

Suvestinė redakcija nuo 2021-01-09 iki 2021-07-31

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [76-3039](#), i. k. 108106ANUTA00003-80

Nauja redakcija nuo 2019-09-04:

Nr. [O3E-385](#), 2019-09-02, paskelbta TAR 2019-09-03, i. k. 2019-13923

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL ENERGETIKOS, GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO ĮMONIŲ INFORMACIJOS TEIKIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

2008 m. birželio 28 d. Nr. O3-80
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 25 straipsniu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 57 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 34 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 8 straipsnio 1 dalies 3 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 13 punktu, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1747 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nuostatų patvirtinimo“, 9.2 papunkčiu, Šilumos tiekimo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. liepos 25 d. nutarimu Nr. 982 „Dėl Šilumos tiekimo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“, 36 punktu, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutaria:

Patvirtinti Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisykles (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIRGILIJUS PODERYS

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos

2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80

(Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos

2019 m. rugsėjo 2 d. nutarimo Nr. O3E-385 redakcija)

ENERGETIKOS, GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO ĮMONIŲ INFORMACIJOS TEIKIMO TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių (toliau – Ūkio subjektai) informacijos teikimo taisyklės (toliau – Taisyklės) reglamentuoja informacijos apie Ūkio subjektų reguliuojamą veiklą gamtinių dujų, elektros energetikos, atsinaujinančių išteklių energijos, šilumos ūkio, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo sektoriuose teikimą Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba), nustato teikiamos informacijos apimtis ir formą, kiek to nereglamentuoja bei nenustato kiti teisės aktai.

2. Taisyklės taikomos Ūkio subjektams, kuriems reikalingos licencijos, leidimai, atestatai ir (ar) kurioms taikomos valstybės reguliuojamos kainos, nepriklausomai nuo to, ar Ūkio subjektas vykdo reguliuojamą veiklą, ar ne.

3. Informacija Taisyklėse yra suprantama kaip Ūkio subjektų teikiami duomenys, ataskaitos, paaiškinimai ir kt., reikalingi teisės aktais nustatytiems Tarybos funkcijoms vykdyti.

4. Taisyklėse nurodomas ataskaitas bei kitą pareikalautą informaciją Ūkio subjektai privalo pateikti elektronine forma per Tarybos Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą (toliau – DSAIS), išskyrus atvejus, nurodytus Taisyklių 8.3, 10.5.1-10.5.4, 10.6, 11.3, 12.2, 14, 15, 18.5, 19.5, 20.3, 21.3, 28, 29, 32, 33.3 ir 33.6 papunkčiuose. Jeigu ataskaitų pateikimo metu DSAIS neveikia ir (ar) dėl techninių kliūčių Ūkio subjektai negali pateikti ataskaitų bei kitos informacijos elektronine forma per DSAIS, Ūkio subjektai, nurodydami konkrečias priežastis, dėl kurių ataskaitos teikiamos ne per DSAIS, ataskaitas, parengtas užpildant ataskaitų pateikimo metu aktualias DSAIS ataskaitų formas, bei kitą pareikalautą informaciją turi pateikti kita forma: elektroniniu parašu pasirašytas DSAIS ataskaitų formas (MS Excel formatu) arba pasirašytas DSAIS ataskaitų formas popieriniu formatu ir į laikmeną (kompaktinį diską (CD)) įrašytas ataskaitų duomenų rinkmenas (MS Excel formatu), arba pasirašytas DSAIS ataskaitų formas popieriniu formatu ir el. paštu info@vert.lt pateiktas šių ataskaitų duomenų rinkmenas (MS Excel formatu).

5. Teikdami konfidencialią informaciją Ūkio subjektai privalo tai nurodyti siunčiamame lydraštyje ir pateikti jos konfidencialumą pagrindžiančius dokumentus. Ūkio subjektai, teikdami konfidencialią informaciją per DSAIS, privalo nurodyti, kuri informacija yra konfidenciali ir, Tarybai pareikalavus, pateikti jos konfidencialumą pagrindžiančius dokumentus.

6. Taisyklių 5 punkte įtvirtintas reikalavimas pateikti informacijos konfidencialumą pagrindžiančius dokumentus nėra taikomas teikiant gamtinių dujų pirkimo–pardavimo (importo) sutartis Taisyklių 10.5.1–10.5.4 ir 10.6 papunkčiuose numatytais atvejais.

II SKYRIUS INFORMACIJOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIJE, PATEIKIMAS

7. Ūkio subjektai, turintys galiojančias licencijas ir (ar) leidimus veiklai gamtinių dujų sektoriuje vykdyti, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui privalo pateikti Tarybai informaciją apie licencijuojamą ir (ar) leidimais reguliuojamą veiklą Taisyklėse nustatyta tvarka.

8. Ūkio subjektas, turintis gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus licenciją, privalo Tarybai pateikti:

8.1. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos:

8.1.1. informaciją, per kiek laiko buvo atlikti, ataskaitiniu laikotarpiu pabaigti, perdavimo sistemų remonto darbai, dėl kurių buvo ribojamas perdavimas, nurodant remontuojamą objektą, remontuoto objekto remonto darbų pradžią ir pabaigą, laikotarpį, kada buvo ribojamas gamtinių dujų perdavimas, bei remonto pobūdį;

8.1.2. kitų asmenų sistemų prijungimo prie perdavimo sistemos laikotarpį;

8.1.3. gamtinių dujų tranzito per Lietuvos Respublikos teritoriją ataskaitą, kurioje turi būti nurodyta:

8.1.3.1. informaciją apie sudarytas sutartis;

8.1.3.2. duomenis apie gamtinių dujų perdavimo sistema perduodamus ataskaitinio laikotarpio mėnesinius dujų kiekius iš trečiosios šalies į trečiąją šalį;

8.1.3.3. gamtinių dujų perdavimui iš trečiosios šalies į trečiąją šalį užsakytus pajėgumus ir faktinį jų panaudojimą;

8.1.3.4. ataskaitinio laikotarpio likutinę ilgalaikio turto, priskiriamo gamtinių dujų perdavimo iš trečiosios šalies į trečiąją šalį veiklai, vertę, išskiriant nebaigtos statybos vertę;

8.2. metams pasibaigus per 40 kalendorinių dienų:

8.2.1. metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (4 priedas);

8.2.2. informaciją apie prijungtas/atjungtas dujų sistemas bei gamtinių dujų perdavimo sistemos naudotojų ataskaitą (1 priedas);

8.3. kasmet iki vasario 1 d.:

8.3.1. informaciją apie einamiesiems metams sudarytas gamtinių dujų perdavimo sutartis. Tarybai pareikalavus, Ūkio subjektas privalo pateikti sudarytų gamtinių dujų perdavimo sutarčių patvirtintas kopijas;

8.3.2. informaciją apie einamiesiems metams sudarytas balansavimo paslaugų sutartis;

8.4. kasmet iki kovo 31 d. per praėjusius kalendorinius metus prijungtų biodujų jėgainių prijungimo prie gamtinių dujų sistemos lėšų sumą, taip pat kiekvienai prijungtai biodujų jėgainei tenkančią lėšų (prijungimo sąmatos) sumą (2 priedas);

9. Ūkio subjektas, turintis gamtinių dujų skirstymo sistemos operatoriaus licenciją, privalo Tarybai pateikti:

9.1. metams pasibaigus, per 40 kalendorinių dienų:

9.1.1. metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (4 priedas);

9.1.2. informaciją apie prijungtus/atjungtus vartotojus bei gamtinių dujų skirstymo sistemos naudotojų (vartotojų) ataskaitą (1 priedas);

9.1.3. metinę sistemos naudotojų–tiekimo įmonių vartotojų, pakeitusių tiekimo įmonę, ataskaitą (7 priedas).

9.2. kasmet iki kovo 31 d. per praėjusius kalendorinius metus prijungtų biodujų jėgainių prijungimo prie gamtinių dujų sistemos lėšų sumą, taip pat kiekvienai prijungtai biodujų jėgainei tenkančią lėšų (prijungimo sąmatos) sumą (2 priedas).

10. Ūkio subjektas, turintis gamtinių dujų tiekimo leidimą, privalo Tarybai pateikti:

10.1. per 10 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio mėnesio pabaigos gamtinių dujų tiekimo veiklos ataskaitą (5 priedas). Jei Ūkio subjektas iki nurodyto termino negali pateikti visų gamtinių dujų tiekimo veiklos ataskaitoje prašomų duomenų, tuomet iki nurodyto termino elektroniniu būdu turi pateikti mėnesinės gamtinių dujų tiekimo veiklos ataskaitos 1 punkte nurodytus duomenis. Likusius duomenis Ūkio subjektas turi pateikti per 20 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio mėnesio pabaigos;

10.2. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos gamtinių dujų vartotojų ataskaitą (3 priedas);

10.3. metams pasibaigus per 20 kalendorinių dienų metinę gamtinių dujų tiekimo veiklos ataskaitą (6 priedas);

10.4. metams pasibaigus per 40 kalendorinių dienų metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (4 priedas);

10.5. kasmet iki vasario 1 d.:

10.5.1. einamiesiems metams sudarytų gamtinių dujų pirkimo–pardavimo (importo) sutarčių ir (ar) jų pakeitimų kopijas, papildomus susitarimus prie anksčiau sudarytų sutarčių arba patvirtinimą, kad tokios sutartys nebuvo sudarytos;

10.5.2. informaciją apie pagrindines sudarytų gamtinių dujų tiekimo (pirkimo–pardavimo) sutarčių ir gamtinių dujų pirkimo–pardavimo ir paslaugų teikimo sąlygas (standartines formas);

10.5.3. gamtinių dujų pirkimo–pardavimo sutarčių ir gamtinių dujų pirkimo–pardavimo ir paslaugų teikimo sutarčių kopijas, sudarytas su I–VII grupės vartotojais, bent po du egzempliorius kiekvienai grupei (jei sutartys sudarytos);

10.5.4. einamiesiems metams sudarytų gamtinių dujų pirkimo–pardavimo sutartis su vartotojais, kuriems visose jų gamtinių dujų pristatymo vietose techniškai per metus įmanoma suvartoti daugiau nei 600 GWh energijos, patvirtintas kopijas. Pasikeitus sutarčių sąlygoms ar sudarius sutartis vėliau nei einamųjų metų vasario 1 d., Ūkio subjektas per 10 darbo dienų Tarybai turi pateikti pasikeitusių ar naujų sutarčių patvirtintas kopijas;

10.6. Gamtinių dujų tiekimo įmonės, sudariusios gamtinių dujų pirkimo–pardavimo (importo) sutartis, kurios nebuvo pateiktos Tarybai, per 10 darbo dienų nuo ataskaitinio ketvirčio pabaigos privalo Tarybai pateikti gamtinių dujų pirkimo–pardavimo (importo) sutarčių kopijas.

10.7. Taisyklių 10.5.1, 10.5.4 ir 10.6 papunkčių nuostatos taikomos, kol Taryba raštu informuos ūkio subjektus, turinčius gamtinių dujų tiekimo leidimus, kad Taryba turi galimybę šiuose papunkčiuose nurodytą informaciją gauti iš Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros administruojamų duomenų sistemos.

11. Ūkio subjektas, turintis gamtinių dujų laikymo licenciją, privalo Tarybai pateikti:

11.1. metams pasibaigus, per keturis mėnesius gamtinių dujų laikymo sistemos naudojimo analizę ir dujų laikymo sistemos plėtros perspektyvų ataskaitą, kurioje turi būti nurodyti duomenys apie naujų pajėgumų įrengimą, numatomas investicijas ir planuojamus gamtinių dujų laikymo apimties pasikeitimus;

11.2. metams pasibaigus per 40 kalendorinių dienų metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (4 priedas);

11.3. kasmet iki vasario 1 d. informaciją apie einamiesiems metams sudarytas gamtinių dujų laikymo sutartis. Tarybai pareikalavus, Ūkio subjektas privalo pateikti sudarytų gamtinių dujų laikymo sutarčių patvirtintas kopijas.

12. Ūkio subjektas, turintis suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo licenciją, privalo Tarybai pateikti:

12.1. metams pasibaigus, per keturis mėnesius metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (4 priedas);

12.2. kasmet iki vasario 1 d. informaciją apie kitiems metams sudarytas naudojimosi suskystintų gamtinių dujų tinklais sutartis. Tarybai pareikalavus, Ūkio subjektas privalo pateikti sudarytų naudojimosi suskystintų gamtinių dujų tinklais sutarčių patvirtintas kopijas.

13. Ūkio subjektas, turintis gamtinių dujų rinkos operatoriaus licenciją, ataskaitiniam mėnesiui pasibaigus per 15 kalendorinių dienų privalo Tarybai pateikti detalią ataskaitą apie prekybos tarp rinkos dalyvių rezultatus, nurodant sandorio šalis, suprekiatus kiekius ir kainas bei konkurencijos intensyvumo rinkoje vertinimo rodiklius (8 priedas).

14. Ūkio subjektai, turintys teisės aktuose nustatyta tvarka išduotas licencijas (leidimus) veiklai gamtinių dujų sektoriuje, tačiau ataskaitiniu laikotarpiu nevykdę reguliuojamos veiklos, per 10 darbo dienų nuo ataskaitinio ketvirčio pabaigos privalo raštu ar per DSAIS informuoti Tarybą apie reguliuojamos veiklos nevykdymą per ataskaitinį laikotarpį. Tokiu atveju ūkio subjektas, pranešęs apie licencijuojamos (leidimais reguliuojamos) veiklos nevykdymą, pateikia informaciją, nurodytą Taisyklių 8.3, 10.3, 10.5, 10.6, 11.1, 11.3, 12.2 papunkčiuose.

15. Ūkio subjektai, turintys gamtinių dujų tiekimo leidimus, kurie gamtines dujas parduoda tik gamtinių dujų biržoje, gali neteikti ataskaitų, nurodytų Taisyklių 10.1, 10.2 ir 10.4 papunkčiuose, tačiau privalo per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos Tarybai pateikti raštą, patvirtinantį, kad Ūkio subjektas gamtines dujas pardavė tik gamtinių dujų biržoje.

16. Taisyklių 10.1–10.4 papunkčiuose ir 10.5.3 papunkčiuose nurodytose ataskaitose nėra teikiama informacija apie kitose valstybėse vykdomą gamtinių dujų tiekimo veiklą, išskyrus atvejus, kai parduodamos gamtinės dujos buvo transportuotos per Lietuvos Respublikos teritoriją.

III SKYRIUS INFORMACIJOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIUJE, PATEIKIMAS

17. Ūkio subjektai, turintys galiojančius leidimus (licencijas) veiklai elektros energetikos sektoriuje vykdyti, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui privalo pateikti Tarybai informaciją apie vykdytą veiklą Taisyklėse nustatyta tvarka.

18. Ūkio subjektas, turintis elektros energijos perdavimo veiklos licenciją, privalo Tarybai pateikti:

18.1. per 15 kalendorinių dienų nuo:

18.1.1. ataskaitinio ketvirčio pabaigos informaciją apie vykdomų elektrinių, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą už praėjusį ketvirtį (15 priedas);

18.1.2. ataskaitinio mėnesio pabaigos informaciją apie įmonių, turinčių licenciją (leidimą) verstis nepriklausomo elektros energijos tiekimo veikla, mokėtinas sumas ūkio subjektui, turinčiam elektros energijos perdavimo veiklos licenciją (išskiriant pradelstus mokėjimus), pagal perdavimo sistemos operatoriaus ir nepriklausomo tiekėjo sudarytas balansavimo energijos pirkimo–pardavimo sutartis pateiktas ir reikalingas garantijų sumas pagal balansavimo energijos pirkimo–pardavimo sutartis, ataskaitinį mėnesį pirktus elektros energijos kiekius pagal grafiką, elektros energijos kiekius, pirktus kaip balansavimo energiją, bei vartotojams parduotą elektros energiją (12 priedas);

18.2. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos:

18.2.1. elektros energijos perdavimo veiklos ataskaitą (9 priedas);

18.2.2. pusmečio elektros energijos balanso ataskaitą (10 priedas);

18.2.3. šalies elektros energijos balanso ataskaitą (11 priedas);

18.3. kasmet iki gegužės 1 d. ir iki lapkričio 1 d. informaciją apie 12 paskutinių mėnesių elektros įrenginių, kurių įrengtoji galia yra lygi ar didesnė kaip 6 MW, prijungtų prie elektros tinklo, skaičių bei prijungimo prie elektros tinklo lėšų (prijungimo sąmatų) sumą (13 priedas);

18.4. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinių metų pabaigos metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą elektros energetikos sektoriuje (18 priedas);

18.5. kasmet iki vasario 1 d. einamiesiems metams sudarytas elektros energijos perdavimo sutartis (pateikiant sutarčių sąrašą, nurodant ūkio subjektą su kuriuo sudaryta sutartis bei leistinąją naudoti galią pareikštą sutartyje). Tarybai pareikalavus, Ūkio subjektas privalo pateikti sudarytų elektros energijos perdavimo sutarčių patvirtintas kopijas.

