadinimas.....												
Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas **	Paklojamos naujos šilumos trasos								Naujų vartotojų prijungimas / esamų atjungimas			
	Šilumos trasos vamzdžių nominalūs diametrai DN* (mm)	Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Trasos tipas (M, K**)	Naujų trasų ilgiai pagal trasų paklojimo tipą (m)				Darbų tipas (PR, AT**)	Vartotojo adresas	Savivaldybės specialiojo plano zona, kurioje yra vartotojas (C,K,NC, NN*)	Vartotojo metinis centralizuotos šilumos suvartojimas (MWh)
					N*	O*	B*	T*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Investicijos Nr 1. pavadinimas.....												
	25											
											
Investicijos Nr pavadinimas.....												
	25											
											

Pastaba: planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.

Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

* Diš – metalo vamzdžio be šiluminės izoliacijos išorinis diametras; Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiksliai faktiškai atliktoms investicijoms; N – nepraeinamame kanale; O – orinė linija; B – bekanaliniu būdu; T – techniniame koridoriuje ir kolektoriuje; C – centralizuoto šilumos tiekimo zona; K – konkurencinė zona (galimas ir centralizuotas ir necentralizuotas šilumos tiekimas); NC – necentralizuoto šilumos tiekimo zona; NN – nesuformuotų šilumos tiekimo aspektu teritorijų zona;

** M – magistralinė trasa; K – kvartalinė trasa; PR – vartotojo prijungimas; AT – vartotojo atjungimas; Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos perdavimo sistemą.

*** – išvengti dangos ardymo ir atstatymo darbų kiekiai dėl savivaldybės organizuojamos gatvių ir šaligatvių rekonstrukcijos čia neįskaičiuojami.

7 lentelė. Šilumos įmonių sąnaudų pokyčio dėl atliekamos investicijos lentelė

(pildyti visų rūšių ribinę sumą viršijančioms teikiamoms suderinti investicijoms, išskyrus investicijas į kogeneracines jėgaines, kurių elektrą numatoma parduoti)

Investicijos pavadinimas:			
Metai	X***	XX***
Šilumos perdavimo sistemos, kurioje atliekama investicija pavadinimas			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio*(tūkst. Eur):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokesčiai			
1.9. ATL** pirkimo išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12.1. Kita (pvz.: sąnaudos atsiradusios dėl prisiimtų įsipareigojimų Dujų įmonėms; įvardyti)			
1.12.2. Kita (įvardyti)			
.....			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio****(tūkst. Eur)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis pagal kuro rūšis dėl investicijos:			
3.1. Kuras (tne)			
3.2. Kuras (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Šilumos vartotojų suvartojamos šilumos kiekio pokytis dėl naujų vartotojų prijungimo ar esamų vartotojų atjungimo investicijos (MWh)			
6. Šilumos perdavimo nuostolių pokytis dėl investicijos (MWh)			
7. Išmetamo CO ₂ kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
8. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijos suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamos subsidijos ar/ir dotacijos suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamos paskolos suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma (nurodoma tik šilumos įmonių investicijoms atliekamoms ūkio būdu) (tūkst. Eur)			
Paskolos palūkanų norma proc.			
Paskolos grąžinimo laikotarpis (metai)			
Paskolos grąžinimo pradžia (metai)			
Investicijos metu pastatytos įrangos įvedimo į eksploataciją data (metai)			
Šilumos tiekimo įmonės numatomas įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas savivaldybėje (proc. nuo turto mokesstinės vertės)			

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

*Sąnaudų patirtų įvykdžius investiciją ir sąnaudų, kurios būtų patirtos investicijos neįvykdžius skirtumas;

**ATL – apyvartiniai taršos leidimai;

*** X – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pradžios metai; XX – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pabaigos metai;

