

TVIRTINU:

AB „ACHEMA“ Generalinis direktorius
Ramūnas Miliauskas

2019 m. 12 mėn. 09 d.

AB "ACHEMA" REGULIUOJAMOS VEIKLOS APSKAITOS METODINIAI NURODYMAI

I. Bendroji dalis

1.1. Bendrovė vykdo reguliuojamą veiklą pagal šias licencijas:

- gamtinių dujų tiekimo (Nr.L2-GDT-08);
- elektros energijos skirstymo (Nr. ES-4), elektros energijos nepriklausomo tiekėjo (Nr. VET-13);
- šilumos tiekimo (Nr. 1-ŠT).

1.2. Reguluojama veikla užsiima bendrovės padaliniai, tam naudodami jiems priskirtą turtą bei darbuotojus:

1.2.1. Iš tiekėjų gautas gamtines dujas apskaito gamybos valdymo skyrius.

1.2.2. Elektros energiją gamina ir ją apskaito energijos gamybos cechas. Iš tiekėjų gautą elektros energiją kartu su pagaminta elektros energija apskaito bei skirsto vartotojams elektros cechas.

1.2.3. Energijos gamybos cechas gamina ir apskaito šilumą (termofikacinis vanduo), kurią skirsto šilumos vartotojams.

1.3. Pagal vadybos procedūrą P-000-73 „Savikainos valdymas“ ekonomikos skyrius kas mėnesį, pagal bendrovėje nustatyta tvarka patvirtintus mėnesio normatyvus, skaičiuoja planines gamtinių dujų, elektros energijos gamybos, bendros elektros energijos, šiluminės energijos – termofikacinio vandens kalkuliacijas. Jas, suderinus su gamybos direktoriumi, ekonomikos–finansų direktoriumi bei ekonomikos skyriaus viršininku tvirtina bendrovės generalinis direktorius.

1.4. Reguluojamos veiklos ataskaitos pildomos pagal patvirtintus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) (p. 1.4.1.–1.4.4.) ir Jonavos rajono savivaldybės dokumentus (p. 1.4.5.):

1.4.1. „Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašas (toliau – 1 Aprašas)

1.4.2. „Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašas“ (toliau – 2 Aprašas).

1.4.3. „Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklės“ (toliau – 1 Taisyklės).

1.4.4. „Dėl informacijos, susijusios su energetikos veikla, teikimo valstybės, savivaldybių institucijoms, įstaigoms ir (ar) kitiems asmenims taisyklės“ (toliau – 2 Taisyklės).

1.4.5. „Šilumos tiekimo veiklos ataskaitų pateikimo tvarkos aprašas“ (toliau – 3 Aprašas).

1.5. Vykdamas elektros energijos skaičiavimus naudojamos sąvokos:

1.5.1. „Technologinių įrenginių reikmės“ - tai fiziniai elektros energijos nuostoliai tarp tiekimo į tinklus ir suvartojimo taškų, atsirandantys elektros energijos perdavimo, transformacijos ir skirstymo proceso metu. (skirstymo sistemos nuostoliai);

1.5.2. „Savosios reikmės“ - elektros energija, reikalinga elektros energijos persiuntimo procesui palaikyti (elektros cecho ūkinėms reikmėms sunaudota elektros energija);

1.5.3. „Technologinės reikmės“ – elektros energija, būtina elektros energijos gamybos technologiniam procesui užtikrinti (EGC jėgainių sunaudota elektros energija elektros energijai gaminti);

II. Gamtinių dujų apskaita.

2.1. Reguluojamai veiklai pagal tiekimo licenciją priskiriamos gamtinių dujų pardavimo sąnaudos.

2.2. PVM sąskaitos-faktūros išrašomos pagal faktiškai parduotą gamtinių dujų kiekį per mėnesį.

III. Elektros energijos apskaita

3.1. Energijos gamybos ceche (jėgainėse Nr.1 ir Nr.2) yra gaminama elektros energija, o trūkstamam jos poreikiui užtikrinti perkama elektros energijos iš kitų el. energijos tiekėjų.

3.1.1. Ekonomikos skyriaus ekonomistas iki sekančio mėnesio 4 darbo dienos užregistruoja elektros energijos gamybos užsakymus („Elektros energija iš jėgainės Nr.1“, „Elektros energija iš jėgainės Nr.2“).