19. Ūkio subjektas, turintis elektros energijos skirstymo veiklos licenciją, privalo Tarybai pateikti:

19.1. per 15 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio ketvirčio pabaigos informaciją apie vykdomų elektrinių, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą už praėjusį ketvirtį (15 priedas);

19.2. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos elektros energijos skirstymo veiklos ataskaitą (14 priedas);

19.3. kasmet iki gegužės 1 d. ir iki lapkričio 1 d. informaciją apie 12 paskutinių mėnesių elektros įrenginių, kurių įrengtoji galia yra lygi ar didesnė kaip 1 MW, prijungtų prie elektros tinklo, skaičių bei prijungimo prie elektros tinklo lėšų (prijungimo sąmatų) sumą (13 priedas);

19.4. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinių metų pabaigos metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (18 priedas);

19.5. kasmet iki vasario 1 d. einamiesiems metams sudarytų balansavimo energijos pirkimo-pardavimo bei elektros energijos persiuntimo sutarčių su vartotojais, kuriems techniškai per metus įmanoma suvartoti daugiau nei 600 GWh elektros energijos, patvirtintas kopijas. Pasikeitus sutarčių sąlygoms ar sudarius sutartis vėliau nei einamųjų metų vasario 1 d., Ūkio subjektas per 10 darbo dienų Tarybai turi pateikti pasikeitusių ar naujų sutarčių patvirtintas kopijas;

19.6. per 15 kalendorinių dienų nuo kalendorinio mėnesio pabaigos informaciją apie per praėjusį kalendorinį mėnesį iš tiekėjų gautą ir vartotojams paskirstytą elektros energijos kiekį ir objektų, kuriems šis kiekis paskirstytas, skaičių (42 priedas).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-370](#), 2020-04-30, paskelbta TAR 2020-04-30, i. k. 2020-09250

20. Ūkio subjektas, turintis elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos licenciją, privalo Tarybai pateikti:

20.1. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos per pusmetį vykdytos elektros energijos tiekimo veiklos ataskaitą (16 priedas);

20.2. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinių metų pabaigos metinę gautų skundų elektros energetikos sektoriui tyrimo ataskaitą (18 priedas);

20.3. kasmet iki vasario 1 d. einamiesiems metams sudarytų prekybos didmeniniais energetikos produktais sutarčių patvirtintas kopijas, o pasikeitus sutarčių sąlygoms ar sudarius sutartis vėliau nei einamųjų metų vasario 1 d. – per 10 darbo dienų nuo pasikeitusių ar naujai sudarytų sutarčių patvirtintas kopijas, su:

20.3.1. elektros energijos gamintojais, kurių gamybos pajėgumai yra 10 MW ir didesni;

20.3.2. perdavimo sistemos operatoriumi;

20.3.3. balansavimo energijos tiekėjais;

20.4. Taisyklių 20.3 papunkčių nuostatos taikomos, kol Taryba raštu informuos ūkio subjektus, turinčius visuomeninio elektros energijos tiekimo veiklos licencijas, kad Taryba turi galimybę šiuose papunkčiuose nurodytą informaciją gauti iš Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros administruojamų duomenų sistemos.

21. Ūkio subjektas, turintis licenciją (leidimą) verstis elektros energijos nepriklausomo tiekimo veikla, privalo Tarybai pateikti:

21.1. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos per pusmetį vykdytos elektros energijos tiekimo veiklos ataskaitą (16 priedas);

21.2. informaciją apie vartotojams taikomus tarifų planus, standartines sutarčių sąlygas ir prieš 3 darbo dienas iki planuojamo tarifų planų ar standartinių sutarčių sąlygų pakeitimo apie planuojamus jų pakeitimus, pateikiant atnaujintas standartines sutarčių sąlygas, nurodant 1 kWh kainas, pastoviąsias dedamąsias, vienkartinius mokesčius ir kt. informaciją, reikalingą tarifų planams teisingai atspindėti ir mokėtinai sumai, žinant vartotojo mėnesinį ar metinį suvartojimą bei, jei reikalinga, kainą elektros biržoje, teisingai apskaičiuoti. Ūkio subjektai, tiekiantys elektros energiją vartotojams, apie taikomus tarifų planus ir standartines sutarčių sąlygas teikia informaciją naudojantis Tarybos Elektros energijos kainų palyginimo informacine sistema. Ūkio subjektai, kurie neplanuoja plėsti savo vykdomos tiekimo veiklos vartotojams, kartu su argumentuotais paaiškinimais šiame papunktyje nurodytą informaciją pateikia raštu;

21.3. kasmet iki vasario 1 d. einamiesiems metams sudarytų prekybos didmeniniais energetikos produktais sutarčių patvirtintas kopijas, o pasikeitus sutarčių sąlygoms ar sudarius sutartis vėliau nei einamųjų metų vasario 1 d. – per 10 darbo dienų pasikeitusių ar naujų sutarčių patvirtintas kopijas su:

21.3.1. elektros energijos tiekėjais;

21.3.2. elektros energijos gamintojais, kurių gamybos pajėgumai yra 10 MW ir didesni;

21.3.3. perdavimo sistemos operatoriumi;

21.3.4. balansavimo energijos tiekėjais;

21.4. Taisyklių 21.3 papunkčio nuostatos taikomos, kol Taryba raštu informuos ūkio subjektus, turinčius nepriklausomo energijos tiekimo leidimus, kad Taryba turi galimybę šiuose papunkčiuose nurodytą informaciją gauti iš Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros administruojamų duomenų sistemos.

22. Balansavimo energijos tiekėjas per 15 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio mėnesio pabaigos privalo Tarybai pateikti informaciją apie Ūkio subjektų, turinčių licenciją (leidimą) verstis nepriklausomo elektros energijos tiekimo veikla, mokėtinas sumas balansavimo energijos tiekėjui (išskiriant pradelstus mokėjimus), esamas ir reikalingas garantijų sumas pagal balansavimo energijos pirkimo–pardavimo sutartis, ataskaitinį mėnesį pirktus elektros energijos kiekius pagal grafiką, elektros energijos kiekius, pirktus kaip balansavimo energiją bei vartotojams parduotą elektros energiją (12 priedas).

23. Elektros energijos gamintojai, turintys leidimus gamybai, privalo Tarybai pateikti:

23.1. gamintojai, teikiantys viešuosius interesus atitinkančias paslaugas, nurodytas Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–4 papunkčiuose, gamintojai, sudarę sutartis su perdavimo sistemos operatoriumi dėl rezervinės galios užtikrinimo paslaugų teikimo, ir gamintojai, teikiantys izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugas, kurių kainos yra valstybės reguliuojamos, elektros energijos gamybos ir veiklos ataskaitą (17 priedas) (ataskaitą pildyti atskirai kiekvienai elektrinei) už pusmetį, per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos;

TAR pastaba. 23.1 papunkčio nuostatos taikomas rengiant ir teikiant 2020 metų ir vėlesnių ataskaitinių laikotarpių duomenis.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-370](#), 2020-04-30, paskelbta TAR 2020-04-30, i. k. 2020-09250

23.2. gamintojai, kurių gamybos pajėgumai yra 10 MW ir didesni, kasmet iki vasario 1 d. privalo Tarybai pateikti einamiesiems metams sudarytų prekybos didmeniniais energetikos produktais sutarčių patvirtintas kopijas, o pasikeitus sutarčių sąlygoms ar sudarius sutartis vėliau nei einamųjų metų vasario 1 d. – pasikeitusių ar naujų sutarčių patvirtintas kopijas su:

23.2.1. balansavimo energijos tiekėjais;

23.2.2. perdavimo sistemos operatoriumi.

24. Ūkio subjektai, turintys teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus ir galiojančius leidimus (licencijas) veiklai elektros energetikos sektoriuje, tačiau ataskaitiniu laikotarpiu nevykdę reguliuojamos veiklos, per 10 darbo dienų nuo ataskaitinio pusmečio pabaigos privalo raštu ar per DSAIS informuoti Tarybą apie reguliuojamos veiklos nevykdymą per ataskaitinį laikotarpį. Pareiga teikti Taisyklių 21 punkte nurodytą informaciją šiems Ūkio subjektams nėra taikoma.

IV SKYRIUS

INFORMACIJOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA ŠILUMOS SEKTORIUJE, PATEIKIMAS

25. Ūkio subjektai, turintys galiojančią licenciją veiklai šilumos ūkio sektoriuje vykdyti, nepriklausomi šilumos gamintojai ir karšto vandens tiekėjai, kuriems Taryba nustato karšto vandens kainos dedamąsias, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui turi pateikti Tarybai informaciją Taisyklėse nustatyta tvarka.

26. Ūkio subjektas, turintis šilumos tiekimo licenciją, privalo Tarybai pateikti:

26.1. iki einamojo mėnesio 25 dienos apskaičiuotas šilumos ir karšto vandens kainas, taikomas nuo tolesnio mėnesio 1 dienos. Ūkio subjektas, kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, redakcija, galiojusia iki 2018 m. gruodžio 31 d. ar ankstesnėmis redakcijomis, ir Ūkio subjektas, kurio aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia ir kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo

metodikos“, redakcija, galiojančia nuo 2019 m. sausio 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis, pateikia Taisyklių 19 ir 20 priedus. Ūkio subjektas, kurio aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai ir kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, redakcija, galiojančia nuo 2019 m. sausio 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis, pateikia Taisyklių 43 ir 20 priedus. Ūkio subjektas, kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, redakcija, galiojančia nuo 2021 m. vasario 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis, pateikia Taisyklių 44 ir 20 priedus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Nr. [O3E-5](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00334

26.2. per 10 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio mėnesio pabaigos informaciją apie praėjusio mėnesio faktinius pirktą kuro (naudojamo šilumos ir elektros energijos gamybai) ir šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų, įskaitant ir atliekančią bandomąją eksploataciją, kiekius ir kainas bei informaciją apie praėjusio mėnesio nepriklausomų šilumos gamintojų užimamą rinkos dalį (21–24 priedai). Tarybai pareikalavus, Ūkio subjektai pateikia kuro ir šilumos, pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų, pirkimo dokumentus. Ūkio subjektas, turintis šilumos tiekimo licenciją, kurio aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai ir kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, redakcija, galiojančia nuo 2019 m. sausio 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis, informaciją apie praėjusio mėnesio faktinius pirktą kuro (naudojamo šilumos ir elektros energijos gamybai) kiekius ir kainas teikia pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai bei atskirą atskaitą centralizuoto šilumos tiekimo sistemoms, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

26.3. per 20 darbo dienų informaciją apie pasirašytų gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo bei nenutrūkstamo gamtinių dujų tiekimo sutarčių kopijas ir informaciją apie vidutinės gamtinių dujų transportavimo (perdavimo ir skirstymo) kainos apskaičiavimą (25 priedas). Keičiantis gamtinių dujų transportavimo kainos dedamosioms 25 priedą reikia pateikti per 20 darbo dienų nuo gamtinių dujų transportavimo kainos dedamųjų pasikeitimo (sutarčių pasirašymo, perdavimo, skirstymo ar kitų paslaugų kainų patvirtinimo ir kt.) dienos. Ūkio subjektas, turintis šilumos tiekimo licenciją, kurio aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, ir kuriam šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) nustatyta vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, redakcija, galiojančia nuo 2019 m. sausio 1 d. ar vėlesnėmis redakcijomis, Taisyklų 25 priedą teikia pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai bei Taisyklių 25 priedą centralizuoto šilumos tiekimo sistemoms, kuriose nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

26.4. kasmet iki vasario 15 d.:

26.4.1. pajamų ir sąnaudų suvestinę (26 priedas);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

26.4.2. kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinę (preliminarią) (27 priedas);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

26.4.3. šilumos generavimo techninių rodiklių suvestinę (28 priedas);

26.4.4. investicijų vykdymo ataskaitą (29 priedas);

26.5. ataskaitiniam laikotarpiui (finansiniams metams) pasibaigus, ne vėliau kaip iki kito ataskaitinio laikotarpio penkto mėnesio pirmos dienos:

26.5.1. metinę gautų skundų tyrimo ataskaitą (30 priedas);

26.5.2. valdomo turto priežiūros ir eksploataavimo plano vykdymo ataskaitą (31 priedas);

26.5.3. darbuotojų skaičiaus ataskaitą (32 priedas).

26.5.4. kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinę (27 priedas);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

26.6. per 40 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio ketvirčio pabaigos informaciją apie atsiskaitymus su vartotojais ir tiekėjais (33 priedas);

26.7. Karšto vandens tiekėjai kasmet iki gegužės 1 d. pateikia karšto vandens tiekimo veiklos rodiklių suvestinę (34 priedas).

27. Nepriklausomas šilumos gamintojas, turintis galiojančią sutartį su šilumos tiekėju, arba potencialus nepriklausomas šilumos gamintojas pagal preliminarią šilumos pirkimo–pardavimo sutartį, prisijungęs prie šilumos perdavimo tinklų ir atliekantis bandomąją eksploataciją (paleidimo–derinimo darbus), kurios metu gamina šilumą iš atsinaujinančių energijos išteklių ir (ar) iškastinio kuro bei ją realizuoja, kas mėnesį (iki mėnesio 10 dienos) informuoja Tarybą apie praėjusį ataskaitinį mėnesį šilumos tiekėjui parduotą šilumos energijos kiekį, pagamintą naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, iškastinį ir kitą kurą (35 priedas).

28. Šilumos tiekėjai per 10 kalendorinių dienų nuo šilumos pirkimo–pardavimo sutarties su nepriklausomu šilumos gamintoju pasirašymo pateikia sutarties kopiją.

29. Nepriklausomi šilumos gamintojai ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo bandomosios eksploatacijos (paleidimo–derinimo darbų) plano suderinimo su šilumos tiekėju pateikia informaciją:

29.1. atitiktį bent vienam Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatytam kriterijui;

29.2. susijusius asmenis, apibrėžtus Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme.

30. Šilumos tiekėjai ne vėliau kaip einamojo kalendorinio mėnesio 15 dieną energijos išteklių biržos operatoriaus šilumos aukciono duomenų valdymo sistemoje deklaruoja informaciją apie praėjusio mėnesio faktinį šilumos poreikį, savo gamybos šaltiniuose pagamintą šilumos kiekį ir iš kiekvieno nepriklausomo šilumos gamintojo nupirtą šilumos kiekį.

31. Nepriklausomi šilumos gamintojai, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, teikia Taisyklių 26.1, 26.4.1-26.4.4, 26.5.3, ir 26.5.4 papunkčiuose išvardintą informaciją.

31¹. Nepriklausomi šilumos gamintojai teikia Taisyklių 26.2 papunktyje išvardintą informaciją.

32. Nepriklausomi šilumos gamintojai, kurių kainos yra reguliuojamos, per 40 kalendorinių dienų nuo veiklos vykdymo pabaigos privalo informuoti Tarybą apie šilumos pirkimo–pardavimo sutarties nutraukimą.

V SKYRIUS

INFORMACIJOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOJE, PATEIKIMAS

33. Ūkio subjektas, turintis biržos operatoriaus licenciją, privalo Tarybai pateikti:

33.1. per 15 kalendorinių dienų nuo ataskaitinio mėnesio pabaigos informaciją apie praėjusio mėnesio Tarybos reguliuojamų Ūkio subjektų biokuro pirkimo atskirus sandorius, nurodant kiekvieno sandorio šalis, sandorio trukmę, pirktą produkto pavadinimą, kiekius, sandorių vertes ir kainas;

33.2. per 20 kalendorinių dienų po ataskaitinio mėnesio pabaigos informaciją apie praėjusio mėnesio šilumos tiekėjų, elektros energijos gamintojų, šilumos aukciono dalyvių ir bendrų šilumos ir elektros energijos gamintojų, įsigijusių biokurą elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti, tiesiogiai sudarytus dvišalius susitarimus ir pagal atskirus tiesiogiai sudarytus dvišalius susitarimus įsigytą biokuro kiekį;

33.3. per 30 kalendorinių dienų po ataskaitinio ketvirčio pabaigos biržos operatoriaus veiklos ketvirčio ataskaitą;

33.4. kasmet iki kovo 1 d. – biržos operatoriaus veiklos metinę ataskaitą;

33.5. per 5 darbo dienas po pateiktų ataskaitų duomenų tikslinimo – patikslintas ataskaitas;

33.6. pasibaigus ketvirčiui, per 15 kalendorinių dienų konkurencijos intensyvumo rinkoje vertinimo rodiklius (8 priedas);

33.7. ataskaitiniam laikotarpiui (finansiniams metams) pasibaigus, ne vėliau kaip iki kito ataskaitinio laikotarpio penkto mėnesio pirmo dienos, pateikti Tarybai finansinių ataskaitų rinkinį, kuriame būtų aiškiai atskirtos energijos išteklių biržos operatoriaus veiklos sąnaudos ir pajamos, gautos iš energijos išteklių biržos dalyvių įmokų už suteiktas paslaugas, ir papildomai gautos pajamos.

VI SKYRIUS INFORMACIJOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SEKTORIJE, PATEIKIMAS

34. Ūkio subjektai, turintys galiojančią licenciją veiklai geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo sektoriuje vykdyti arba ūkio subjektai, tvarkantys paviršines nuotekas ir taikantys Tarybos reguliuojamas kainas, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui turi pateikti Tarybai informaciją apie veiklą Taisyklėse nustatyta tvarka.