**** ATL pardavimo pajamų, gautų įvykdžius investiciją ir pajamų, kurios būtų gautos investicijos neįvykdžius skirtumas.

Šilumos tiekėjų,
nepriklausomų šilumos
gamintojų, geriamojo vandens
tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų,
paviršinių nuotekų tvarkytojų
investicijų vertinimo ir
derinimo Valstybinėje kainų ir
energetikos kontrolės
komisijoje tvarkos aprašo 3
priedas

8 lentelė. Šilumos įmonių sąnaudų pokyčio dėl atliekamos investicijos lentelė
(pildyti teikiamoms suderinti investicijoms į kogeneracines jėgaines, kurių elektrą numatoma parduoti)

Investicijos pavadinimas:			
Metai	X***	XX***
Šilumos perdavimo sistemos, kurioje atliekama investicija, pavadinimas			
ŠILUMOS SEKTORIUS			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio* (tūkst. Eur):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokestis			
1.9. ATL** išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12. Kita			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio**** (tūkst. Eur)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis pagal kuro rūšis dėl investicijos:			
3.1. Kuras (tne)			
3.2. Kuras (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Išmetamo CO ₂ kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
6. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijai šilumos sektoriuje naudojama paskolos suma tūkst. Eur / palūkanų norma proc. / grąžinimo laikotarpis (metai) / grąžinimo pradžia (metai)	/ / /		
Šilumos tiekimo įmonės šilumos sektoriuje naudojamos įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
ELEKTROS SEKTORIUS			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio* (tūkst. Eur):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokestis			
1.9. ATL** išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12. Kita			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio**** (tūkst. Eur)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis dėl investicijos:			
3.1. Kuras (tne)			
3.2. Kuras (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Parduodamos į elektros tinklą elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
6. Išmetamo CO ₂ kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
7. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijai elektros sektoriuje naudojama paskolos suma tūkst. Eur / palūkanų norma proc. / grąžinimo laikotarpis (metai) / grąžinimo pradžia (metai)	/ / /		
Šilumos tiekimo įmonės elektros sektoriuje naudojamos įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas savivaldybėje (proc. nuo turto mokesčių vertės)			

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.
Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

*Sąnaudų patirtų įvykdžius investiciją ir sąnaudų, kurios būtų patirtos investicijos neįvykdžius skirtumas;

**ATL – apyvartiniai taršos leidimai.

*** X – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pradžios metai; XX – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pabaigos metai.

**** ATL pardavimo pajamų, gautų įvykdžius investiciją ir pajamų, kurios būtų gautos investicijos neįvykdžius skirtumas.

9 lentelė. Šilumos įmonių duomenų lentelė investicijų į šilumos gamybą sąlygojamiems sąnaudų pokyčiams skaičiuoti