3.1.2. Pagamintas jėgainėse elektros energijos kiekis sistemoje perduodamas elektros cechui.

3.2. Elektros cechas skirsto elektros energiją vartotojams pagal jų faktinį sunaudojimą, įvertinant skaitiklių parodymus.

3.2.1. Ekonomikos skyriaus ekonomistas iki sekančio mėnesio 4 darbo dienos užregistruoja elektros energijos gamybos užsakymus („Bendra elektros energija“, „Bendra elektros energija paskirstymui“) pagal faktiškai suvartotus elektros energijos kiekius.

3.3. Buhalterijos atsakingas darbuotojas iki sekančio mėnesio 7–8 dienos užregistruoja energijos gamybos cecho ir elektros cecho pastovias (atlyginimų fondo (t.sk. premijų, atostogų rezervo, soc. draudimo), nusidėvėjimo, remonto, ūkinių, personalo mokymo, įrengimų išlaikymo) sąnaudas ir suskaičiuoja faktinę cechinę elektros energijos (jėgainių ir bendros elektros energijos) savikainą.

3.4. Elektros energijos tiekimu veikla:

3.4.1. Elektros energijos tiekimo pajamos paskaičiuojamos iš bendros pajamų sumos, gautos iš vartotojų už elektros energiją, atimant skirstymo pajamas (p.3.5.1).

3.4.2. Elektros energijos tiekimo sąnaudos suskaičiuojamos pagal elektros energijos tiekėjų pateiktus duomenis: el. energijos ir galios dedamąsias (taip pat už viršytą leistiną naudoti galią), sisteminės paslaugas (taip pat už viršytas leistinas naudoti sisteminės paslaugas), reaktyvinės el. energijos naudojimą ir generavimą, VIAP iš energetinės sistemos perkamą el. energiją. Suskaičiuota elektros energijos persiuntimo (tiekimu) savikaina padauginama iš parduoto elektros energijos kiekio.

3.5. Elektros energijos skirstymu veikla:

3.5.1. Elektros energijos skirstymo pajamos paskaičiuojamos parduotą elektros energijos kiekį vartotojams padauginus iš skirstymo paslaugos kainos, kurią nustato VERT

3.5.2. Elektros energijos bendros skirstymo sąnaudos suskaičiuojamos: skirstymo nuostolių ir elektros cecho pastovių išlaidų sumą dalinant iš faktinio elektros energijos sunaudojimo:

3.5.2.1. Elektros energijos skirstymo nuostoliai paskaičiuojami taip: bendra elektros energijos savikaina be elektros cecho pastovių išlaidų (p.3.5.2.2.) dalinama iš bendro elektros energijos gamybos (t.sk. ir pirкта el. energija) kiekio. Gautas koeficientas dauginamas iš elektros energijos skirstymo nuostolių kiekiu išraiška (nuostolių kiekiu duomenis pateikia elektros cechas).

3.5.2.2. Elektros cecho pastovias sąnaudas sudaro: atlyginimų fondo (t.sk. premijų ir atostogų rezervo), soc. draudimo, remonto, nusidėvėjimo pagal VERT normatyvus, ūkinių, personalo mokymo, įrengimų išlaikymo išlaidos.

3.5.2.3. Skirstymo sąnaudos skirstomaisiais tinklais priskiriamos pagal parduotą elektros energijos kiekį vartotojams. Likusi šių sąnaudų dalis skiriama skirstymui savoms reikmėms (bendrovės ūkinėms reikmėms).

3.5.3. Elektros energijos veikloje naudojami ilgalaikio turto vienetai, kuriems nustatyti nusidėvėjimo normatyvai pagal VERT (2 Aprašo 3 priedą) 1 ir 2 priedai .

3.5.3.1. Įvedus į eksploataciją naują ilgalaikio turto vieneta energijos ceche, įvedimo į eksploataciją aktus derinti su vyr. energetiku dėl nusidėvėjimo normatyvo pagal VERT priskyrimo.