35. Ūkio subjektas, turintis geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo licenciją arba ūkio subjektas, tvarkantis paviršines nuotekas ir taikantis Tarybos reguliuojamas kainas, privalo Tarybai pateikti:

35.1. kasmet iki vasario 15 d. ataskaitinio laikotarpio preliminarius duomenis:

35.1.1. metinių Reguluojamos veiklos ataskaitų rinkinį (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo (toliau – Aprašas) 2–11 priedus);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

35.1.2. investicijų įsisavinimą per ataskaitinį laikotarpį (36 priedas);

35.2. kasmet iki gegužės 1 d.:

35.2.1. abonentų ir vartotojų gautų skundų tyrimo ataskaitą (38 priedas);

35.2.2. abonentų ir vartotojų apklausų analizės ataskaitą;

35.2.3. duomenis apie vidutinį vartotojo suvartoto vandens kiekį (m^3 per mėn.):

$$H_{\text{vid}} = Q : V : 12,$$

čia:

Q – Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos vartotojams realizuoto geriamojo vandens kiekis, m^3 per metus;

V – Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos vartotojų (sutarčių) skaičius, vnt.;

35.2.4. investicijų vykdymo ataskaitą (41 priedas).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

35.3. Neteko galios nuo 2020-06-26

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

36. Tarybai pareikalavus Ūkio subjektai ne vėliau kaip per Tarybos nustatytą protingą terminą turi pateikti kitą informaciją, reikalingą įstatymų nustatytoms Tarybos funkcijoms vykdyti.

37. Paaiškėjus, kad pagal Taisyklių nuostatas pateikta informacija yra netiksli (išskyrus informaciją, nurodytą Taisyklių 35.1.1 papunktyje), Ūkio subjektai privalo nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, raštu, DSAIS pranešimu arba el. paštu per pagalba.dsais@regula.lt informuoti Tarybą, nurodant, kokie duomenys ir dėl kokių priežasčių turi būti pakoreguoti, bei per 10 darbo dienų nuo informacijos pateikimo Tarybai, pateikti patikslintas reguliuojamos veiklos ataskaitas per DSAIS.

38. Kituose teisės aktuose gali būti nustatyti ir kiti, Taisyklėse nenurodyti, informacijos pateikimo reikalavimai.

39. Taryba užtikrina energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių pateiktos informacijos, laikomos komercine (gamybine) ar profesine paslaptimi, konfidencialumą.

40. Ūkio subjektai, pažeidę Taisyklių nuostatas, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

41. Tarybos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant Taisykles gali būti skundžiami įstatymų nustatyta tvarka.

Energetikos, geriamojo vandens
 tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų
 tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
 1 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO/SKIRSTYMO SISTEMOS NAUDOTOJŲ ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Sistemos naudotojų grupės transportuojamas kiekis (vartotojų grupės, suvartojimas kiekis) m ³ (kWh)/metus	Sistemos naudotojų (vartotojų) skaičius laikotarpio pabaigoje, iš viso	Prijungtų naujų dujų sistemų (vartotojų) skaičius per laikotarpį	Perdavimas/Skirstymas				Atjungtų dujų sistemų (vartotojų) skaičius per laikotarpį		
				Prijungimų finansavimas				Iš viso, tūkst. Eur	Dėl neapmokėtų sąskaitų	Dėl kitų priežasčių
				Nuosavos lėšos, tūkst. Eur	Skolintos lėšos, tūkst. Eur	Dujų sistemos savininko (vartotojų) lėšos, tūkst. Eur				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Sistemos naudotojų grupė (nurodyti):									
									

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
2 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

BIODUJŲ JĖGAINIŲ PRIJUNGIMO ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Nr.	Biodujų jėgainė (išvardinti)	Prijungimo sąmatos suma
1.
2.
...
Iš viso:

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
3 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

GAMTINIŲ DUJŲ VARTOTOJŲ ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Vartotojų grupės, suvartojimas m ³ (kWh/MWh)/metus	Vartotojų skaičius, iš viso	Sudarytų naujų sutarčių skaičius	Vartotojų, su kuriais dujų tiekimo sutartis nutraukta	
				Dėl neapmokėtų sąskaitų	Dėl kitų priežasčių
1	2	3	4	5	6
1.	Buitiniai vartotojai				
1.1.	$Q \leq 300 \text{ m}^3$				
1.2.	$300 \text{ m}^3 < Q \leq 20\,000 \text{ m}^3$				
1.3.	$Q > 20\,000 \text{ m}^3$				
2.	Nebuitiniai vartotojai				
2.1.	$Q \leq 3120 \text{ kWh}$				
2.2.	$3120 \text{ kWh} < Q \leq 207\,980 \text{ kWh}$				
2.3.	$207\,980 \text{ kWh} < Q \leq 1040 \text{ MWh}$				
2.4.	$1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399 \text{ MWh}$				
2.5.	$10399 \text{ MWh} < Q \leq 51995 \text{ MWh}$				
2.6.	$51995 \text{ MWh} < Q \leq 155985 \text{ MWh}$				
2.7.	$Q > 155985 \text{ MWh}$				
3.	Vartotojų iš viso:				

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
4 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

GAUTŲ SKUNDŲ TYRIMO ATASKAITA GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUI

_____ (Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....m.

Skundo pareiškėjai	Išnagrinėtų skundų skaičius	Skundo tema*						Išnagrinėti skundai		Nagrinėjimo rezultatas	
		Dėl diskriminavimo	Dėl kainų ir tarifų	Dėl sutarčių sąlygų	Dėl prijungimo prie tinklų**	Dėl leidimo naudotis sistema	Dėl tiekimo patikimumo ir paslaugų kokybės	Kiti	Per 30 ar mažiau nei 30 k. d.	Per daugiau nei 30 k. d.	Pagrįsti skundai
Buitiniai vartotojai											
Nebuitiniai vartotojai											
Iš viso:											

* Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliose temų grupėse.

** Pildo tik perdavimo ir skirstymo sistemos operatoriai.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 5 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

MĖNESINĖ GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO VEIKLOS ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:..... mėn.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	MWh	Buitiniams vartotojams tūkst. m ³	Tiekimo veiklos sąnaudos / pajamos*, tūkst. Eur
1	2	3	4	5
1.	Nupirkta gamtinių dujų, iš jų:		 	
1.1.	Importuota į Lietuvos Respublikos teritoriją:		 	
1.1.1.	iš jų (nurodyti iš ko pirкта):		 	
1.1.1.1.	iš jų: nupirkta būtinas kiekis		 	
...	...		 	
1.2.	Lietuvos Respublikos teritorijoje		 	
1.2.1.	iš jų (nurodyti iš ko pirкта):		 	
...	...		 	
1.3.	Gamtinių dujų biržoje		 	
1.4.	Balansavimas		 	

1.5.	Kiti sandoriai**:			
1.5.1.	iš jų (nurodyti, iš ko pirкта):			
...	...			
2.	Gamtinės dujos, sunaudotos savoms reikmėms			
3.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms SGD terminale			
3.1.	iš jų: sunaudota būtinojo kiekio dalis technologinėms reikmėms			
4.	SGD terminale laikoma dujų iš viso			
4.1.	iš jų: būtinojo kiekio dalis			
5.	Padėta dujų į požeminę dujų saugyklą			
6.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms požeminėje dujų saugykloje			
7.	Požeminėje saugykloje laikoma dujų iš viso			
8.	Mažos apimtys SGD terminale laikoma dujų iš viso:			
9.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms mažos apimtys SGD terminale			
10.	Parduota dujų iš viso:			
10.1.	Parduota dujų iš požeminių saugyklų			
10.2.	Parduota dujų iš mažos apimtys SGD terminalo			
10.3.	Parduota nupirktų dujų iš viso:			
10.3.1.	Lietuvos Respublikos teritorijoje			
10.3.1.1.	Buitiniams vartotojams iš viso:			
10.3.1.1.1.	$Q \leq 300 \text{ m}^3$			
10.3.1.1.2.	$300 \text{ m}^3 < Q \leq 20000 \text{ m}^3$			
10.3.1.1.3.	$Q > 20000 \text{ m}^3$			
10.3.1.2.	Nebuitiniams vartotojams iš viso:			
10.3.1.2.1.	$Q \leq 3120 \text{ kWh}$			
10.3.1.2.2.	$3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980 \text{ kWh}$			
10.3.1.2.3.	$207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040 \text{ MWh}$			

10.3.1.2.4.	1040 MWh < Q ≤ 10399 MWh			
10.3.1.2.5.	10399 MWh < Q ≤ 51995 MWh			
10.3.1.2.6.	51995 MWh < Q ≤ 155985 MWh			
10.3.1.2.7.	Q > 155985 MWh			
10.3.1.2.7.1.	Išvardyti, kam parduota			
...	...			
10.3.1.3.	Gamtinių dujų biržoje			
10.3.1.4.	Kita (įrašyti)			
...	...			
10.3.2.	Gamtinių dujų eksportas per Lietuvos Respublikos teritoriją			
10.4.	Parduota būtinojo kiekio dalis:			
10.4.1	iš jo: išdujintas kiekis			
10.4.2.	neišdujintas kiekis			
11.	Gamtinių dujų tiekimo kaina			
11.1.	Buitiniams vartotojams (nurodyti pagal grupes)			
11.2.	Nebuitiniams vartotojams (nurodyti pagal grupes)			
12.	Parduota didmeninėje gamtinių dujų rinkoje***			
12.1	iš jų: (nurodyti, kam parduota)			

*Gamtinių dujų tiekimo įmonės, kurios negali išskirti gamtinių dujų tiekimo veiklos pajamų (be pajamų, gautų už dujų transportavimą) pagal grupes, ataskaitoje turi nurodyti, kiek bendrai gavo pajamų iš gamtinių dujų tiekimo veiklos eliminavus dujų transportavimo sąnaudas.

**Pavyzdžiui, dujų apsikeitimo išvestinių produktų sandoriai.

***Nurodyti tik tuos pardavimus, kurie yra įtraukti į 10.3.1 eilutę.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
6 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

METINĖ GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO VEIKLOS ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis: 20..... m.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	MWh	Buitiniams vartotojams tūkst. m ³	Tiekimo veiklos sąnaudos / pajamos*, tūkst. Eur
1	2	3	4	5
1.	Nupirka gamtinių dujų, iš jų:		 	
1.1.	Importuota į Lietuvos Respublikos teritoriją:		 	
1.1.1.	iš jų (nurodyti iš ko pirka):		 	
...	...		 	
1.2.	Lietuvos Respublikos teritorijoje		 	
1.2.1.	iš jų (nurodyti iš ko pirka):		 	
...	...		 	
1.3.	Gamtinių dujų biržoje		 	
1.4.	Balansavimas		 	
1.5.	Kiti sandoriai**:		 	
1.5.1.	iš jų (nurodyti, iš ko pirka):		 	

...	...			
2.	Gamtinės dujos, sunaudotos savoms reikmėms			
3.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms SGD terminale			
4.	SGD terminale laikoma dujų iš viso			
5.	Padėta dujų į požeminę dujų saugyklą			
6.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms požeminėje dujų saugykloje			
7.	Požeminėje saugykloje laikoma dujų iš viso			
8.	Mažos apimtys SGD terminale laikoma dujų iš viso:			
9.	Gamtinių dujų kiekiai, sunaudoti technologinėms reikmėms mažos apimtys SGD terminale			
10.	Parduota dujų iš viso:			
10.1.	Parduota dujų iš požeminių saugyklų			
10.2.	Parduota dujų iš mažos apimtys SGD terminalo			
10.3.	Parduota nupirktų dujų iš viso:			
10.3.1.	Lietuvos Respublikos teritorijoje			
10.3.1.1.	Buitiniams vartotojams iš viso:			
10.3.1.1.1.	$Q \leq 300 \text{ m}^3$			
10.3.1.1.2.	$300 \text{ m}^3 < Q \leq 20000 \text{ m}^3$			
10.3.1.1.3.	$Q > 20000 \text{ m}^3$			
10.3.1.2.	Nebuitiniams vartotojams iš viso:			
10.3.1.2.1.	$Q \leq 3120 \text{ kWh}$			
10.3.1.2.2.	$3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980 \text{ kWh}$			
10.3.1.2.3.	$207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040 \text{ MWh}$			
10.3.1.2.4.	$1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399 \text{ MWh}$			
10.3.1.2.5.	$10399 \text{ MWh} < Q \leq 51995 \text{ MWh}$			
10.3.1.2.6.	$51995 \text{ MWh} < Q \leq 155985 \text{ MWh}$			
10.3.1.2.7.	$Q > 155985 \text{ MWh}$			

10.3.1.2.7.1.	Išvardyti, kam parduota			
...	...			
10.3.1.3.	Gamtinių dujų biržoje			
10.3.1.4.	Kita (įrašyti)			
...	...			
10.3.2.	Gamtinių dujų eksportas per Lietuvos Respublikos teritoriją			

*Gamtinių dujų tiekimo įmonės, kurios negali išskirti gamtinių dujų tiekimo veiklos pajamų (be pajamų, gautų už dujų transportavimą) pagal grupes, ataskaitoje turi nurodyti, kiek bendrai gavo pajamų iš gamtinių dujų tiekimo veiklos eliminavus dujų transportavimo sąnaudas.

**Pavyzdžiui dujų apsikeitimo išvestinių priemonių sandoriai.

***Nurodyti tik tuos pardavimus, kurie yra įtraukti į 10.3.1 eilutę.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
7 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

SISTEMOS NAUDOTOJŲ-TIEKIMO ĮMONIŲ VARTOTOJŲ, PAKEITUSIŲ TIEKIMO ĮMONIŲ, ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis: 20.... m.

Eil. Nr.	Sistemos naudotojų-tiekimo įmonių vartotojų grupės	Dujų tiekėją pakeitusių vartotojų dalis (%)	
		Pagal paskirstytą dujų kiekį*	Pagal matavimo priemonių skaičių**
1.	Buitiniai vartotojai		
2.	Nebuitiniai vartotojai iš viso		
3.	Smulkūs pramonės vartotojai (suvartojantys $Q < 100$ tūkst. m^3 arba $Q < 1040$ MWh)		
4.	Vidutiniai pramonės vartotojai (suvartojantys 100 tūkst. $m^3 < Q < 15$ mln. m^3 arba suvartojantys 1040 MWh $< Q < 155985$ MWh)		
5.	Stambūs pramonės vartotojai (suvartojantys $Q > 15$ mln. m^3 arba $Q > 155985$ MWh)		
6.	Visi vartotojai		

* Vartotojams, ataskaitiniais metais pakeitusiems dujų tiekėją, paskirstyto dujų kiekio santykis su visu ataskaitiniais metais sistemos naudotojų-tiekimo įmonių vartotojams paskirstytu dujų kiekiu.

**Vartotojų, ataskaitiniais metais pakeitusių tiekėją, matavimo priemonių skaičiaus santykis su sistemos naudotojų-tiekimo įmonių vartotojų turimomis matavimo priemonėmis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

KONKURENCIJOS INTENSYVUMO RINKOJE VERTINIMO RODIKLIAI

1. Konkurencijos intensyvumas rinkoje nustatomas, taikant šiuos rodiklius:
 - a. Rinkos struktūros (koncentracijos) rodiklius (C_1 ir C_4);
 - b. Hiršmano-Herfindalio indeksą (angl. *Hirschman-Herfindahl index*; HHI);
2. Rinkos koncentracija nustatoma pagal rinkoje veikiančių aktyvių dalyvių skaičių ir jų užimamą rinkos dalį.
 - a. Rinkos struktūros (koncentracijos) rodiklis nustatomas pagal:
 - i. C_1 – didžiausio rinkos dalyvio užimamą rinkos dalį (procentais);
 - ii. C_4 – 4 didžiausių rinkos dalyvių užimamą rinkos dalį.
 - b. Užimama rinkos dalis vertinama pagal rinkos dalyvių:
 - i. biržoje įvykdytų (realizuotų) pirkimo sandorių apimtis;
 - ii. biržoje įvykdytų (realizuotų) pardavimo sandorių apimtis;
 - iii. biržoje suformuotų pasiūlymų parduoti apimtis;
 - iv. biržoje suformuotų pasiūlymų pirkti apimtis.
 - c. Rinkos dalyvio dominavimas rinkoje vertinamas taip:
 - i. jei C_1 daugiau kaip 40 proc., rinkoje yra dominuojančią padėtį užimantis rinkos dalyvis;
 - ii. jei C_1 mažiau kaip 40 proc., rinkoje nėra dominuojančią padėtį užimančio rinkos dalyvio.
 - d. Koncentracija rinkoje vertinama taip:
 - i. jei C_4 yra arti 0 proc., tai rodo, kad rinkoje yra tobula konkurencija;
 - ii. jei C_4 yra mažiau nei 40 proc., tai rodo, kad rinkoje yra efektyvi konkurencija;
 - iii. jei C_4 yra mažiau nei 70 proc., tai rodo, kad rinka yra vidutiniškai koncentruota;
 - iv. jei C_4 yra daugiau nei 70 proc., tai rodo, kad rinka yra labai koncentruota.
3. Hiršmano-Herfindalio indeksas (HHI) yra lygus rinkos dalyvių užimamos gamtinių dujų rinkoje dalies kvadratų sumai:
kur:

$$HHI(i) = \sum_{j=1}^N [Q_j(i)]^2$$

(1)

j – rinkos dalyvis;

$Q_j(i)$ – j rinkos dalyvio užimama rinkos dalis (proc.) laiko periodu i .

4. HHI indeksas vertinamas taip:

- a. $HHI < 1000$ – rinka nekoncentruota;
- b. $1000 < HHI < 1800$ – vidutiniškai koncentruota rinka;
- c. $HHI > 1800$ – labai koncentruota rinka.

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			

El. paštas			
------------	--	--	--

KETVIRTINĖS ATASKAITOS FORMOS PAVYZDYS

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis: 20.... m..... ketv.