Investicijos pavadinimas.....		
I Rekonstruojamos katilinės / statomos naujos katilinės / katilinės, kurioje investuojama į katilus / kogeneracinės jėgainės, pavadinimas		
1.Nauji katilai* (neįeinantys į naujų kogeneracinių jėgainių sudėtį):		
1.1. Naujo katilo Nr. n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/ / / /	
1.		
2.Rekonstruojami katilai:		
2.1.Rekonstruojamas katilas Nr.		
2.1.1. Rekonstruojamo katilo Nr. iki rekonstrukcijos n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/ / / /	
2.1.2. Rekonstruojamo katilo Nr. po rekonstrukcijos n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/ / / /	
2.		
3.Naujos kogeneracinės jėgainės*:		
3.1. Naujos jėgainės Nr. n.k. / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms (MWh)	/ / / / / / / /	
3.		
4. Nauji kondensaciniai ekonomizeriai*:		
4.1. Naujo kondensacinio ekonomizerio Nr. galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/	
4.....		
5.Katilai, kuriuos visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:		
5.1. Katilo Nr., n.k. / sumontavimo metai / galia (MW) / tipas (VŠK ar GK**) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/ / / / / /	
5.		
6.Kondensaciniai ekonomizeriai, kuriuos visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:		
6.1. Kondensacinio ekonomizerio Nr. / sumontavimo metai / galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/ / / /	
6.		
7. Kogeneracinės jėgainės, kurias visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:		
7.1. Kogeneracinės jėgainės Nr. n.k. / sumontavimo metai / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms iki investicijos (MWh)	/ / / / / / / /	
metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms po investicijos (MWh)	/ / / /	
7.		
8.Katilinės metinis suvartojamų dujų (jei dujos yra) kiekis iki investicijos / po investicijos (tūkst. m ³)		/
9.Katilinės maksimalus dujų suvartojimo galingumas iki investicijos / po investicijos (tūkst. m ³ /para/metus)		/
10.Įmonės, iš kurios perkamos dujos, pavadinimas		
11. Katilinės elektrą vartojančių įrengimų suminis maksimalus panaudojamas galingumas MW / kogeneracinės jėgainės elektrą vartojančių įrengimų suminis maksimalus panaudojamas galingumas MW		/
II Kitos katilinės, kuriose pasikeičia metiniai sudeginamo kuro kiekiai dėl investicijos		
Katilinės I pavadinimas.....		
1. Katilai:		
1.1. Katilo Nr., n.k. / sumontavimo metai / galia (MW) / tipas (VŠK ar GK**) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/ / / / / /	
1.....		
2.Kondensaciniai ekonomizeriai:		
2.1. Kondensacinio ekonomizerio Nr. sumontavimo metai / galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/ / / /	
2.....		
3. Kogeneracinės jėgainės:		
3.1. Kogeneracinės jėgainės Nr. n.k. / sumontavimo metai / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms iki investicijos (MWh)	/ / / / / / / /	
metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms po investicijos (MWh)	/ / / /	
3.....		
4.Katilinės metinis suvartojamų dujų (jei dujos yra) kiekis iki investicijos / po investicijos (tūkst. m ³)		/
5.Katilinės maksimalus dujų suvartojimo galingumas iki investicijos / po investicijos (tūkst. m ³ /para/metus)		/
6. Įmonės, iš kurios perkamos dujos pavadinimas		
Katilinės pavadinimas.....		
.....		

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

* Nauji katilai, naujos kogeneracinės jėgainės, nauji kondensaciniai ekonomizeriai – tai investicijos dėka pastatomi katilai, kogeneracinės jėgainės, kondensaciniai ekonomizeriai.

**VŠK – vandens šildymo katilas; GK – garo katilas.

*** „katilai (ar ekonomizeriai / ar kogeneracinės jėgainės), kuriuos visiškai ar iš dalies keičia“ – tai tie esami katilai ar ekonomizeriai ar kogeneracinės jėgainės, kurie demontuojami ar užkonservuojami ar kurie toliau eksploatuojami pasikeitusiu apkrovimu dėl to, kad pastatomas naujas ar rekonstruojamas senas katilas, ekonomizeris ar kogeneracinė jėgainė.

isomų šilumos
dens tiekėjų ir
šinių nuotekų
inimo ir derinimo
getikos kontrolės
3 priedas

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

10 lentelė. Šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto, kurio eksploatacija nutraukiama, duomenų lentelė

Pavadinimas investicijos, dėl kurios buvo (bus) nutraukta šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto eksploatacija	Šilumos tiekimo veikloje naudojamas turtas, kurio eksploatacija buvo (bus) nutraukta*						
	Turto inventoris Nr.	Turto, pavadinimas	Turto įvedimo į eksploataciją data	Turto eksploatacijos nutraukimo data	Turto nusidė-vėjimo norma (metai)	Turto pradinė vertė (tūkst. Eur)	Turto likutinė vertė eksploatacijos nutraukimo metu (tūkst. Eur)
1	2	3	4	5	6	7	8