3.5.4. Elektros energijos pardavimas vartotojams:

3.5.4.1. Vyr. energetiko skyrius paruošia ir teikia VERT paskelbti elektros energijos persiuntimo kainą. Pagal ekonomikos skyriaus paruoštus ir generalinio direktoriaus patvirtintus elektros energijos pardavimo vartotojams kainoraščius, kuriuose įvertinama el. energijos persiuntimo kaina yra išrašomos PVM sąskaitos-faktūros vartotojams pagal faktiškai suvartotą elektros energijos kiekį per mėnesį.

IV. Šilumos (termofikacinio vandens) apskaita

4.1. Šiluminė energija bendrovėje gaminama energijos gamybos ceche.

4.2. Šiluminės energijos gamybos sąnaudas sudaro kintamos ir pastovios išlaidos. Kintamos išlaidos: elektros energija, kondensatas ir jėgainių (Nr.1 ir Nr.2) garas. Pastovios išlaidos: energijos gamybos cecho atlyginimų fondas (t.sk. premijos), soc. draudimo, įrengimų išlaikymo ir ūkinės išlaidos.

4.3. Šiluminė energija parduodama galutiniams vartotojams pagal ekonomikos skyriaus paruoštus ir generalinio direktoriaus patvirtintus šiluminės energijos (termofikacinio vandens) pardavimo kainoraščius ir pagal faktiškai suvartotą šiluminės energijos kiekį per mėnesį.

4.4. Šiluminės energijos (termofikacinio vandens) pardavimo kainoraščiai ruošiami pagal Jonavos raono savivaldybės sprendimą „Dėl akcinės bendrovės „Achema“ šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo“

4.5. Parduodamos šiluminės energijos perdavimo sąnaudos paskaičiuojamos pagal punkte 4.2. šiluminės energijos dedamąsias.

V. Ataskaitų patikra

5.1. Vadovaujantis 2 Aprašo 47 punktu, Elektros energijos metinės reguliuojamos veiklos ataskaitos privalo būti patikrintos nepriklausomo auditoriaus, šiuo atveju bendrovę audituojančios finansinio audito įmonės. Patikros objektas 2 Aprašo 1, 2 ir 4 priedai.

5.2. Siekinat sklandaus elektros energijos reguliuojamos veiklos patikros proceso, pagal reguliuojamos veiklos ataskaitų patikros techninę užduotį, nurodytas duomenų suvestines bendrovė turi pateikti prieš patikros pradžia.

5.4. Vadovaujantis 3 Aprašu patikros objektas 3 priedas

5.5. Vadovaujantis 1 Aprašo 2 punktu gamtinių dujų tiekimo įmonė, kuri neteikia gamtinių dujų buitiniams vartotojams, kuri nėra paskirtasis tiekėjas ir kuriai nėra atliktas rinkos tyrimas neprivalo vadovautis 1 Aprašu. Šiuo atveju reguliuojamos veiklos ataskaitų patikra neatliekama.

5.3. Audito įmonė, atlikus reguliuojamos veiklos ataskaitų patikrą, pateikia patikros ataskaitą ir (ar) išvadą.

VI. Ataskaitų ir duomenų teikimas VERT ir Jonavos rajono savivaldybei

6.1. Atsižvelgiant į tai, kad bendrovė neteikia gamtinių dujų buitiniams vartotojams, nėra paskirtasis tiekėjas ir nėra atliktas rinkos tyrimas, neprivalo vadovautis gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo nuostatomis.

6.2. Vyr. energetiko skyriaus atsakingas darbuotojas teikia VERT šias elektros energijos reguliuojamos veiklos ataskaitas:

6.2.1. Per 40 kalendorinių dienų nuo pusmečio pabaigos, atitinkamai už ataskaitinių metų I ir II ketvirčius bei III ir IV ketvirčius „Elektros energetikos įmonės pajamų sąnaudų

ataskaita“ (2 Aprašo 4 priedas) 3 priedas, kurią parengia buhalterijos atsakingas darbuotojas ir „Elektros energetikos įmonės suteiktų paslaugų (produktų) ataskaita“ (2 Aprašo 5 priedas) 4 priedas, kurią parengia vyr. energetiko skyriaus atsakingas darbuotojas.