1. Rinkos struktūros (koncentracijos) rodiklis pirkimų dalyje							
		RD₁	RD₂	RD₃	RD₄	Iš viso	
i.	Didžiausių rinkos dalyvių užimama rinkos dalis, proc.						
2. Rinkos struktūros (koncentracijos) rodiklis pardavimų dalyje							
		RD₁	RD₂	RD₃	RD₄	Iš viso	
i.	Didžiausių rinkos dalyvių užimama rinkos dalis, proc.						
3. Užimama biržos dalis pirkimo dalyje							
		RD₁	RD₂	RD₃	...	RD_n	Iš viso
i.	Biržoje įvykdytų (realizuotų) sandorių apimtis, m ³						
ii.	Biržoje suformuotų pasiūlymų pavedimų apimtis, m ³						
4. Užimama biržos dalis pardavimo dalyje							
		RD₁	RD₂	RD₃	...	RD_n	Iš viso
i.	Biržoje įvykdytų (realizuotų) sandorių apimtis, m ³						
ii.	Biržoje suformuotų pasiūlymų pavedimų apimtis, m ³						
5. Hiršmano-Herfindalio indeksas (HHI)							
i.	HHI pirkimų dalyje pagal biržoje įvykdytų (realizuotų) sandorių apimtį						
ii.	HHI pirkimų dalyje pagal biržoje įvykdytų (realizuotų) sandorių apimtį						

RD – rinkos dalyvis. Pildant ataskaitą vietoje RD₁, RD₂,... RD_n nurodomas rinkos dalyvio pavadinimas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
9 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO VEIKLOS ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Rodiklis	Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
1.	Elektros energijos tranzito sutarčių skaičius ataskaitinio laikotarpio pabaigoje, vnt., tarp jų:					
1.1.	– per ataskaitinį laikotarpį sudarytos naujos elektros energijos tranzito sutartys					
1.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atsisakymų ² sudarytų elektros energijos tranzito sutartį skaičius					
2.	Pajamos³ už elektros energijos perdavimą (persiuntimą) kitiems subjektams, tūkst. Eur, tarp jų:					

2.1.	– pajamos už elektros energijos tranzitą					
2.2.	– pajamos už elektros energijos perdavimą (persiuntimą) vartotojams, prisijungusiems prie perdavimo tinklo					
2.3.	– pajamos už elektros energijos perdavimą (persiuntimą) vartotojams, prisijungusiems prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstomojo tinklo					
2.4.	– pajamos už elektros energijos perdavimą (persiuntimą) vartotojams, prisijungusiems prie kito skirstomojo tinklo (nurodyti)					
3.	Vartotojų skaičius ataskaitinio laikotarpio pabaigoje, vnt., tarp jų:					
3.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų vartotojų skaičius					
3.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atsijungusių vartotojų skaičius					
3.3	– vartojimo objektas (kartu nurodant vartotojo pavadinimą), kuris techniškai per metus gali suvartoti daugiau nei 600 GWh elektros energijos					
4.	Galia prie perdavimo tinklo prisijungusių vartotojų segmente, kW, tarp jų:					
4.1.	– instaliuota galia vartotojų segmente ataskaitinio laikotarpio pradžioje					
4.2.	– instaliuota galia vartotojų					

	segmente ataskaitinio laikotarpio pabaigoje										
4.3.	– leistinoji naudoti (pareikšta sutartyse) galia vartotojų segmente ataskaitinio laikotarpio pradžioje										
4.4.	– leistinoji naudoti (pareikšta sutartyse) galia vartotojų segmente ataskaitinio laikotarpio pabaigoje										
5.	Gamintojų, prijungtų prie perdavimo tinklo, objektų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt., tarp jų:										
5.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų gamintojų objektų skaičius										
5.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atsijungusių gamintojų objektų skaičius										
6.	Instaliuota galia prie perdavimo tinklo prisijungusių gamintojų segmente, kW, tarp jų:										
6.1.	– ataskaitinio laikotarpio pradžioje										
6.2.	– ataskaitinio laikotarpio pabaigoje										
		Įrengtoji				Disponuojama					
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios	Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	

	gamintojų prijungimu prie perdavimo tinklo					
9.6.	– kitos investicijos					
10.	Investicijų šaltiniai, tūkst. Eur, tarp jų:					
10.1.	– nuosavos ir kreditinės lėšos					
10.2.	– valstybės, savivaldybės biudžetų dotacijos, subsidijos					
10.3.	– ES ir kitų fondų parama					
10.4.	– vartotojų lėšomis					
10.5.	– viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) lėšomis,					
11.	Transportuotas fizinis elektros energijos kiekis perdavimo tinkle, MWh					

¹ Ataskaitą pildant už pusmetį, atskirai nurodomi kiekvieno ketvirčio duomenys.

² Nurodyti atsisakymo priežastis.

³ Pajamos nurodomos be PVM.

⁴ Pajamos nurodomos be PVM.

⁵ Kaip jie yra apibrėžti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 8 d. įsakyme Nr. 1-283 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. 1-215 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 7.2 punkte.

⁶ Tokiomis investicijomis laikomos investicijos į IT, apskaitos ir kitas ilgalaikes priemones, užtikrinančias efektyvesnę elektros energijos persiuntimo veiklą.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
10 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTROS ENERGIJOS BALANSO ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Rodiklis	tūkst. kWh				
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Nuo metų pradžios
1.	Gamintojų pateiktas į tinklą elektros energijos kiekis, tarp jų:					
1.1.	– (nurodyti gamintoją)					
2.	Importuotas elektros energijos kiekis, tarp jų:					
2.1.	– (nurodyti šalį)					
3.	Eksportuotas elektros energijos kiekis, tarp jų:					
3.1.	– (nurodyti šalį)					
4.	Technologinėms reikmėms (tinklo nuostoliams) sunaudotas elektros energijos kiekis					
5.	Perdavimo tinklo savosioms reikmėms sunaudotas elektros energijos kiekis					
6.	Kruonio HAE užkrovimui sunaudotas elektros energijos kiekis					
7.	Fizinis elektros energijos kiekis, priimtas/atiduotas per tarpvalstybines linijas, tarp jų:					
7.1.	– (nurodyti skerspjūvį)					
8.	Elektros energijos kiekis, perduotas (persiųstas) kitiems subjektams, tarp jų:					
8.1.	– perduotas (persiųstas) vartotojams, prisijungusiems prie perdavimo tinklo					
8.2.	– perduotas (persiųstas) vartotojams, prisijungusiems prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstomojo					

	tinklo					
8.3.	– perduotas (persiųstas) vartotojams, prisijungusiems prie kito skirstomojo tinklo, tarp jų:					
8.3.1.	– (nurodyti pavadinimą)					

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
11 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠALIES ELEKTROS ENERGIJOS BALANSO ATASKAITA

(Sudarymo data)

Eil. Nr.	Rodiklis	GWh				Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
1.	Elektros energijos gamyba (Neto)					
1.1.	Kondensacinės elektrinės					
1.2.	Mišrios elektrinės					
1.3.	Neatsinaujinančių atliekų deginimo elektrinės					
1.4.	Kiti neatsinaujinantys energijos ištekliai					
1.5.	Vėjo elektrinės					
1.6.	saulės energijos elektrinės					
1.7.	Kiti atsinaujinantys energijos ištekliai:					
1.7.1.	Elektrinės, kūrenamos biomase					
1.7.2.	Elektrinės, kūrenamos biodujomis					
1.7.3.	Atliekų deginimo elektrinės					
1.8.	Hidroelektrinės					
1.9.	Hidroakumuliacinės elektrinės					
2.	Komercinis sistemos balansas (Importas-eksportas)					
2.1.	Importas					
2.1.1.	iš Latvijos					
2.1.2.	iš Estijos					
2.1.3.	iš Rusijos					
2.1.4.	iš Baltarusijos					
2.1.5.	iš Švedijos					
2.1.6.	iš Lenkijos					
2.1.7.	kita (nurodyti)					
2.2.	Eksportas					
2.2.1.	i Latviją					
2.2.2.	i Estiją					
2.2.3.	i Rusiją					
2.2.4.	i Baltarusiją					
2.2.5.	i Švediją					
2.2.6.	i Lenkiją					

2.2.7.	kita (nurodyti)					
3.	Bendras elektros energijos poreikis Lietuvoje					
3.1.	Kruonio HAE užkrovimas					
3.2.	Bendras elektros energijos suvartojimas					
3.2.1.	Tinklų technologinės sąnaudos					
3.2.2.	Galutinis elektros energijos suvartojimas					
3.2.2.1.	Pramonė					
3.2.2.2.	Transportas					
3.2.2.3.	Žemės ūkis					
3.2.2.4.	Gyventojai					
3.2.2.5.	Paslaugos ir kiti vartotojai					

Tvirtinu:

Pareigos_____
Parašas_____
Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
12 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

**INFORMACIJA APIE ŪKIO SUBJEKTŲ, TURINČIŲ LICENCIJĄ (LEIDIMĄ) VERSTIS
NEPRIKLAUSOMO ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMO VEIKLA, MOKĖTINAS SUMAS,
GARANTIJAS PAGAL BALANSAVIMO SUTARTIS IR PIRKTĄ BEI PARDUOTĄ
ELEKTROS ENERGIJĄ**

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Ūkio subjekt o pavadinim as	Ūkio subjekt o mokėtin a (gautina) suma, Eur	t. t. pradelstas mokėjima s einamojo mėnesio (nurodyti) dienai, Eur	Esama garantijo s suma, Eur	Reikaling a garantijo s suma, Eur	Planuotas suvartojima s, MWh	Balansavimo elektra		Vartotoja ms parduota elektra, MWh	Pastabo s
							Pirkta , MWh	Parduota , MWh		
1.										

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
13 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLO ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis: pusem.

Nr.	Energijos rūšis	Elektros energetikos objektų skaičius, vnt.	Elektros energetikos objektų prijungimo prie tinklo išlaidų suma (be PVM), Eur
VISO:			

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
 nuotekų
 tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių
 informacijos teikimo taisyklių
 14 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTROS ENERGIJOS SKIRSTYMO VEIKLOS ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Rodiklis	tūkst. kWh				Nuo metų pradžios
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
1.	Į tinklą priimtas (gautas) elektros energijos kiekis, tarp jų:					
1.1.	– iš perdavimo tinklo priimtas elektros energijos kiekis					
1.2.	– iš gamintojų, prijungtų prie skirstomojo tinklo, priimtas elektros energijos kiekis					
1.3.	– kita (nurodyti)					
2.	Elektros energijos sąnaudoms sunaudotas elektros energijos kiekis, tarp jų:					
2.1.	– vidutinės įtampos tinkle					
2.1.1.	– technologinių įrenginių reikmėms ²					
2.1.2.	– savosioms reikmėms ³					
2.2.	– žemosios įtampos tinkle					

2.2.1.	– technologinių įrenginių reikmėms					
2.2.2.	– savosioms reikmėms					
3.	Elektros energijos kiekis, paskirstytas (persiustas) vartotojų objektams, tarp jų:					
3.1.	Pagal objektų prijungimo tašką:					
3.1.1.	– paskirstytas (persiustas) vidutinės įtampos tinkle, tarp jų:					
3.1.1.1.	– nebuitinių vartotojų objektams					
3.1.1.2.	– buitinių vartotojų objektams					
3.1.2.	– paskirstytas (persiustas) žemosios įtampos tinkle, tarp jų:					
3.1.2.1.	– nebuitinių vartotojų objektams					
3.1.2.2.	– buitinių vartotojų objektams					
3.1.3.	– perduotas (persiustas) kitam skirstomajam tinklui (nurodyti), tarp jų:					
3.1.3.1.	– vidutinės įtampos tinkle					
3.1.3.2.	– žemosios įtampos tinkle					
3.2.	Pagal objektų prijungimą prie ADNS:					
3.2.1.	– objektai, kurie prijungti prie ADNS:					
3.2.1.1.	– perduotas (persiustas) elektros energijos kiekis					
3.2.1.2.	– objektų skaičius, vnt.					
3.2.2.	– objektai, kurie neprijungti prie ADNS:					
3.2.2.1.	– perduotas (persiustas) elektros energijos kiekis					
3.2.2.2.	– objektų skaičius, vnt.					
		tūkst. Eur				
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
4.	Pajamos⁵ už elektros energijos paskirstymą (persiuntimą) vartotojų objektams, tarp jų:					
4.1.	– pajamos už elektros energijos paskirstymą (persiuntimą) vidutinės įtampos tinkle					
4.2.	– pajamos už elektros energijos paskirstymą (persiuntimą) žemosios įtampos tinkle					

		vnt.				Nuo metų pradžios
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
5.	Vartotojų objektų⁶ skaičius ataskaitinio laikotarpio pabaigoje, tarp jų:					
5.1.	– vidutinės įtampos tinkle, tarp jų:					
5.1.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų vartotojų objektų skaičius					
5.1.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atjungtų vartotojų objektų skaičius					
5.1.3.	– per ataskaitinį laikotarpį nepriklausomus tiekėjus pasirinkusių vartotojų objektų skaičius					
5.2.	– žemosios įtampos tinkle, tarp jų:					
5.2.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų vartotojų objektų skaičius					
5.2.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atjungtų vartotojų objektų skaičius					
5.2.3.	– per ataskaitinį laikotarpį nepriklausomus tiekėjus pasirinkusių vartotojų objektų skaičius					
5.3	– vartojimo objektas (kartu nurodant vartotojo pavadinimą), kuris techniškai per metus gali suvartoti daugiau nei 600 GWh elektros energijos					
6.	Gamintojų objektų, prijungtų prie skirstomojo tinklo, skaičius laikotarpio pabaigoje, tarp jų:					
6.1.	– vidutinės įtampos tinkle, tarp jų:					
6.1.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų gamintojų objektų skaičius					
6.1.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atjungtų gamintojų objektų skaičius					
6.2.	– žemosios įtampos tinkle, tarp jų:					
6.2.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujai prijungtų gamintojų objektų skaičius.					
6.2.2.	– per ataskaitinį laikotarpį atjungtų gamintojų objektų skaičius					

		kW				Nuo metų pradžios
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
7.	Galia vartotojų objektų segmente, tarp jų:					
7.1.	– vidutinės įtampos tinkle leistinoji naudoti (pareikšta sutartyse) galia ataskaitinio laikotarpio pabaigoje					
7.2.	– žemosios įtampos tinkle leistinoji naudoti (pareikšta sutartyse) galia ataskaitinio laikotarpio pabaigoje					
8.	Elektrinių, prijungtų prie skirstomojo tinklo, įrengtoji galia (ataskaitinio laikotarpio pabaigoje)					
8.1.	Pagal įtampų lygius:					
8.1.1.	– vidutinės įtampos tinkle					
8.1.2.	– žemosios įtampos tinkle					
8.2.	Pagal elektrinių tipą:					
8.2.1.	– kondensacinės elektrinės:					
8.2.1.1.	– nurodyti (pavadinimas)					
8.2.2.	– mišrios (naudojančios kelias kuro rūšis) elektrinės:					
8.2.2.1.	– nurodyti (pavadinimas)					
8.2.3.	– Neatsinaujinančių atliekų deginimo elektrinės :					
8.2.3.1.	–nurodyti (pavadinimas)					
8.2.4.	– kitos neatsinaujinančių išteklių elektrinės:					
8.2.4.1.	– nurodyti (pavadinimas)					
8.2.5.	– vėjo elektrinės					
8.2.6.	– saulės elektrinės					
8.2.7.	– biomasės elektrinės					
8.2.8.	– biodujų elektrinės					
8.2.9.	– atsinaujinančių atliekų deginimo elektrinės					

8.2.10.	– hidroelektrinės					
8.2.11.	– kitos atsinaujinančių išteklių elektrinės:					
8.2.11.1.	– nurodyti (pavadinimas)					
		tūkst. Eur				
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
9.	Pajamos⁷ už suteiktą leistiną naudoti (pareiktą sutartyse) galią, tarp jų:					
9.1.	– vidutinės įtampos skirstymo tinkle, tarp jų:					
9.2.	– žemosios įtampos skirstymo tinkle, tarp jų:					
10.	Atlikta investicijų (įvesto į eksploataciją turto dalis), tarp jų:					
10.1.	– ilgalaikio nematerialaus turto dalis					
10.2.	– ilgalaikio materialaus turto dalis, tarp jų:					
10.2.1.	– investicijos į skirstymo tinklą, vidutinės įtampos					
10.2.2.	– investicijos į skirstymo tinklą, žemosios įtampos					
10.2.3.	– kitos investicijos ⁸ , susijusios su elektros energijos skirstymo veikla					
10.2.4.	– investicijos, susijusios su naujų vartotojų objektų prijungimu prie skirstymo tinklo, vidutinės įtampos					
10.2.5.	– investicijos, susijusios su naujų vartotojų objektų prijungimu prie skirstymo tinklo, žemosios įtampos					
10.2.6.	– investicijos, susijusios su naujų gamintojų objektų prijungimu prie skirstymo tinklo, vidutinės įtampos					
10.2.7.	– investicijos, susijusios su naujų gamintojų objektų prijungimu prie skirstymo tinklo, žemosios įtampos					
10.2.8.	– kitos investicijos					
11.	Investicijų (įvesto į eksploataciją turto dalis) šaltiniai, tarp jų:					
11.1.	– nuosavos ir kreditinės lėšos					

11.2.	– vartotojų lėšos					
11.3.	– valstybės, savivaldybės biudžetų dotacijos, subsidijos					
11.4.	– ES ir kitų fondų parama					
11.5.	– VIAP lėšos					
		Per I pusmetį ¹		Per II pusmetį ¹		Nuo metų pradžios
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	
12.	Elektros energijos garantinis tiekimas:					
12.1.	Vartotojų objektų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt.					
12.2.	Parduotas elektros energijos kiekis, tūkst. kWh					
12.3.	Pajamos už parduotą elektros energijos kiekį, tūkst. Eur					

¹ Ataskaitą pildant už pusmetį, atskirai nurodomi kiekvieno ketvirčio duomenys.