* Ši lentelė pildoma toms investicijoms, kurių metu sukurtas turtas keičia išimamą iš eksploatacijos turtą, arba investicijoms, kurios sąlygoja tam tikro šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto išėmimą iš eksploatacijos.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

11 lentelė. Šilumos tiekimo įmonei perduotos šilumos tiekimo sistemos turto lentelė

Šilumos tiekimo įmonei perduotos aprūpinimo šiluma sistemos * turtas						
Šilumos tiekimo įmonės suteiktas turto inventorinis Nr*.	Turto, pavadinimas	Turto įvedimo į eksploataciją data	Turto nusidėvėjimo norma (metai)	Turto pradinė vertė (tūkst. Eur)	Turto likutinė vertė turto perdavimo šilumos tiekimo įmonei metu (tūkst. Eur)	Ar perduotas turtas yra šilumos tiekimo įmonės licencijuojamoje teritorijoje (atsakymas: Taip / Ne)
1	2	3	4	5	6	7

*nurodoma tik tuo atveju, jei turtas jau perduotas įmonei.

Pastaba: ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo būdu šilumos tiekimo įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas - aprūpinimo šiluma sistema; taip pat ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti savivaldybės turtas – aprūpinimo šiluma sistema, kuris šilumos tiekimo įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuomos pagrindu.

12 lentelė. Šilumos tiekimo įmonei perduotos aprūpinimo šiluma sistemos duomenų lentelė

Eil. Nr.	Duomenų pavadinimas	Mato vnt.
1.	Pagaminta šilumos savuose šaltiniuose	MWh
2.	Pirkta šilumos	MWh
3.	Patiekta šilumos į tinklą	MWh
4.	Šilumos pardavimas	MWh
5.	Į šilumos kainą įskaičiuotos sąnaudos aprūpinimo šiluma sistemoje (iš viso)	tūkst. Eur
5.1.	Kuro sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur
5.2.	Elektros sąnaudos	tūkst. Eur
5.3.	Vanduo technologijai	tūkst. Eur
5.4.	Perkamos šilumos sąnaudos	tūkst. Eur
5.5.	Materialinės ir joms prilygintos sąnaudos:	tūkst. Eur
5.6.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur
5.7.	Darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur
5.8.	Socialinio draudimo įmokos	tūkst. Eur
5.9.	Mokesčiai:	tūkst. Eur
5.10.	Palūkanų sąnaudos	tūkst. Eur
5.11.	Kitos sąnaudos	tūkst. Eur
6.	Sunaudotas elektros kiekis	MWh
7.	Sunaudotas vandens kiekis	tūkst. m ³
8.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	vnt.
9.	Sąlyginių šilumos tinklų ilgis	kms
10.	Sąlyginio kuro sąnaudos (iš viso)**	tne
10.1.	Kuras 1 (įrašyti kuro pavadinimą)	tne
10.1.1.	Kuro 1 (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	Eur/tne
10.1.2.	Kuro 1 (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	kgne/MWh
10.2.	Kuras 2 (įrašyti kuro pavadinimą)	tne
10.2.3.	Kuro 2 (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	Eur/tne
10.2.4.	Kuro 2 (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	kcal/kg
10....	Kuras (įrašyti kuro pavadinimą)	kgne/MWh
10..... ..	Kuro (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	%
10..... ..	Kuro (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	tne

* Jei aprūpinimo šiluma sistemos perdavėjas lentelėje nurodytus duomenis negali šilumos tiekimo įmonei pateikti, tai tuos duomenis šilumos tiekimo įmonė nurodo skaičiuotinus;

** Jei trūksta eilučių kuro rūšims lentelėje surašyti – lentelę pratęskite.

Pastaba: ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo šilumos tiekimo įmonei akcininko įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas - aprūpinimo šiluma sistema; taip pat ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti savivaldybės turto: aprūpinimo šiluma sistema, kuris šilumos tiekimo įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuom pagrindu.