6.2.2. Pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui (finansiniams metams), ne vėliau kaip iki kito ataskaitinio laikotarpio penkto mėnesio pirmos dienos metinį reguliuojamos veiklos ataskaitų rinkinį, kurį sudaro:

6.2.2.1. Konsoliduotą pelno (nuostolio) ataskaita (eurais) (2 Aprašo 1 priedas) 5 priedas.

6.2.2.2. Elektros energijos įmonės ilgalaikio turto vertės ir nusidėvėjimo ataskaita (2 Aprašo 2 priedas) 6 priedas

6.2.2.3. Elektros energetikos įmonės pajamų sąnaudų ataskaita (2 Aprašo 4 priedas) 3 priedas.

6.2.2.4. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai (2 Aprašo 3 priedas) 1 ir 2 priedai

6.2.2.5. Elektros energetikos įmonės suteiktų paslaugų (produktų) ataskaita“ (2 Aprašo 5 priedas) 4 priedas.

6.2.2.6. Audito įmonės elektros energijos reguliuojamos veiklos patikros ataskaita ir (ar) išvada už metus.

6.2.2.7. Nepriklausomo auditoriaus išvada, atskirųjų finansinių ataskaitų santrauka ir metinis pranešimas.

6.2.3. Iki kiekvienų metų gegužės 1 d. dienos buhalterijos atsakingas darbuotojas parengia ir pateikia vyr. energetiko skyriaus atsakingam darbuotojui 6.2.2.1.-6.2.2.4.; 6.2.2.6. ir 6.2.2.7. punktuose išvardintas ataskaitas. Vyr. energetiko skyriaus atsakingas darbuotojas parengia 6.2.2.5. p. nurodytą ataskaitą.

6.3. Gamybos valdymo skyriaus atsakingas darbuotojas Jonavos rajono savivaldybei pateikia šias šilumos reguliuojamos veiklos ataskaitas:

6.3.1. Per 40 dienų nuo ataskaitinio ketvirčio pabaigos „Šilumos tiekimo veiklos ataskaita“ (3 Aprašo 3 priedas) 7 priedas

6.3.2. Iki kiekvienų metų gegužės 1 d.:

6.3.2.1. Šilumos tiekimo veiklos ataskaita (3 Aprašo 3 priedas) 7 priedas

6.3.2.2. Skundų tyrimo ataskaitą;

6.3.2.3. Audito įmonės šilumos reguliuojamos veiklos patikros ataskaita ir (ar) išvada už metus.

6.3.2. Gamybos valdymo skyriaus atsakingas darbuotojas parengia šilumos tiekimo veiklos metinę ataskaitą (7 priedas). Vieną šios šilumos tiekimo veiklos metinės ataskaitos egzempliorių pateikia vyr. buhalterei.

6.3.3. Šilumos tiekimo veiklos ataskaitai paruošti už ketvirtį duomenis gamybos valdymo skyriui pateikia:

- kainas, nustatytas vadovaujantis Komisijos patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika – ekonomikos skyrius;

- šilumos (termofikacinio vandens) gamybos ataskaita, šilumos (termofikacinio vandens) pardavimas vartotojams – buhalterija (8 priedas);

- šilumos prietaisų rodmenis – energijos gamybos cechas.








6.4. Pirkimų skyriaus, vyr. energetiko skyriaus ir gamybos valdymo skyriaus atsakingi darbuotojai pagal poreikį pildo ir teikia VERT ir Jonavos rajono savivaldybei kitas (aukščiau neišvardintas) privalomas ataskaitas apie reguliuojamą veiklą teisės aktuose nustatytais terminais.

6.5. Informaciją pagal 2 taisyklės Bendrovės interneto puslapį teikia vyr. energetiko skyriaus darbuotojas (elektra), gamybos valdymo skyriaus darbuotojas (šiluma).

VII. Galiojimas

7.1. Šie metodiniai nurodymai keičia 2017 03 09 patvirtintus „AB „Achema“ licencijuojamos veiklos apskaitos metodinius nurodymus“.