² Technologinių įrenginių reikmės – tai fiziniai elektros energijos nuostoliai tarp tiekimo į tinklus ir suvartojimo taškų, atsirandantys elektros energijos perdavimo, transformacijos ir skirstymo proceso metu.

³ Savosios reikmės – elektros energija, reikalinga elektros energijos persiuntimo procesui palaikyti.

⁴ Vartotojais, kurie prilyginami buitiniams, laikomi, kaip apibrėžta AB „Energinės skirstymo operatorius“ ir kitų elektros energijos visuomeninio tiekimo licenciją turinčių ūkio subjektų elektros energijos persiuntimo paslaugos kainų taikymo tvarkose.

⁵ Pajamos nurodomos be PVM.

⁶ Vartotojo (gamintojo) objektas – vartotojui (gamintojui) nuosavybės teise ar kitais teisėtai pagrindais priklausantis konkretus objektas, kuriame vartojama (gaminama) elektros energija.

⁷ Pajamos nurodomos be PVM.

⁸ Tokiomis investicijomis laikomos investicijos į IT, apskaitos ir kitas ilgalaikes priemones, užtikrinančias efektyvesnę elektros energijos persiuntimo veiklą.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
15 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTRINIŲ, NAUDOJANČIŲ ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, STATYBOS PROJEKTŲ EIGOS IR KETINIMŲ PROTOKOLŲ SĄLYGŲ VYKDYMO ATASKAITA

_____ (Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Elektrinių statybos projektą vykdanči įmonė/asmuo, kodas	Ketinimų protokolo registracijos Nr.	Ketinimų protokolo pasirašymo data	Projekto pavadinimas ir adresas	Naudojamų atsinaujinančių energijos išteklių rūšis	Gamybos įrenginių galia, MW	Prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo data	Data, iki kada elektrinė turi būti pastatyta ir parengta derinimui	Ketinimų protokolo sąlygų vykdymas
(nurodyti projektus atskirai) ¹								

¹ Informacija teikiama kaupiamuoju principu apie kiekvieną projektą, iki bus išduotas leidimas gaminti elektros energiją.

Tvirtinu:

_____ Pareigos

_____ Parašas

_____ Vardas, pavardė

11.	Investicijos, susijusios su nepriklausomu elektros energijos tiekimu					
12.	Investicijų šaltiniai					
12.1.	– nuosavos lėšos					
12.2.	– skolintos lėšos					
12.3.	– valstybės, savivaldybės biudžetų dotacijos, subsidijos					
12.4.	– ES ir kitų fondų parama					
13.	Įsiskolinimai laikotarpio pabaigoje					-
13.1.	– įsiskolinimai gamintojams ir tiekėjams už įsigytą elektros energiją					-
13.2.	– įsiskolinimai balansavimo tiekėjui (nurodyti tiekėją)					-
14.	Vartotojų įsiskolinimai už patiektą elektros energiją (be persiuntimo paslaugos) laikotarpio pabaigoje, tarp jų:					-
14.1.	– buitiniai vartotojai					-
14.1.1.	– iš jų reguliuojamomis kainomis (su persiuntimo paslauga)					-
14.2.	– nebuitiniai vartotojai					
15.	Vartotojų, pakeitusių tiekėją, skaičius					

15.1.	– per ataskaitinį laikotarpį naujų vartotojų, sudariusių tiekimo paslaugos sutartį, skaičius, tarp jų:					
15.1.1.	– buitiniai vartotojai					
15.1.1.1.	– iš jų reguliuojamomis kainomis					
15.2.	– per ataskaitinį laikotarpį nutraukusių vartotojų skaičius, tarp jų:					
15.2.1.	– buitiniai vartotojai					
15.2.1.1.	– iš jų reguliuojamomis kainomis					

¹ Ataskaitą pildant už pusmetį, atskirai nurodomi kiekvieno ketvirčio duomenys.

² Eksporto kiekis į rodiklį netraukiamas.

³ Biržos kainą formuojantys pasiūlymai – tai gamintojų arba tiekėjų realizuoti pavedimai biržoje, kuriuose konkrečiai pristatymo valandai buvo nurodomas elektros energijos pirkimo/pardavimo kiekis nėra vienodas visame galimame biržos kainų diapazone.

⁴ Biržos kainos neformuojantys pasiūlymai – tai gamintojų arba tiekėjų realizuoti pavedimai biržoje, kuriuose konkrečiai pristatymo valandai buvo nurodomas elektros energijos pirkimo/pardavimo kiekis yra vienodas visame galimame biržos kainų diapazone.

⁵ Ataskaitoje išlaidos ir pajamos nurodomos be PVM.

⁶ Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos 2011 m. spalio 25 d. reglamentu Nr. 1227/2011 dėl didmeninės energijos rinkos vientisumo ir skaidrumo, elektros energijos tiekimo sutartys su galutiniais vartotojais, kurių vartojimo pajėgumas per metus yra 600 GWh ir daugiau, yra laikomos didmeniniais energetikos produktais, t. y. tokie galutiniai vartotojai priskiriami ne prie mažmeninės, o prie didmeninės tiekimo rinkos.

⁷ didmeniniai vartotojai neįtraukiami.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų
tvarkymo įmonių informacijos teikimo
taisyklių
17 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS VEIKLOS ATASKAITA

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Eil. Nr.	Rodiklis	Per I pusmetį ¹				Per II pusmetį ¹				Nuo metų pradžios	
		I ketv.		II ketv.		III ketv.		IV ketv.			
		Kiekis, tūkst. kWh	Pajamos / išlaidos ⁵ , tūkst. Eur	Kiekis, tūkst. kWh	Pajamos / išlaidos ⁵ , tūkst. Eur	Kiekis, tūkst. kWh	Pajamos / išlaidos ⁵ , tūkst. Eur	Kiekis, tūkst. kWh	Pajamos / išlaidos ⁵ , tūkst. Eur	Kiekis, tūkst. kWh	Pajamos/ išlaidos ⁵ , tūkst. Eur
1.	Pagaminta elektros energija:		-		-		-		-		-
1.1.	Naudojant ne atsinaujinančius energijos išteklius, tarp jų:		-		-		-		-		-
1.1.1.	– gamtines dujas		-		-		-		-		-
1.1.2.	– mišrius		-		-		-		-		-
1.1.3.	neatsinaujinančius atliekinius išteklius										
1.1.4.	hidroakumuliaciją										
1.1.5.	– kitą kūrą (nurodyti)		-		-		-		-		-

¹ Ataskaitą pildant už pusmetį, atskirai nurodomi kiekvieno ketvirčio duomenys.

² Sąnaudos, priskaitytinos už gamintojo poreikiams suvartotą elektros energiją nurodomos stulpelyje „Pajamos / išlaidos, tūkst. Eur“

³ Ūkiniai poreikiai – elektros energijos vartojimo poreikis gamintojo ar vartotojo ūkinei veiklai vykdyti, išskyrus elektros energiją, būtiną elektros energijos gamybos technologiniam procesui užtikrinti.

⁴ Technologinės reikmės – elektros energija, būtina elektros energijos gamybos technologiniam procesui užtikrinti.

⁵ Išlaidos bei pajamos nurodomos be PVM.

⁶ Informaciją apie patirtas sąnaudas, nurodo tik elektros energijos gamintojai, naudojantys atsinaujinančius energijos išteklius. Elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamintojai, elektros energiją gaminantys bendrame technologiniame šilumos ir elektros energijos gamybos cikle, šios informacijos nurodyti neturi.

⁷ Operacinės sąnaudos – tikslinės gamintojo sąnaudos elektros energijos jėgainės veiklai užtikrinti, išskyrus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, palūkanų už paimtas paskolas sąnaudas bei sąnaudas, prilygintinas žaliavos (kuro) įsigijimo sąnaudoms.

⁸ Tokiomis investicijomis laikomos investicijos į tinklo plėtrą gamintojo teritorijoje, IT, apskaitos ir kitas ilgalaikes priemones, užtikrinančias efektyvesnę elektros energijos gamybą.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
18 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

GAUTŲ SKUNDŲ TYRIMO ATASKAITA ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIUI

_____ (Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....m.

Skundo pareiškėjai	Išnagrinėtų skundų skaičius	Skundo tema*							Išnagrinėti skundai		Nagrinėjimo rezultatas		
		Dėl diskriminavimo	Dėl kainų ir tarifų	Dėl sutarčių sąlygų	Dėl prijungimo prie tinklų	Dėl leidimo naudotis elektros energetikos sistema	Dėl vartotojo informavimo apie planuotą nutraukimą	Dėl nustatyto apskaitos prietaiso ar schemos gedimo pašalinimo	Kiti	Per 30 ar mažiau nei 30 k. d.	Per daugiau nei 30 k. d.	Pagrįsti skundai	Nepagrįsti skundai
Buitiniai vartotojai													
Kiti vartotojai													
Iš viso:													

* Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliuose temų grupėse.

Tvirtinu:

_____ Pareigos

_____ Parašas

_____ Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
19 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PD}$	
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HG, KD}$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2 + 1.2.1.3 + 1.2.1.4 + 1.2.1.5)	Eur/MWh	–	
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.2 + 1.2.2.3 + 1.2.2.4 + 1.2.2.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.2.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.2.2.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t _{ne}		
1.2.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.2 + 1.2.3.3 + 1.2.3.4 + 1.2.3.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.3.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	

1.2.3.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.2.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.2 + 1.2.4.3 + 1.2.4.4)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.4.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.4.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.4.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.4.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.2.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.2 + 1.2.5.3 + 1.2.5.4 + 1.2.5.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.5.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.5.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.5.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.5.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.2.5.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.2.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.2 + 1.2.6.3 + 1.2.6.4 + 1.2.6.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.6.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.6.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.6.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.6.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.2.6.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.2.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.2 + 1.2.7.3 + 1.2.7.4 + 1.2.7.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.7.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.7.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.7.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.7.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.2.7.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
...				
1.3.	Šilumos įsigijimo (<i>vidutinė</i>) kaina ((1.3.1.1 × 1.3.1.2 + 1.3.2.1 × 1.3.2.2 + ...) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + ...))	ct/kWh	–	
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
1.3.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.3.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
1.3.2.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...	...	–	–	...
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	

	(įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)			
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{H, KD}$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H, MU}^1$	
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{H, MU}^2$	
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HT, KD}$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT, MU}^1$	
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT, MU}^2$	
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HS, MU}^1$	
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HS, MU}^2$	
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
4.2.	...	ct/kWh	...	
...	...	ct/kWh	...	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)			
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija	

			(įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–	
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	_____	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		
12.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
...				(įrašyti mėnesį)
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		
13.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
...				
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios			

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 81.5 papunktyje nustatytą ribojimą, ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos 1.2.2.1 ir 1.2.2.2 eilutėse nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Nr. [O3E-5](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00334

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
20 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS ____ METŲ ____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	T _{kv pd}	
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³ formulė	T _{kv kd}	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³		
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	-	
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	Eur/m³	-	
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m ³	Taikymo laikotarpis nuo _____ iki _____ (įrašyti laikotarpį) (įrašyti laikotarpį)	
5.2.	...	Eur/m ³	...	
...	...	Eur/m ³	...	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5)	Eur/m³	-	
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos			

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
1	2	3	4	5
	dedamosios			

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Tvirtinu:

Pareigos_____
Parašas_____
Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų
tvarkymo įmonių informacijos teikimo
taisyklių
21 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

PK-1 lentelė. GAMTINIŲ DUJŲ PIRKIMO SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Gamtinių dujų tiekėjas	Kiekis, MWh	Gamtinių dujų įsigijimo būdas	Gamtinių dujų sąnaudos, tūkst. Eur									Gamtinių dujų žaliavos kaina Eur/MWh	Gamtinių dujų transportavimo kaina Eur/MWh	Kitos sąnaudos Eur/MWh
				žaliavos	skirstymo	perdavimo	vartojimo	paėjimų	užsakomųjų paėjimų	saugumo	dedamoji	kitos			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11.1	12	13	14	15
	Iš viso:														

Pastabos.

1. Gamtinių dujų biržoje įsigytų gamtinių dujų sandoriai deklaruojami atskirai, (4) stulpelyje pažymint „*“, jeigu gamtinės dujos įsigytos ne gamtinių dujų biržoje – pažymint „-“.
2. 11 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 11.1 stulpelyje turi būti įvardintas kitų sąnaudų pavadinimas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
22 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

PK-2 lentelė. PIRKTO MEDIENOS KILMĖS BIOKURO SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Tiekėjas	Sąlyginio kuro kiekis, t_{ne}	Biokuro sąnaudos, tūkst. Eur						Biokuro kaina (žaliavos)	Transportavimo kaina	Kitos sąnaudos	Biokuro kaina (bendra)	EIB
			už žaliavą transportavimo	už prekybą biržoje	kitos	Kitos (pavadinimas)	iš viso	Eur/ t_{ne}	Eur/ t_{ne}	Eur/ t_{ne}	Eur/ t_{ne}		
1	2	3	4	5	6	7	7.1	8	9	10	11	12	13
1.	Biokuro rūšis: _____												
1.1.													
1.2.													
1.3.													
	Iš viso:												
2.	Biokuro rūšis: _____												
2.1.													
2.2.													
2.3.													
	Iš viso:												
	Iš viso:												

Pastabos:

- Sąlyginio kuro kiekis (t_{ne}) apskaičiuojamas pagal formulę: (kiekis (t)*šiluminė vertė (kcal/kg))/10000. (Šiluminė vertė ir drėgnis nustatomas atliekant laboratorinius tyrimus).
- Transportavimo sąnaudos – biokuro tiekėjo pirkimo dokumentuose nurodytos sąnaudos.
- 7 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 7.1 stulpelyje turi būti įvardintas kitų sąnaudų pavadinimas.
- Energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro sandoriai deklaruojami EIB (13) stulpelyje pažymint „*“. Jeigu biokuras įsigytas ne energijos išteklių biržoje, EIB stulpelyje pažymėti „-“.

5. Jeigu per ataskaitinį laikotarpį iš konkretaus tiekėjo buvo gauta ne viena sąskaita, nurodyti suminius iš to tiekėjo įsigyto kuro duomenis (kiekį (t_{ne}) ir sąnaudas), išskiriant pirkimus biržoje ir ne biržoje.
6. 7.1 stulpelyje turi būti nurodytas ataskaitiniu laikotarpiu faktiškai pristatyto biokuro kiekis (t_{ne}) už atitinkamą biokuro biržos mokestį.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
23 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

PK-3 lentelė. PIRKTO KURO (IŠSKYRUS BIODUJĄ IR GAMTINES DUJAS) SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Tiekėjas	Kiekis (natūrinis)	Šiluminė vertė (natūrinio kiekio)	Sąlyginio kuro kiekis, t_{ne}	Kuro sąnaudos, tūkst. Eur					Kuro kaina (žaliavos)		Transportavimo kaina		Kitos sąnaudos		Kuro kaina (bendra)	
					už žaliavą	transportavimo	kitos	kitos (pavadinimas)	iš viso	natūrinio kiekio	Eur/ t_{ne}	natūrinio kiekio	Eur/ t_{ne}	natūrinio kiekio	Eur/ t_{ne}	natūrinio kiekio	Eur/ t_{ne}
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Kuro rūšis: _____																
1.1.																	
1.2.																	
1.3.																	
	Iš viso:																
2.	Kuro rūšis: _____																
2.1.																	
2.2.																	
2.3.																	
	Iš viso:																
	Iš viso:																

Pastaba. 8 stulpelyje, įrašius kitų kuro sąnaudų sumą, 8.1 stulpelyje turi būti įvardintas kitų sąnaudų pavadinimas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
24 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

PŠ lentelė. PERKAMOS ŠILUMOS SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Nepriklausomo šilumos gamintojo pavadinimas	Kiekis, tūkst. MWh	Šilumos kaina, ct/kWh	Nepriklausomo šilumos gamintojo užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc.
1	2	3	4	5
1.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>nurodyti</i>)			
1.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis ² (<i>nurodyti</i>)			
...
2.	Šilumos tiekėjo sistema, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>nurodyti</i>)			
2.1.	Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis ² (<i>nurodyti</i>)			
...
3.	Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirkto šilumos kaina, ct/kWh			

Pastabos:

- Duomenys nurodomi visų nepriklausomų šilumos gamintojų, tiek nepriklausomų šilumos gamintojų, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, tiek nereguliuojamų nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Šilumos tiekėjo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, poreikis per paskutinius 12 mėnesių (MWh).
- Užimama rinkos dalis per paskutinius 12 mėn., proc. apskaičiuojama kaip atskiro nepriklausomo šilumos gamintojo nupirkto šilumos kiekio ir centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, kurioje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, šilumos poreikio per paskutinius 12 mėnesių santykis.
- Vidutinė iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirkto šilumos kaina, ct/kWh apskaičiuojama kaip iš nepriklausomų šilumos gamintojų pirkto šilumos kiekio ir kainos svertinis vidurkis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
25 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

INFORMACIJA APIE VIDUTINĖS GAMTINIŲ DUJŲ TRANSPORTAVIMO (PERDAVIMO IR SKIRSTYMO) KAINOS APSKAIČIAVIMĄ

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kaina/sąnaudos
1.	Vidutinė perdavimo kaina <i>((1.3.+1.6.+1.9.)/1.8.)</i>	Eur/MWh	
1.1.	užsakomų pajėgumų kaina	Eur/MWh/para/metus	
1.2.	užsakomi pajėgumai	MWh/para/metus	
1.3.	sąnaudos už užsakomus pajėgumus <i>(1.1×1.2.)</i>	Eur	
1.4.	vartojimo pajėgumų kaina	Eur/MWh/para/metus	
1.5.	vartojimo pajėgumai	MWh/para/metus	
1.6.	sąnaudos už vartojimo pajėgumus <i>(1.4×1.5.)</i>	Eur	
1.7.	už perduotą dujų kiekį	Eur/MWh	
1.8.	perduodamas dujų kiekis	MWh	
1.9.	sąnaudos už perduotą dujų kiekį <i>(1.7×1.8.)</i>	Eur	
2.	Vidutinė saugumo dedamosios kaina <i>(2.3./1.8.)</i>	Eur/MWh	
2.1.	saugumo dedamosios kaina	Eur/(MWh/para/metus)	
2.2.	vartojimo pajėgumai	MWh/para/metus	
2.3.	sąnaudos už saugumo dedamąją <i>(2.1.×2.2.)</i>	Eur	
3.	Vidutinė nenutrūkstamo tiekimo kaina <i>(3.3./1.8.)</i>	Eur/MWh	
3.1.	nenutrūkstamo dujų tiekimo kaina	Eur/MWh	
3.2.	užtikrinamas nenutrūkstamas dujų kiekis	MWh	

3.3.	sąnaudos už nenutrūkstamą dujų tiekimą (3.1.×3.2.×12 mėnesių)	Eur		
4.	Vidutinė skirstymo kaina ((4.1.+4.2.+4.3.+4.4.+4.5.+4.6.+4.7.+4.8.)/1.8.)	Eur/MWh		
	I į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui (objektui) skirstomas gamtinių dujų kiekis (Q) per metus	Kaina, Eur/MWh	Skirstomas kiekis, MWh	Sąnaudos, Eur
4.1.	I grupė Q < 3120 kWh			
4.1.1.				
...				
4.2.	II grupė 3120 kWh < Q ≤ 207980 kWh			
4.2.1.				
...				
4.3.	III grupė (207980 kWh < Q ≤ 1040 MWh)			
4.3.1.				
...				
4.4.	IV grupė (1040 MWh < Q ≤ 10399 MWh)			
4.4.1.				
...				
4.5.	V grupė (10399 MWh < Q ≤ 51995 MWh)			
4.5.1.				
...				
4.6.	VI grupė (51995 MWh < Q ≤ 155985 MWh)			
4.6.1.				
...				
4.7.	VII grupė (Q > 155985 MWh)			
4.7.1.				
...				
4.8.	kita (įrašyti)			
4.8.1.				
...				
5.	Vidutinė transportavimo kaina (1+2+3+4)	Eur/MWh		

Pastaba. Duomenys apie dujų pajėgumus ir kiekius imami iš sutarčių.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
26 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

PAJAMŲ IR SAŃAUDŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	IŠ VISO - šilumos tiekimo veiklai (4+5+6)	Šilumos gamybos verslo vienetas	Šilumos perdavimo verslo vienetas	Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas
1	2	3	4	5	6
1.	PAJAMOS				
2.	SAŃAUDOS (2.1+2.2)				
2.1.	KINTAMOSIOS SAŃAUDOS (2.1.1+...+2.1.6)				
2.1.1	<i>Šilumos įsigijimo sąnaudos</i>				
2.1.2	<i>Kuro sąnaudos energijai gaminti</i>				
2.1.3.	<i>Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudos</i>				
2.1.4.	<i>Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų tvarkymo sąnaudos</i>				
2.1.5.	<i>Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos</i>				
2.1.6.	<i>Kitos kintamosios sąnaudos</i>				
2.2.	PASTOVIOSIOS SAŃAUDOS				

	(2.2.1+...+2.2.9)				
2.2.1.	<i>Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos</i>				
2.2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>				
2.2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>				
2.2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>				
2.2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>				
2.2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>				
2.2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>				
2.2.8.	<i>Šilumos ūkio turto nuomos, koncesijos sąnaudos</i>				
2.2.9.	<i>Kitos pastoviosios sąnaudos</i>				
3.	REZULTATAS (1-2)				
4.	KOREGAVIMAS DĖL KURO KAINŲ PASIKEITIMO IR KITŲ PRIEŽASČIŲ (ataskaitinis laikotarpiai)				
5.	KOREGAVIMAS DĖL KURO KAINŲ PASIKEITIMO IR KITŲ PRIEŽASČIŲ (praėję laikotarpiai)				
6.	REZULTATAS (koreguotas) (3-4-5)				

PASTABA:

1. Lentelėje nurodomos ataskaitinio laikotarpio faktinės paskirstomosios sąnaudos remiantis preliminariais duomenimis.
2. Pajamos apskaičiuojamos sudedant reguliuojamos veiklos pajamas, iš reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nuomos gautas pajamas, priskirtas reguliuojamai veiklai, ir kitas pajamas.
3. Rezultato koregavimas dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, 76 punkte nurodytų priežasčių. 4 eilutėje susidariusios nepadengtos sąnaudos turi būti nurodomos su minuso ženklu, o papildomai gautos pajamos – su pliuso ženklu, 5 eilutėje – susigražintos nepadengtos sąnaudos turi būti nurodomos su pliuso ženklu, o sugražintos papildomai gautos pajamos su minuso ženklu.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė*Priedo pakeitimai:**Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956*

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo,
paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
27 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

KINTAMŲJŲ ŠAŅAUDŲ, FAKTIŠKAI PRISKIRTŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), IR KITŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Iš viso	ŠILUMOS GAMYBOS (ĮSKAITANT PERKAMĄ ŠILUMĄ) VERSLO VIENETAS	šilumos (produkto) gamyba	<i>iš to sk. šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemose be NŠG</i>	<i>iš to sk. kogeneracinėse jėgainėse</i>	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	<i>iš to sk. kogeneracinėse jėgainėse</i>	ŠILUMOS PERDAVIMO VERSLO VIENETAS
1	2	3	4	5	5.1.	5.1.1	5.1.2	5.2	5.2.1	6
PASLAUGŲ KIEKIAI										
1.	Q _{HG}	Pagamintas šilumos kiekis (1.1 eil. + 1.2 eil. + 1.3 eil.):	tūkst. MWh							-

1.1.		<i>iš to sk. nuo katilinių kolektorių</i>	tūkst. MWh					-		-	-
1.2.		<i>nuo elektrinių kolektorių</i>	tūkst. MWh								-
1.3.		<i>nuo elektrodinių katilinių kolektorių</i>	tūkst. MWh					-		-	-
2.	Q _{HP}	Iš Nepriklausomų šilumos gamintojų įsigytas šilumos kiekis	tūkst. MWh				-	-	-	-	-
3.		Šiluma savoms reikmėms:	tūkst. MWh								-
3.1.		<i>iš to sk. sunaudota mazuto ūkyje</i>	tūkst. MWh								-
4.	Q _H	Pateiktos šilumos į tinklą kiekis (4.1 eil. + 4.2 eil.):	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.1.	Q _{TL}	papildomas šilumos kiekis (4.1.1 eil. + 4.1.2 eil.):	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.1.1.	Q _{OC}	<i>iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.)</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.1.1.1.		<i>iš to sk. šiluma savoms reikmėms (adm.) CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia</i>			-	-	-	-	-	-	
4.1.2.	Q _L	<i>šilumos nuostoliai tinkle</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.1.2.1.		<i>iš to sk. šilumos nuostoliai tinkle CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia</i>			-	-	-	-	-	-	
4.2.	Q _{HR}	namo įvadiniu atsiskaitomuoju šilumos kiekio matavimo prietaisu apskaitytas šilumos kiekis (4.2.1 eil. + 4.2.2 eil. + 4.2.3 eil. + 4.2.4 eil.)	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.1.		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis),	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	

		CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (4.2.1.1 eil. + 4.2.1.2 eil.):									
4.2.1.1.	Q _{USC, HR} ; Q _{SSC, HR} ; Q _{DHC, HR}	iš to sk. gyventojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.1.2.	Q _{USC, HR} ; Q _{SSC, HR} ; Q _{DHC, HR}	kitiems vartotojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.1.2.1.	Q _{CC, HR}	iš to sk. konkurenciniams vartotojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.2		realizuotas šilumos kiekis (vartotojams priskirtas apmokėti šilumos kiekis) CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (4.2.2.1 eil. + 4.2.2.2 eil.):	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.2.1.	Q _{USC, HR} ; Q _{SSC, HR} ; Q _{DHC, HR}	iš to sk. gyventojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.2.2.	Q _{USC, HR} ; Q _{SSC, HR} ; Q _{DHC, HR}	kitiems vartotojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.2.2.1.	Q _{CC, HR}	iš to sk. konkurenciniams vartotojams	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.3.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG (4.2.3.1 eil. + 4.2.3.2 eil. + 4.2.3.3 eil.):	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.3.1.		iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	

4.2.3.2.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.3.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.4.		nepaskirstytas šilumos kiekis CŠT sistemose, kuriose NŠG neveikia (4.2.4.1 eil. + 4.2.4.2 eil. + 4.2.4.3 eil.):	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.4.1.		<i>iš to sk. su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.4.2.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
4.2.4.3.		<i>nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių</i>	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
KINTAMOSIOS SĄNAUDOS											
5.	C_{HP}	Šilumos įsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur				-	-	-	-	-
5.1.	p_{HP}	<i>Vidutinė šilumos iš Nepriklausomų gamintojų kaina ((5 eil. / 2 eil.) / 10)</i>	<i>ct/kWh</i>				-	-	-	-	-
6.	$C_{F, HG}$	Kuro šilumai gaminti sąnaudos (12.1.3 eil. + 12.2.3 eil. + ...)	tūkst. Eur								-
7.	C_{TL}	Papildomo šilumos kiekio Q_{TL} sąnaudos (7.1 eil. + 7.2 eil.)	tūkst. Eur		-	-	-	-	-	-	
7.1.	C_{OC}	<i>iš to sk. šilumos savoms reikmėms (adm.)</i>	<i>tūkst. Eur</i>		-	-	-	-	-	-	
7.2.	C_L	<i>šilumos nuostolių tinkle</i>	<i>tūkst. Eur</i>		-	-	-	-	-	-	

8.	C _E	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	tūkst. Eur								
8.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos sąnaudos technologinėms reikmėms</i>	<i>tūkst. Eur</i>								
9.	C _W	Vandens ir nuotekų technologinėms reikmėms sąnaudos	tūkst. Eur								
9.1.		<i>iš to sk. vandens sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>								
9.2.		<i>nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>								
10.	C _O	Kitos kintamosios (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), laboratorinių tyrimų ir kt.) sąnaudos	tūkst. Eur								-
10.1.		<i>iš to sk. pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo)</i>	<i>tūkst. Eur</i>								-
11.	C _{ATL}	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur								-
12.	Q _{HG}	Kuro kiekis šilumos kiekiui Q_{HG} pagaminti, iš viso (12.1 eil. + 12.2 eil. +...):	t _{ne}								-
12.1	q _{HG,1}	Gamtinių dujų sąlyginis kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti ((12.1.1 eil. (MWh)/12.1.4 eil.) × 12.1.5 eil.)/11,63)	t _{ne}								-
12.1.1.	q _{HG,1}	natūralus kiekis	MWh tūkst. m ³								- -
12.1.2.	p _{HG,1}	įsigijimo kaina (12.1.3 eil./12.1.1 eil.)	Eur/MWh								-

12.1.3.	$C_{HG,1}$	šnaudos	tūkst. Eur								-
12.1.4.		viršutinė šiluminė vertė (prie 20 °C)	kWh/m ³								-
12.1.5.		žemutinė šiluminė vertė (prie 20 °C)	kWh/m ³								-
12.1.6.	$q_{HG,1(N)}$	lyginamosios kuro šnaudos	kg _{ne} /MWh								-
12.1.7.		lyginamasis svoris kuro balanse	%								-
12.1.8.	$q_{HG,1}$	iš gamtinių dujų pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh								-
12.1.9.	NVK_1	katilų, šilumą gaminančių iš gamtinių dujų, naudingo veikimo koeficientas	koef.								-
12.2.	$q_{HG,2}$	Kuro rūšies... sąlyginis kiekis šilumos kiekiui Q_{HG} pagaminti	t_{ne}								-
12.2.1.	$q_{HG,2}$	natūralus kiekis	tūkst. m ³ /t/MWh								-
12.2.2.	$p_{HG,2}$	įsigijimo kaina ((12.2.3 eil. / 12.2 eil.)*1000)	Eur/ t_{ne}								-
12.2.3.	$C_{HG,2}$	šnaudos	tūkst. Eur								-
12.2.4.		šiluminė vertė	kcal/kg								-
12.2.5.	$q_{HG,2(N)}$	lyginamosios kuro šnaudos	kg _{ne} /MWh								-
12.2.6.		lyginamasis svoris kuro balanse	%								-
12.2.7.	$q_{HG,2}$	iš kuro rūšies..... pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh								-
12.2.8.	NVK_2	katilų, šilumą gaminančių iš kuro rūšies....., naudingo veikimo koeficientas	koef.								-
...								-

13.	P_{HG}	Vidutinė kuro kaina ((6 eil. / 12 eil.) × 1000)	Eur/ t_{ne}									-
14.	$q_{HG(N)}$	Lyginamosios kuro sąnaudos (12 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil. – 3 eil.))	kg_{ne}/MWh									-
15.	$q_{E(N)}$	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms (lyginamosios elektros energijos sąnaudos)	kWh/MWh									
15.1	q_E	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_i	tūkst. kWh									
15.1.1.		<i>iš to sk. savuose šaltiniuose pagamintos elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms</i>	<i>tūkst. kWh</i>									
15.1.2.		<i>iš to sk. elektros kiekis elektrodinių katilinių kolektorių technologinėms reikmėms</i>	<i>tūkst. kWh</i>									
15.2.		Vidutinė įsigytos elektros energijos kaina ((8 eil. – 8.1 eil.)/(15.1 eil. – 15.1.1 eil.)) × 100	ct/kWh									
15.3.		Vidutinė savuose šaltiniuose pagamintos elektros savikaina ((8.1 eil. / 15.1.1 eil.) × 100	ct/kWh									
16.	$q_{W(N)}$	Vandens kiekis technologinėms reikmėms (lyginamosios vandens technologinėms reikmėms sąnaudos)	m^3/MWh ; m^3/km_s	-								

16.1.	q_w	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_i	tūkst. m^3								
16.1.1.		<i>iš t. sk. įsigyto vandens kiekis technologinėms reikmėms</i>	<i>tūkst. m^3</i>								
16.1.2.		<i>vandens kiekis technologinėms reikmėms iš kitų šaltinių (šilumos tiekėjo gręžinys, upė ir t.t.)</i>	<i>tūkst. m^3</i>								
16.2.		Įsigyto vandens kaina (9.1 eil. / 16.1.1 eil.)	Eur/ m^3								
17.		Nuotekų kiekis	tūkst. m^3								
18.		Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (9.2 eil. / 17 eil.)	Eur/ m^3								
19.		Susidariusių pelenų kiekis	t								-
19.1.		<i>iš t. sk. parduotas pelenų kiekis</i>	<i>t</i>								-
20.		Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) kaina (10.1 eil. / (19 eil.-19.1 eil.) \times 1000	Eur/t								-
21.		Parduotų pelenų kaina	Eur/t								-
22.	$q_{ATL(N)}$	ATL kiekis technologinėms reikmėms (22.1 eil. / (1.1 eil. + 1.2 eil. – 3 eil.)/1000)	vnt./MWh								-
22.1.	q_{ATL}	ATL kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Q_{HG}	vnt.								-
22.2.	P_{ATL}	ATL kaina (11 eil. / 22.1 eil.) \times 1000	Eur/vnt.								-
22.3.		Parduotas ATL kiekis	vnt.								-
KITI RODIKLIAI											

23.		Priskaičiuota subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur		-	-	-	-	-	-	-
24.		Pervesta subsidijų dėl lengvatinės kainos taikymo	Eur		-	-	-	-	-	-	-
25.		Vartotojų skaičius (25.1 eil. + 25.2 eil.):	vnt.		-	-	-	-	-	-	
25.1		<i>iš to sk. gyventojai</i>	vnt.		-	-	-	-	-	-	
25.2.		<i>kiti vartotojai</i>	vnt.		-	-	-	-	-	-	
26.		Per ataskaitinį laikotarpį naujai prisijungusių vartotojų skaičius	vnt.		-	-	-	-	-	-	
27.		Per ataskaitinį laikotarpį atsijungusių vartotojų skaičius	vnt.		-	-	-	-	-	-	
28.		Prisijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
29.		Atsijungusių vartotojų sunaudotas šilumos kiekis	tūkst. MWh		-	-	-	-	-	-	
30.		Šilumos perdavimo tinklų ilgis	km		-	-	-	-	-	-	
31.		Sąlyginių šilumos perdavimo tinklų ilgis	km _s		-	-	-	-	-	-	
31.1.		<i>iš to sk. ataskaitiniu laikotarpiu pakeisti tinklai</i>	km _s		-	-	-	-	-	-	
31.2.		<i>ataskaitiniu laikotarpiu įrengti nauji tinklai</i>	km _s		-	-	-	-	-	-	
ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ GALIOS DUOMENYS											
32.		Nominali veikiančių šilumos generavimo įrenginių galia (įskaitant ekonomazerių galią)	MW								-
33.	QC, HG,	Šilumos gamybos įrenginių	MW			-	-	-	-	-	-

	i	vidutinė valandos galia									
33.1		<i>iš to sk. kogeneracinių jėgainių vidutinė valandos galia</i>	MW			-	-	-	-	-	-
34.		Per paskutinius 3 metus užfiksuota maksimali šilumos perdavimo tinklo šilumos vidutinė valandos galia	MW			-	-	-	-	-	-
35.		Rezervinę galią užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių galia	MW			-	-	-	-	-	-