SUDERINTA:

Technikos direktorius		Juozas Tunaitis
Ekonomikos-finansų direktorius		Evaldas Venckus
Pirkimų skyriaus vadovas		Egidijus Kemerzūnas
Gamybos direktorius		Vilius Stankevičius
Vyriausiasis energetikas		Vigintas Virkutis
Ekonomikos skyriaus viršininkas		Šarūnas Kumpikas
Juriskonsultė		Violeta Trimonienė



Elektros cecho nusidėvėjimo normatyvai pagal VERT

1 priedas

Ilgalaikio turto numeris	Pavadinimas	Vertės modelis	Dėvėjimosi laikas VERT
DAR00492	Priekabos tipo alk.keltuvas	VERT	180
JEG00094	Akumuliatorius A602/750 su jungtimis Sonnenschein	VERT	120
JEG08869	TP"Azotas" žemos jt.perdav. ir skirst. įreng.	VERT	420
JEG08870	TP"Azotas" aukštos jt. perd. ir	VERT	420
JEG08871	TP"Skaruliai" žemos jt.perdav. ir skirst. įreng.	VERT	420
JEG08872	TP"Skaruliai" aukštos jt.perd.	VERT	420
JEG08873	TP"Santaka" žemos jt.perdav. ir skirst. įreng.	VERT	420
JEG08874	TP-"Santaka" aukštos jt.perd.	VERT	420
JEG08875	El.energijos tiek.valdymo ir kontrolės sistema	VERT	180
JEG08876	Elektros tiekimo linijos	VERT	660
KOM00550	Nešiojamas kompiuteris Asus G551JX	VERT	48
KOM00554	Stacionarus kompiuteris Vectron	VERT	48
KOM01121	Stacionarus kompiuteris Vectron	VERT	48
KOM01136	Daugiafunkcinis kopijuoklis BizHub 227	VERT	48
KOM01137	MOTOTRBO radijo stotis DP2400	VERT	48
KOM01148	Planšetė TP 10 2ndx7-Z8750	VERT	48
KOM01149	Planšetė TP 10 2ndx7-Z8750	VERT	48
KOM01150	Planšetė TP 10 2ndx7-Z8750	VERT	48
KOM01151	Planšetė TP 10 2ndx7-Z8750	VERT	48
KOM01169	Stacionarus kompiuteris Celeron G3930	VERT	48
KOM01187	Kalbos dokumentavimo sistema KDS-S4L-4A4D	VERT	48
GAM00332	Rėlių bandymo stendas CMC 356	VERT	48
GBI00235	Dulkių siurblys Attix 44-2L IC MOBILE ALTO	VERT	60
GBI00244	Oro kondicionierius FE RYG45LR	VERT	48
GBI00245	Oro kondicionierius FE RYG45LR	VERT	48
GBI00264	Oro kondicionierius KAISAI KEX24KTA	VERT	48
KMT00095	Automatinis suspausto oro kvėpavimo aparatas	VERT	48
KMT00096	Kompozicinis suslėgto oro balionas Drager	VERT	48

Pastaba: 1. nusidėvėjimo normatyvai paruošti pagal Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų tvarkos aprašo 3 priedą.

2. VERT - Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

3. Ilgalaikis turtas nenusidėvėjęs 2019-09-01 d. įtrauktas į sąrašą.

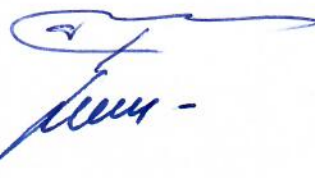
SUDERINTA:

Ekonomikos - finansų direktorius



E.Venckus

Vyr. energetikas



V.Virkutis

Vyr. buhalterė

N.Strakauskienė

Energijos gamybos cecho nusidėvėjimo normatyvai pagal VERT

2 priedas

Ilgalaikio turto numeris	Pavadinimas	Vertės modelis	Dėvėjimosi laikas VKEKK
PAS00071	Maitinimo vandens sistemos pastatas	VERT	840
PAS00072	Ugnies gesinimo balionų sandėlis	VERT	840
PAS00073	Valdymo pastatas	VERT	840
PAS00077	Sistemos prieš apledėjimą pastatas	VERT	840
PAS03343	Trijų aukštų butinis pastatas	VERT	840
PAS08465	Jėgainės pastatas K-180	VERT	840
PER00035	45 barų ir 27 barų garo linija su RAĮ	VERT	216
PER00036	Bedruskio vandens linija	VERT	216
PER00037	Požeminės komunikacijos	VERT	216
PER08468	Cechinės komunikacijos	VERT	72
STA00001	Dujų filtras	VERT	180
STA00118	Dujų turbina	VERT	420
STA00119	Katilas - utilizatorius	VERT	600
STA00136	Aušintuvės	VERT	840
STA00147	Vidaus kelias į oro skaidymo bloką	VERT	216
DAR00574	Dujų reduktorius ir apskaitos stotis	VERT	600
DAR00575	Gaisro gesinimo stotis MiniMax	VERT	216
DAR00576	Valdymo pultas	VERT	420
DAR00577	Sistema prieš apledėjimą	VERT	420
DAR08488	Kondensato surinkimo-išdavimo agregatas	VERT	132
JEG08482	Dujų jėgainės turbina	VERT	156
TRA00066	Traktorius Belarus 320.4 su buldozerio verstuvu	VERT	120
KOM00556	Stacionarus kompiuteris Vectron	VERT	48
KOM01118	Stacionarus kompiuteris Vectron	VERT	48
GBI00160	Oro kondicionierius Fuji Electric RSG12L	VERT	48
GBI00191	Oro kondicionierius FE RSG18LF/ROG18LF	VERT	48
KMT00092	Suvirintojo skydelis Speedglas 9100MP	VERT	48

Pastaba: 1. nusidėvėjimo normatyvai paruošti pagal Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų tvarkos aprašo 3 priedą.

2. VERT - Valstybinė energetikos reguliavimo taryba



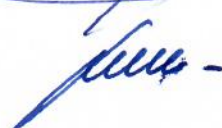
3. Ilgalaikis turtas nenusidėvėjęs 2019-09-01 d. įtrauktas į sąrašą.

SUDERINTA:

Ekonomikos - finansų direktorius

Vyr. energetikas

Vyr. buhalterė


 E. Venckus

 V. Virkutis

 N. Strakauskienė

Elektrinės energijos imonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikšmingų aprašas
4 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	V. pavardė
Kodas	Pareigos
Buvimo adresas	Tel. numeris
Tel. numeris	Faksas
Faksas	El. paštas
Trunkalapis	
El. paštas	

Vaišybinėi energijos reguliavimo tarnybai
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, rastine@regula.lt

ELEKTROS ENERGETIKOS ĮMONĖS PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ ATASKAITA

sudarymo data

Eil. Nr.	VERSLO VIENETAS	Elektrinės energijos skirstymo vienetų verslo vienetai												Kitos reguliuojamos veiklos verslo vienetai	Nereguliuojamos veiklos verslo vienetai	Nepaskirstoma	Iš viso
		Elektrinės energijos skirstymo tinklas						Elektrinės energijos perdavimas									
		TIESIOGINĖS SĄNAUDOS		NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS		BENDROSIOS SĄNAUDOS		TIESIOGINĖS SĄNAUDOS		NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS		BENDROSIOS SĄNAUDOS					
		Eur	%	Eur	%	Eur	%	Eur	%	Eur	%	Eur	%				
	PASLAUGA (PRODUKTAS)	Iš viso												Iš viso			
	SĄNAUDŲ KATEGORIJA	Iš viso												Iš viso			
	GRUPĖS IR POGRUPIAI	Iš viso												Iš viso			
	PAJAMOS	Iš viso												Iš viso			
I.1	Pajamos iš reguliuojamos veiklos																
I.2	Pajamos iš nereguliuojamos veiklos																
I.3	Kitos pajamos (detalizuoti)																
II	SĄNAUDOS																
II.1	ELEKTROS ENERGIJOS ĮSIGIJIMO SĄNAUDOS																
II.1.1	Elektrinės energijos įsigijimo sąnaudos																
II.1.2	Kitos sąnaudos, susijusios su elektrinės energijos įsigijimu																
II.2	KURO ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBAI SĄNAUDOS																
II.2.1	Gamtinių dujų sąnaudos gamybai																
II.2.2	Mazuto sąnaudos gamybai																
II.2.3	Medienos sąnaudos gamybai																
II.2.4	Kitos kuro rūšies (nurodyti) sąnaudos																
II.2.5	Kitos sąnaudos, susijusios su kuro vartojimu gamybai (nurodyti)																
II.3	APVARTINIŲ TARSŲ LEIDIMŲ ĮSIGIJIMO SĄNAUDOS																
II.3.1	Apvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos																
II.3.2	Kitos sąnaudos, susijusios su APL iššijimu (nurodyti)																
II.4	SĄNAUDOS TECHNOLOGINĖMS IR SAVOJONĖMS																
II.4.1	Technologinės, reikiamos elektrinės energijos reikiniuose																
II.4.2	Kitos sąnaudos, susijusios su elektrinės energijos reikiniuose																
II.4.3	Kitos sąnaudos, susijusios su elektrinės energijos reikiniuose																
II.5	NUSEIDĖJIMO (AMORTIZACIJOS) SĄNAUDOS																
II.5.1	Prietaisų nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.2	Prietaisų, išskyrus elektros energijos reikinius, nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.3	Programinės įrangos nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.4	Kitos nematerialiosios turto (nurodyti) nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.5	Kitos nematerialiosios turto (nurodyti) nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.6	Pasūtinių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.7	Finžmonių tinkle nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.8	Elektrinės reikinių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.9	Elektrinės ir ryšių įtaisų nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.10	Kiti pasūtinių ir statinių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.11	Mašinų ir reikinių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.12	Transporto priemonių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.13	Kitos įrangos, prietaisų, traukinių ir reikinių nusidėvėjimo sąnaudos																
II.5.14	Kitos ilgalaikio materialiosios turto nusidėvėjimo sąnaudos																
II.6	REMONTO, TECHNINIS PRIEŽIŪROS IR EKSPLOATAVIMO SĄNAUDOS																
II.6.1	Gamybos objektų emocijų remonto, aptarnavimo sąnaudos																
II.6.2	Tinklų emocijų remonto, aptarnavimo sąnaudos																
II.6.3	Transformatorių pastotelių remonto, aptarnavimo sąnaudos																
II.6.4	IT aparatinio ir informacinio sistemos nuomos sąnaudos																
II.6.5	Kitų objektų (nurodyti) emocijų remonto, aptarnavimo sąnaudos																
II.6.6	Medžiagų, žaliavų sąnaudos gamybos objektams																
II.6.7	Medžiagų, žaliavų sąnaudos transporto objektams																
II.6.8	Medžiagų, žaliavų sąnaudos transformatorių pastoteliams																
II.6.9	Medžiagų, žaliavų sąnaudos IT																
II.6.10	Medžiagų, žaliavų sąnaudos kitais objektams (nurodyti)																

Elektrės energetikos įmonių apskaitos atskirimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašas
2 priedas

Duomenys apie šio subjekto:	Duomenys apie
Pavadinimas	V. pavardė
Kodas	Pareigos
Biovinės adresas	Telefonas
Telefonas	Faksas
Faksas	El paštas
Tinklalapis	
El paštas	

ELEKTROS ENERGETIKOS ĮMONĖS ILGALAIKIO TURTO VERTĖS IR NUSIDĖJIMO ATASKAITA

atskaitinio laikotarpio

_____ sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai
Verkių g. 25C-1, LT-08225 Vilnius, rastine@regula.lt

Eil. nr.	ILGALAIKIO TURTO GRUPĖS	Ataskaitinio laikotarpio pradžia										Per ataskaitinį laikotarpį				Ataskaitinio laikotarpio pabaigai		
		Išsigijimo vertė		Sukauptas nusidėvėjimas		Likutinė vertė		Įvesta į eksploataciją		Priskaitytas nusidėvėjimas		Nurašyta		Vertės pasikeitimai dėl perkainojimo		Likutinė vertė		
		Įmonės išlomis	Nereguluojamos veklios turto vertės	Perkamoto turto vertė	Iš viso	Nuo įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso	Iš viso	Įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso	Įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso	Įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso	Įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso	Įmonės išlomis sukurto turto	Iš viso
I.	NEMATERIALIUSIS ILGALAIKIS TURTAS																	
I.1.	PLETROS DARBAI																	
I.2.	PRESTIŽAS																	
I.3.	PATENTAI, LICENCIJOS, IŠGYTOS TEISĖS																	
I.4.	PROGRAMINĖ IRANGA																	
I.5.	KITAS																	
II.	MATERIALIUSIS ILGALAIKIS TURTAS																	
II.1.	ŽEMĖ																	
II.2.	PASTATAI																	
II.3.	INŽINERINIAI TINKLAI																	
II.4.	ELEKTROS ĮRENGINIAI																	
II.5.	ELEKTROS IR RĖŠIŲ TAINIAI																	
II.6.	KITI PASTATAI IR STATINIAI																	
II.7.	MASINŲ IR ĮRENGIMŲ																	
II.8.	TRANSPORTO PIRMIJONĖS																	
II.9.	KITI IRANGA, PRIETAISI, IRANKAI IR																	
II.10.	KITAS ILGALAIKIS MATERIALIUSIS TURTAS																	
III.	NEBAIGTA STATYBA																	
III.	INVESTICINIS TURTAS																	
IV.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS																	
V.	IŠ VISO ISTORINIAMS KĄSTAMS (I-II+III+IV):																	
VI.	ISTORINIAMS KĄSTAMS SUKURTAS TURTAS, KURIS NETRAUKIAMAS Į RAB																	
VII.	IRANGA KOREGAVIMAS																	
VIII.	IŠ VISO (V-VII):																	
IX.	Dotacija ir jos panaudojimas																	

Tvirtina:

Pareigos

Paršas

Vardas, pavardė

ŠILUMOS TIEKIMO VEIKLOS ATASKAITA

20__ m. _____ mėn. __ d.

Laikotarpis (ketvirtis, metai)	20__ m. __ ketvirtis		
Juridinis asmuo	AB "Achema"		
Įmonės kodas	156667399		
Buveinės adresas, telefono numeris, elektroninis paštas	Jonalaukio km., Ruklos sen., Jonavos raj., tel. 56237, el. paštas: sekretoriatas@achema.com		
Licencijuojamos veiklos teritorija	AB "Achema" teritorija		
Naudojamo kuro rūšys			
Eil. Nr.	Duomenų pavadinimai	Mato vnt.	
1.	Kaina, nustatyta vadovaujantis Komisijos patvirtinta šilumos ir (ar) karšto vandens kainų nustatymo metodika	Eur/MWh	
2.	Šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių skaičius iš jų: su gyventojais su kitais vartotojais	vnt.	
3.	Laikinais sudarytos šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartys su butų savininkais, neapsisprendusiais, kurį šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją pasirinkti	vnt.	
4.	Patiekta šilumos ir (ar) karšto vandens (pagal apskaitos prietaisų rodmenis)	GWh	
5.	Suvargota šilumos ir (ar) karšto vandens (pagal apskaitos prietaisų rodmenis)	GWh	
6.	Šildomas bendras plotas	m ²	
7.	Atsiskaitomųjų šilumos ir (ar) karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	
8.	Šilumos gamybos sąnaudos	Eur	
9.	Šilumos perdavimo sąnaudos	Eur	
10.	Šilumos tiekimo nuostoliai	Eur	
11.	Debitoriniai įsiskolinimai t.sk.: gyventojų kitų vartotojų	Eur	
12.	Kreditoriniai įsiskolinimai t.sk.: už kuro žaliavas už elektros energiją už vandenį	Eur	
13.	Vartotojų skundų yra ar nėra (nurodyti)		
14.	Valdomo turto priežiūros ir eksploataavimo planai t.t.: einamieji remontai trasose kapitaliniai remontai trasose investicijos	Eur	

Generalinis direktorius

Gamybos direktorius

Paruošė:

Gamybos valdymo sk. atsakingas darbuotojas

ŠILUMOS (termofikacinio vandens) GAMYBOS ATASKAITA
201__ m. _____ mėn.

Data	Gamybos sąnaudos		Suvartojimas trąšų gamybai	
	Kiekis, Gcal	Suma Eur	Kiekis, Gcal	Suma Eur
Sausis				
Vasaris				
Kovas				
Balandis				
Gegužė				
Birželis				
Liepa				
Rugpjūtis				
Rugsėjis				
Spalis				
Lapkritis				
Gruodis				
VISO:	0	0,00	0	0,00

ŠILUMOS (termofikacinio vandens) PARDAVIMAS VARTOTOJAMS

Data	Kiekis Gcal	Suma Eur	Tiekimo sąnaudos, Eur	Rezultatas Eur
Sausis				
Vasaris				
Kovas				
Balandis				
Gegužė				
Birželis				
Liepa				
Rugpjūtis				
Rugsėjis				
Spalis				
Lapkritis				
Gruodis				
VISO:	0	0,00	0,00	0,00

Vyriausioji buhalterė

Paruošė:
Bualterė