Pastabos:

1. Lentelė pildoma pagal faktinius veiklos duomenis ir patirtas sąnaudas.
2. Papildomas šilumos kiekis apskaičiuojamas kaip šilumos nuostolių kiekio bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms naudotino šilumos kiekio, tūkst. MWh, suma. Šilumos nuostolių kiekis (4.1.2 eil.) – per vamzdynų paviršius prarastas ir dėl nutekėjusio šilumnešio susidaręs šilumos kiekis, apskaičiuojamas kaip į šilumos perdavimo tinklą patiekto ir pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis užfiksuoto bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sunaudoto šilumos kiekio skirtumas (4.1.2 eil. = 4 eil. – 4.2 eil. – 4.1.1 eil.).
3. Su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (4.2.3.1 eil. ir 4.2.4.1 eil.) apskaičiuojamas, nupirkto geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekio, reikalingo geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116) ir atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį.
4. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo (4.2.3.2 eil. ir 4.2.4.2 eil.) – šilumos kiekis, apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytą šilumos kiekį. Vadovaujantis Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-74, nustatyta, kad šilumos kiekis, priskiriamas cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų normatyvui.
5. Nepaskirstytas šilumos kiekis, susidaręs dėl kitų priežasčių (4.2.3.3 eil. ir 4.2.4.3 eil.) – tai nepaskirstytas šilumos kiekis, kuris susidaro dėl įvairių priežasčių, nesusijusių su karšto vandens tiekimo veikla. Ūkio subjektas pateikdamas ataskaitą turi įvardinti priežastis dėl kurių susidarė minėtas nepaskirstytas šilumos kiekis.
6. Papildomo šilumos kiekio sąnaudos (C_{TL}) (7 eil.) apskaičiuojamos kaip šilumos nuostolių bei savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms sąnaudų suma. Šilumos nuostolių sąnaudos (7.2 eil.) apskaičiuojamos šilumos nuostolių kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo)

kainos. Savoms (administracinėms) ir technologinėms reikmėms suvartotos šilumos sąnaudos (7.1 eil.) apskaičiuojamos savo reikmėms suvartotos šilumos kiekį padauginus iš šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) kainos.

7. Lyginamosios kuro sąnaudos nurodomos pagal atskiras kuro rūšis. Jos apskaičiuojamos faktiškai suvartotą sąlyginio kuro kiekį (12 eil.) padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių patiektos į tinklą šilumos kiekio (1 eil. – 3 eil.). Iš atskiros kuro rūšies pagamintos šilumos kiekis apskaičiuojamas faktiškai suvartotą sąlyginio kuro kiekį padauginus iš 11,63 MWh (šilumos kiekis, kuris pagaminamas iš 1 t_{ne} kuro), įvertinus katilų naudingo veikimo koeficientą (NVK).

8. Gamtinių dujų sąlyginiam kiekiui (12.1 eil.) skaičiuoti, vadovaujantis Kuro ir energijos balanso sudarymo metodikos, patvirtintos 2004 m. lapkričio 24 d. Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus įsakymu Nr. DĮ-228 „Dėl Kuro ir energijos balanso sudarymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, 48 punktu, turi būti naudojama žemutinė šiluminė vertė (12.1.5 eil.)

9. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (15 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos šilumos gamybai nuosavuose šilumos šaltiniuose sąnaudas, tūkst. kWh padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, tūkst. MWh. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos, kWh/MWh (15 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos elektros energijos perdavimo veiklai sąnaudas, tūkst. kWh padalinant iš patiekto į tinklą šilumos kiekio, tūkst. MWh.

10. Lyginamosios vandens šilumos gamybos technologinėms reikmėms sąnaudos, m³/MWh (16 eil. 5 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos gamybos veiklai, tūkst. m³ padalinant iš nuosavų šilumos šaltinių į tinklą patiekto šilumos kiekio, tūkst. MWh. Lyginamosios vandens šilumos perdavimo technologinėms reikmėms sąnaudos, m³/km_s (16 eil. 6 stulpelis) apskaičiuojamos vandens kiekį, reikalingą šilumos perdavimo veiklai, tūkst. m³ padalinant iš Ūkio subjekto sąlyginio šilumos tinklų ilgio, km_s.

11. Daugiabučių namų ir kitų pastatų renovacijos sąlygotas šilumos kiekio pokytis yra skirtumas tarp praėjusį laikotarpį realizuoto šilumos kiekio ir ataskaitinį laikotarpį realizuoto šilumos kiekio, atlikus renovaciją ir įvertinus kitų galimų veiksnių įtaką, pavyzdžiui, temperatūros pokyčius, realizuotam šilumos kiekiui. t. y. įvertinant dienolaipsnius. Apskaičiuojant daugiabučių namų ir kitų pastatų renovacijos sąlygotą šilumos kiekio pokytį turi būti įvertinama ataskaitinių laikotarpių temperatūros (dienolaipsnių) pokyčių įtaka bei eliminuojamas realizuojamo šilumos kiekio pokytis dėl naujai prijungtų ir (ar) atsijungusių šilumos vartotojų.

12. Ataskaitos 22-22.3 eilutes nurodomi apyvartinių taršos leidimų duomenys, vadovaujantis Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Komisijos 2018 m. gruodžio 31 d. nutarimu Nr. O3E-470 „Dėl Šilumos sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 42 punkto nuostatomis.

13. Lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių duomenys pildomi tik už tas centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, kuriose veikia nepriklausomi šilumos gamintojai.

14. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.

15. Šilumos gamybos įrenginių vidutinė valandos galia turi atitikti per paskutinius 3 metus užfiksuotos maksimalios šilumos perdavimo tinklo šilumos vidutinės valandos galios ir rezervinę galią užtikrinančių šilumos gamybos įrenginių galios sumą. Jei ūkio subjektas turi nepakankamus šilumos gamybos pajėgumus užtikrinti visą per paskutinius 3 metus užfiksuotą maksimalų šilumos perdavimo tinklo šilumos vidutinį valandos galios poreikį, tai toks ūkio subjektas turi nurodyti tik savo turimų veikiančių šilumos gamybos įrenginių galią. Ūkio subjektas turi vertinti kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo (toliau - CŠT) sistemą atskirai ir laukelyje nurodyti visų CŠT sistemų suminį rezultatą. Rezervinės galios užtikrinimui ūkio subjektui leidžiama priskirti galios kiekį, atitinkantį konkrečioje sistemoje esančio didžiausio katilo galią, tačiau ne didesnę kaip 50 proc. maksimalios vidutinės valandos galios CŠT

sistemoje užfiksuotos per paskutinius 3 metus. Jei CŠT sistemoje rezervinei galiai užtikrinti yra naudojamas tik vienas katilas, tokiu atveju katilo galia gali viršyti 50 proc. maksimalios vidutinės valandos galios CŠT sistemoje kiekį, užfiksuotą per paskutinius 3 metus.

16. Lentelės 32-35 eilučių pildyti nereikia visiems bendrame technologiniame cikle šilumą ir elektros energiją gaminantiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, kurie ilgalaikį turtą ir sąnaudas atskiria pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

...
1.1. 3.	Kondensacinis ekonomizeris ⁴ Nr. 1																						
1.1. 4.	Kondensacinis ekonomizeris ⁴ Nr. 2																						
1.1. 5.	Vidaus degimo variklis Nr.1 ³																						
1.1. 6.	Vidaus degimo variklis Nr.2 ³																						
...
1.1. 7	Iš viso:																						
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:																						

Pastabos:

1. Jei katilinė yra automatizuota (tai yra katilinė, veikianti be katilinėje būdinčio nuolatinio aptarnaujančio personalo), pažymėkite „Taip“;
2. Jei įrenginys rezervinis (įrenginys užtikrinantis rezervinę galią taip, kaip išaiškinta Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarime Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“), pažymėkite „Taip“. Rezerviniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos duomenis;
3. Katilinėse esančių kogeneracinių jėgainių vidaus degimo varikliai;
4. Tai ekonomizeriai, kurie nėra integruoti į katilo konstrukciją, o yra atskiri įrenginiai pastatyti prie katilo;
5. Tai vidutinis galingumas megavatais vienos valandos laikotarpiu;
6. Instaliuota galia tai yra teorinė maksimali šilumos generavimo įrenginio gamintojo paskaičiuota galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi (yra skirtingos instaliuotos galios su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti instaliuotą galią paskaičiuotą įrenginiui dirbant viena kuro rūšimi, su kuria instaliuota galia yra didžiausia;
7. Nominali galia – tai Valstybinės energetikos inspekcijos užfiksuota faktinė maksimali šilumos generavimo įrenginio galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi (skirtingos nominalios galios su skirtingomis kuro rūšimis), reikia nurodyti nominalias galias įrenginiui dirbant su kiekviena kuro rūšimi atskirai;
8. Kogeneracinės jėgainės atveju, atskirti, kokia instaliuotos galios dalis priskiriama šilumos gamybos veiklai ir kokia – elektros gamybos veiklai;
9. Suskaičiuotas atskiros centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikis megavatais, esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai – tai šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūra, esant integraliam pasikartojimui 92 proc., nustatyta pagal statybos normas RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“. Atskiros centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos galios poreikyje megavatais įskaičiuotas šiluminis galingumas karštam vandeniui ruošti turi būti lygus per paskutinius 3 metus pasiektam maksimaliam valandiniam šiluminiam galingumui karštam vandeniui ruošti;

10. Jei įrenginys pikinis (tai yra įrenginys(-iai), kurių suminė galia siekia 30 proc. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos šilumos vidutinio paros galios poreikio esant šalčiausio penkiadienio aplinkos oro temperatūrai), pažymėkite „Taip“. Pikiniai įrenginiai identifikuojami atsižvelgiant į ataskaitinio laikotarpio pabaigos duomenis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

1.2.	Investicijų ⁸ grąža ⁹																
1.2.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
1.2.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...
1.3.	Lėšos, gautos iš apyvartinių taršos leidimų ⁹ pardavimo																
1.3.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
1.3.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...																	
1.4.	ES ir kitų fondų lėšos ⁹ (investicijos pavadinimo tekste nurodyti fondo pavadinimą)																
1.4.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
1.4.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...
1.5.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti ⁹																
1.5.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
1.5.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...
1.6.	Kita ⁹																
1.6.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
1.6.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...
2.	Investicijų finansavimo šaltinių lėšų panaudojimas investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti																
2.1.	Investicijos 1 pavadinimas																
2.2.	Investicijos 2 pavadinimas																
...

Paiškinimai:

1. Nurodoma visa Tarybos suderintos investicijos vertė (investicija gali būti tęstinė ir netęstinė), nepriklausomai nuo investicijos suderinimo datos (investicija gali būti Tarybos suderinta ir per kelis kartus skirtingais metais).
2. Įvykdytos investicijos – per ataskaitinį laikotarpį įvykdytos investicijos ar tęstinių investicijų, įvykdytų per ataskaitinį laikotarpį, dalis. Prie tęstinės investicijos pavadinimo turi būti pažymėta „(tęstinė)“. Investavimo momentu laikomas investicijoms skirtų lėšų sumokėjimo momentas. Ilgalaikio turto įsigijimo šaltinių lėšos (1 eil.) ir lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti (2 eil.) turi būti lygios.
3. Investicijos įvykdymas (+/-) – įvykdytų investicijų vertės ir suderintų investicijų vertės skirtumas.
4. Turto inventorinis numeris nurodomas tik turtui, kuris buvo įvestas į eksploataciją ataskaitiniu laikotarpiu (nebaigta statybai numeris nenurodomas - pažymimas langelyje brūkšny „-“).
5. Nurodomi Tarybos nutarimų, kuriais investicijos buvo suderintos, numeriai ir datos. Jei Tarybos nutarime suderintos investicijos pateikiamos lentelėje, papildomai nurodomas ir konkrečios lentelės eilutės, kurioje įrašyta suderinta investicija, numeris. Jei investicija nėra suderinta Tarybos nutarimu, langelyje pažymimas brūkšny „-“.
6. Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai nurodo atliktų investicijų finansavimo būdus.
7. Nusidėvėjimas (amortizacija) (1.1 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuoto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, kuri buvo panaudota investicijoms finansuoti.
8. Investicijų grąža (1.2 eil.) – nurodoma į šilumos kainą įskaičiuotų investicijų grąžos lėšų, panaudotų investicijoms finansuoti, dalis.
9. Investicijų finansavimo šaltiniai nurodomi tik toms investicijoms, kurių suderinimą Taryboje lemia ekonominiai ir finansiniai investicijos vertinimo kriterijai. Po kiekvieno finansavimo šaltinio pavadinimu esančiuose papunkčiuose surašomas tokių investicijų pavadinimų sąrašas su nurodytomis iš to finansavimo šaltinio priskirtomis lėšų sumomis (3-10 stulpeliuose). Esant finansavimui iš lėšų, gautų iš apyvartinių taršos leidimų pardavimo, ES ir kitų fondų, visais atvejais (7-10 stulpeliuose) gautos lėšos nurodomos pagal atskirą investicijos pavadinimą.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
30 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

METINĖ GAUTŲ SKUNDŲ TYRIMO ATASKAITA ŠILUMOS TIEKIMO SEKTORIUI

Skundo pareiškėjas	Gautų skundų skaičius	Skundo tema*							Išnagrinėti skundai		Nagrinėjimo rezultatas		
		dėl kainų ir tarifų	dėl sutarčių sąlygų	dėl prijungimo prie tinklų	dėl tiekimo patikimumo	dėl paslaugų kokybės	dėl tiekimo pertrūkių	dėl apmokėjimo už paslaugas	kiti	per < 30 k. d.	per > 30 k. d.	pagrįsti skundai	nepagrįsti skundai
Buitiniai vartotojai													
Kiti vartotojai													
Iš viso:													

Pastaba. * Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliuose temų grupėse.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų iš viso				x					x				x
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---

Pastabos:

1. Faktinė darbų vertė – tai visos (tiesioginės, netiesioginės, bendrosios sąnaudos) to ataskaitinio laikotarpio būtinios sąnaudos priskirtos sąnaudų grupei „Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos“. Tais atvejais, kai šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios), nustatytos pagal iki 2014 m. sausio 1 d. galiojusią Šilumos kainų nustatymo metodiką, šios ataskaitos atitinkamo verslo vieneto stulpelyje „Faktinė darbų vertė“ turi būti nurodytos tik faktiškai per ataskaitinį laikotarpį patirtos remonto sąnaudos.

2. Planinė darbų vertė – tai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu Tarybos nutarimu suderintame Valdomo turto priežiūros ir eksploataavimo darbų plane numatytos einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploataavimo darbų plane numatytos einamojo remonto, turto aptarnavimo, eksploataavimo, priežiūros, medžiagų ir žaliavų sąnaudos.

3. 6, 10 ir 14 stulpeliuose turi būti nurodytos priežastys, dėl ko faktiškai atliktų remontų vertė neatitiko suplanuotos remontų vertės. Priežastys nurodomos esant didesniai nei 10 proc. skirtumui.

4. Kitos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos (6 eil.) nurodomos visos likusios, lentelės 1–5 eilutėse neįvardintos, sąnaudų grupės „Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos“ einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos.

Tvirtinu:

Pareigos_____
Parašas_____
Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
32 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

DARBUOTOJŲ SKAIČIAUS ATASKAITA

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Iš viso (Šilumos tiekimo veiklos)	Šilumos gamybos veiklos verslo vienetas	šilumos (produkto) gamyba	iš to sk. šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemose be NŠG	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	iš to sk. šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas CŠT sistemose be NŠG	Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetas	Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetas	Karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetas	
											Karšto vandens tiekimas (ruošimas ir vartotojų mažmeninis aptarnavimas)	Karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimas
1	2	3	4	5	5.1.	5.1.1	5.2	5.2.1	6	7	8	9
1.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius:	vnt.										
1.1.	<i>iš to sk.</i>	<i>vnt.</i>							-	-	-	-

	<i>kogeneracinių jėgainių darbuotojų</i>											
1.2.	<i>administracijos darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>										
2.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	<i>vnt.</i>										-
2.1.	<i>iš to sk. kogeneracinių jėgainių darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>						-	-	-		-
2.2.	<i>administracijos darbuotojų</i>	<i>vnt.</i>										-

Pastabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (2 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurkį pagal formulę:

$$D = \frac{\frac{D_{gr0}}{2} + D_s + D_v + \dots + D_l + \frac{D_{gr1}}{2}}{12}$$

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais, D_{gr0} – darbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d., D_s – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų sausio 31 d.; D_v – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius; D_l – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų lapkričio 30 d.; D_{gr1} – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto dalys.

2. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius (3 eil.) – darbuotojų, dirbančių visą darbo laiką, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaičiuotų į dirbančius visą darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtas valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijant iš įmonėje nustatytos mėnesio darbo laiko normos ir iš 12.

3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą sutrumpintą darbo laiką, bet jam mokamas darbo užmokestis už visą darbo laiką, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.

4. Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių neįtraukiamos moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą;

asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaikyti darbuotojai.

5. Administracijos darbuotojai verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) skirstomi taikant bendrųjų sąnaudų paskirstymo nešiklį.

6. Ūkio subjektams, kurių aptarnaujamoje teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių pildyti nereikia.

7. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
 nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
 įmonių informacijos teikimo taisyklių
 33 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ATSISKAITYMO SU TIEKĖJAIS IR VARTOTOJ AIS ATASKAITA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Faktas
1	2	3	4
1.	Vartotojų įsiskolinimas ataskaitinio laikotarpio pradžioje	tūkst. Eur	
2.	Vartotojų įsiskolinimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje	tūkst. Eur	
2.1.	<i>iš t. sk. abejotinos skolos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	
3.	Vartotojų įsiskolinimo sumažėjimas (-), padidėjimas (+) (2 eil. – 1 eil.)	tūkst. Eur	
4.	Skolos tiekėjams ataskaitinio laikotarpio pradžioje	tūkst. Eur	
5.	Skolos tiekėjams ataskaitinio laikotarpio pabaigoje	tūkst. Eur	
6.	Įsiskolinimo tiekėjams sumažėjimas (-), padidėjimas (+) (5 eil. – 4 eil.)	tūkst. Eur	

Pastabos. Ataskaita pildoma pagal buhalterinės apskaitos duomenis ir teikiama už ataskaitinį ketvirtį.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
34 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS RODIKLIŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Karšto vandens tiekimo paslauga
1	2	3	4
1.	Nupirkto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	
2.	Nupirktas šilumos kiekis	tūkst. MWh	
2.1.	<i>iš t. sk. karštam vandeniui ruošti</i>	<i>tūkst. MWh</i>	
2.2.	<i>karšto vandens temperatūrai palaikyti</i>	<i>tūkst. MWh</i>	
2.3.	<i>nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>	
2.3.1.	<i>su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis</i>	<i>tūkst. MWh</i>	
2.3.2.	<i>nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo</i>	<i>tūkst. MWh</i>	
3.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m³	
3.1.	<i>iš t. sk. daugiabučių namų vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>	
3.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>	
4.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	
		%	
5.	Vartotojų skaičius:	vnt.	
5.1.	<i>iš t. sk. vartotojai daugiabučiuose namuose</i>	<i>vnt.</i>	
5.2.	<i>kiti vartotojai</i>	<i>vnt.</i>	
6.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį prisijungusiems vartotojams	tūkst. m ³	
7.	Realizuotas karšto vandens kiekis per ataskaitinį laikotarpį atsijungusiems vartotojams	tūkst. m ³	
8.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	
9.	Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	
9.1.	<i>iš t. sk. su nuotoline duomenų nuskaitymo sistema</i>	<i>vnt.</i>	
10.	<i>Šilumos sąnaudos karštam vandeniui ruošti</i>	<i>Eur</i>	
11.	<i>Šilumos sąnaudos karšto vandens temperatūrai</i>	<i>Eur</i>	

<i>palaikyti</i>		
------------------	--	--

Pastabos:

1. Nupirkta šilumos kiekis (2 eil.) nustatomas pagal prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, o jeigu jo nėra arba jis sugedęs, – pagal Tarybos patvirtintas normas.
2. Su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytas šilumos kiekis (2.3.1 eil.) apskaičiuojamas, nupirkto geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti kiekį padauginus iš šilumos kiekio, reikalingo geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normų nustatytos temperatūros, kWh/m³ (vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniui ruošti nustatymo bei taikymo metodika) ir atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį (turi sutapti su Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinės 4.2.2.1 eil. nurodytu kiekiu). 2.3.2 eilutėje nurodomas nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo tų objektų, kuriems liko galioti nepakeisti individualūs šilumos paskirstymo metodai.
3. Nepaskirstytas šilumos kiekis dėl nustatytų cirkuliacijos normatyvų viršijimo (2.3.2 eil.) – šilumos kiekis, apskaitytas prieš karšto vandens ruošimo įrenginius įrengtu matavimo prietaisu, atėmus su karštu vandeniu parduotą šilumos kiekį ir su nepaskirstytu karštu vandeniu nepaskirstytą šilumos kiekį. Vadovaujantis Komisijos 2010 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-74, nustatyta, kad šilumos kiekis, priskiriamas cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų normatyvui (turi sutapti su Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių Kintamųjų sąnaudų, faktiškai priskirtų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui), ir kitų rodiklių suvestinės 4.2.2.2 eil. nurodytu kiekiu).
4. Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų skaičius (8 eil.) – apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius laikotarpio pabaigoje.
5. Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius (9 eil.) – karšto vandens tiekėjo įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų, esančių vartotojų butuose, skaičius laikotarpio pabaigoje.

Tvirtinu:

 Pareigos

 Parašas

 Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
 nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
 įmonių informacijos teikimo taisyklių
 35 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ATASKAITA APIE 20..._ METAIS NEPRIKLAUSOMO ŠILUMOS GAMINTOJO PARDUOTĄ ŠILUMOS KIEKĮ

Šilumos tiekėjas, kurio sistemoje veikia nepriklausomas šilumos gamintojas (nurodyti)					
Mėnuo	Šilumos iš atsinaujinančių energijos išteklių parduotas kiekis, MWh	Šilumos iš iškastinio kuro parduotas kiekis, MWh	Šilumos iš kito kuro parduotas kiekis, MWh	Iš viso, MWh	Šilumos pardavimo kaina*, Eur/MWh
sausis					
vasaris					
kovas					
balandis					
gegužė					
birželis					
liepa					
rugpjūtis					
rugsėjis					
spalis					
lapkritis					
gruodis					
Iš viso					

Pastabos. *Jeigu šiluma buvo gaminama iš skirtingų energijos šaltinių ir parduota už skirtingą kainą, nurodyti svertinę parduotos šilumos kainą, Eur/MWh.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
36 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

IGYVENDINTOS INVESTICIJOS (PRELIMINARŪS ATASKAITINIO LAIKOTARPIO DUOMENYS, tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Finansavimo šaltiniai	(įrašyti ataskaitinius metus)	Iš šio skaičiaus investuota į:					
			Vandens gavybą ir ruošimą	Vandens tiekimą	Nuotekų surinkimą	Nuotekų valymą ir nuotekų dumblo tvarkymą	Paviršinių nuotekų surinkimą ir valymą	Kitą
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Iš viso atlikta darbų ir įsigyta turto (be nebaigtos statybos)							
1.1.	Investicinių fondų lėšos (be nebaigtos statybos)							
1.2.	Valstybės biudžeto lėšos (be nebaigtos statybos)							
1.3.	Savivaldybės biudžeto lėšos (be nebaigtos statybos)							
1.4.	Įmonės nuosavos lėšos (be nebaigtos statybos)							
1.5.	Paskolos (be nebaigtos statybos)							
1.6.	Kitos lėšos (be nebaigtos statybos)							
2.	Nebaigta statyba							
3.	Iš viso investuota (1.+2.)							

Pastaba. Lentelės 1.1... 1.6. eilutėse rodoma, kiek per ataskaitinį laikotarpį įvykdyta darbų ir įsigyta turto (t. y. užpajamuota). Nebaigtos statybos eilutėje rodomas per ataskaitinį laikotarpį atliktų, tačiau į eksploataciją neįvestų statybos ir remonto darbų likutis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

37 priedas. Neteko galios nuo 2020-06-26

Priedo naikinimas:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
38 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

METINĖ GAUTŲ SKUNDŲ TYRIMO ATASKAITA VANDENS SEKTORIJE

(Sudarymo data)

Ataskaitinis laikotarpis:.....

Skundo pareiškėjas	Gautų skundų skaičius	Skundo tema*								Išnagrinėti skundai		Nagrinėjimo rezultatas	
		dėl kainų ir tarifų	dėl sutarčių sąlygų	dėl prijungimo prie tinklų	dėl paslaugų tiekimo patikimumo	dėl paslaugų kokybės	dėl tiekimo pertrūkių	dėl apmokėjimo už paslaugas	kiti	per < 30 k. d.	per > 30 k. d.	pagrįsti skundai	nepagrįsti skundai
Vartotojai													
Abonentai													
Iš viso:													

* Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliuose temų grupėse.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

39 priedas. Neteko galios nuo 2020-06-26

Priedo naikinimas:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

40 priedas. Neteko galios nuo 2020-06-26

Priedo naikinimas:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

		Iš viso	Geriamojo vandens tiekimo	Nuotekų tvarkymo	Paviršinių nuotekų tvarkymo	Apskaitos veikla	Kita reguliuojama ir nereguluojama veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimo	Nuotekų tvarkymo	Paviršinių nuotekų tvarkymo	Apskaitos veikla	Kita reguliuojama ir nereguluojama veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimo	Nuotekų tvarkymo	Paviršinių nuotekų tvarkymo	Apskaitos veikla	Kita reguliuojama ir nereguluojama veikla			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.	Investicijų (ilgalaikio turto įsigijimo) finansavimo šaltiniai ⁶																					
1.1.	Nusidėvėjimas ⁷ (amortizacija)																					
1.1.1.	Investicijos 1 pavadinimas																					
1.1.2.	Investicijos 2 pavadinimas																					
...
1.2.	Investicijų ⁸ grąža																					
1.2.1.	Investicijos 1 pavadinimas																					
1.2.2.	Investicijos 2 pavadinimas																					
...
1.3.	Valstybės lėšos																					
1.3.1.	Investicijos 1 pavadinimas																					
1.3.2.	Investicijos 2 pavadinimas																					
...	...																					
1.4.	Savivaldybės lėšos																					
1.4.1.	Investicijos 1 pavadinimas																					
1.4.2.	Investicijos 2 pavadinimas																					
...	...																					
1.5.	ES ir kitų fondų lėšos (investicijos pavadinimo tekste nurodyti fondo pavadinimą)																					
1.5.1.	Investicijos 1 pavadinimas																					
1.5.2.	Investicijos 2 pavadinimas																					
...

8. Investicijų graža (1.2 eil.) – nurodoma į geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą įskaičiuotų investicijų gražos lėšų, panaudotų investicijoms finansuoti, dalis.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių
42 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
El. paštas			

_____ M. _____ MĖNESIO ATASKAITA APIE GAUTĄ IR PASKIRSTĄ ELEKTROS ENERGIJOS KIEKĮ

Elektros energijos tiekėjo pavadinimas	Paskirstytas kiekis, MWh			Priskirtų objektų skaičius, tūkst. vnt.		
	Viso	tame tarpe buitiniai vartotojai	tame tarpe komerciniai vartotojai	Viso	tame tarpe buitiniai vartotojai	tame tarpe komerciniai vartotojai
<i>Elektros energiją tiekiančio ūkio subjekto pavadinimas</i>				<i>Iš šio tiekėjo gautos elektros energijos kiekio paskirstymas vartotojams</i>		
VISO:						

Papildyta priedu:

Nr. [O3E-370](#), 2020-04-30, paskelbta TAR 2020-04-30, i. k. 2020-09250

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
43 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos šaltiniuose atveju			
1.1.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemose, kuriose neveikia NŠG (1.1.1.1 + 1.1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG, PR} = T_{HG, PR, PD} + T_{HG, PR, KD}$	
1.1.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PR, PD}$	
1.1.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PR, KD}$	
		formulė		
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4 + 1.1.1.3.1.5)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4 + 1.1.1.3.2.5)	Eur/t _{ne}	–	

1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.2.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.2.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.3.2 + 1.1.1.3.3.3 + 1.1.1.3.3.4 + 1.1.1.3.3.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.3.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.3.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.3.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.3.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.4.2 + 1.1.1.3.4.3 + 1.1.1.3.4.4)	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.4.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.4.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.4.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.4.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.5.2 + 1.1.1.3.5.3 + 1.1.1.3.5.4 + 1.1.1.3.5.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.5.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.5.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.5.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.5.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.5.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.6.2 + 1.1.1.3.6.3 + 1.1.1.3.6.4 + 1.1.1.3.6.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.6.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.6.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.6.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.6.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.6.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma	Eur/t _{ne}	–	

	šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.7.2 + 1.1.1.3.7.3 + 1.1.1.3.7.4 + 1.1.1.3.7.5)			
1.1.1.3.7.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.7.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.1.3.7.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.7.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
1.1.1.3.7.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
...
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
1.1.2.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG (1.1.2.1.1 + 1.1.2.1.2)	ct/kWh	$T_{HG, PR} = T_{HG, PR, PD} + T_{HG, PR, KD}$	
1.1.2.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PR, PD}$	
1.1.2.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PR, KD}$	
		formulė		
1.1.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą vienanarė kaina (1.1.2.2.1 + 1.1.2.2.2)	ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR} = T_{HG, PC\&CR, PD} + T_{HG, PC, KD}$	
1.1.2.2.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos vienanarės kainos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR, PD}$	
1.1.2.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PC, KD}$	
		formulė		
1.1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.1.2 + 1.1.2.3.1.3 + 1.1.2.3.1.4 + 1.1.2.3.1.5)	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.2.3.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	

1.1.2.3.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.2.3.2.2 + 1.1.2.3.2.3 + 1.1.2.3.2.4 + 1.1.2.3.2.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.1.2.3.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.2.3.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.1.2.3.2.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.1.2.3.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.1.2.3.2.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t _{ne}		
...
1.1.3.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.2.1 + 1.2.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
1.2.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
1.2.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{H, KD}$	
1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.1.2 + 1.2.3.1.3 + 1.2.3.1.4 + 1.2.3.1.5)	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.3.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.2.2 + 1.2.3.2.3 + 1.2.3.2.4 + 1.2.3.2.5)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
1.2.3.2.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	
1.2.3.2.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t _{ne}		
...
1.2.4.	Šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų vidutinė kaina	ct/kWh	–	

1.2.4.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	–	–	–
1.2.4.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.2.4.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...
1.2.5.	Šilumos įsigijimo iš šilumos tiekėjo vidutinė kaina	ct/kWh	–	
1.2.5.1.	Šilumos gamybos įrenginys (įvardinti)	–	–	–
1.2.5.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.2.5.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...
1.3.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.3.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H, MU}^1$	
1.3.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{H, MU}^2$	
1.3.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT, MU}^1$	
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT, MU}^2$	
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HS, MU}^1$	
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HS, MU}^2$	
4.	NEPADENGŲ SAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl <hr/> (įrašyti), nustatyta	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį)	

3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 81.5 papunktyje nustatytą ribojimą, ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.

4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.

5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „*kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose*“ nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.

6. Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kaina.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Papildyta priedu:

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-5](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00334

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
44 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamtinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
1.1.1.	vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje (1.1.1.1 + 1.1.1.2)	ct/kWh	$T_{HA, PR} = T_{HA, PR, PD} + T_{HA, PR, KD}$	
1.1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh	$T_{HA, PR, PD}$	
1.1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh	$T_{HA, PR, KD}$	
		formulė		
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4 + 1.1.1.3.1.5)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4 + 1.1.1.3.2.5)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.2.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh		

...
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje			(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)
...
2.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (IŠIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.2.1 + 1.2.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{H, KD}$	
2.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
2.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.1.2 + 2.1.3.1.3 + 2.1.3.1.4 + 2.1.3.1.5)	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.2.2 + 2.1.3.2.3 + 2.1.3.2.4 + 2.1.3.2.5)	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.2.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh		
2.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.3.2 + 2.1.3.3.3 + 2.1.3.3.4 + 2.1.3.3.5)	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.3.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
2.1.3.3.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.3.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.3.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t _{ne}		
2.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.4.2 + 2.1.3.4.3 + 2.1.3.4.4)	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.4.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.4.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		

2.1.3.4.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.4.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
2.1.3.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.5.2 + 2.1.3.5.3 + 2.1.3.5.4 + 2.1.3.5.5)	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.5.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.6.2 + 2.1.3.6.3 + 2.1.3.6.4 + 2.1.3.6.5)	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.6.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.6.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
2.1.3.6.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.6.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.6.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
2.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.7.2 + 2.1.3.7.3 + 2.1.3.7.4 + 2.1.3.7.5)	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.7.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.7.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/t _{ne}		
2.1.3.7.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.7.4.	akcizo mokestis	Eur/t _{ne}	–	
2.1.3.7.5.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/t _{ne}		
...
2.1.4.	Vidutinė svertinė šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina ((2.1.4.1.1 × 2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.1 × 2.1.4.2.2 + ...) / (2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.2 + ...))	ct/kWh	–	
2.1.4.1.	Ūkio subjektas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
2.1.4.1.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh	–	
2.1.4.1.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh	–	
2.1.4.2.	Ūkio subjektas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
2.1.4.2.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh	–	
2.1.4.2.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh	–	
...
2.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	T _{H, MU}	
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	T _{H, KD, dv}	
3.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
3.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (3.1.1 + 3.1.2)	ct/kWh	T _{HT} = T _{HT, PD} + T _{HT, KD}	

3.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
3.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HT, KD}$	
3.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):			
3.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{HT, MU}$	
3.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
4.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
4.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
4.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HS, MU}$	
5.	NEPADENGTŲ SAŪNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)			
5.1.	Papildoma dedamoji dėl <hr/> <i>(įrašyti)</i> , nustatyta <hr/> <i>(įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)</i>	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ <i>(įrašyti laikotarpį)</i> iki _____ <i>(įrašyti laikotarpį)</i>	
5.2.	...	ct/kWh	...	
...	...	ct/kWh	...	
6.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (2.1 + 3.1 + 4.1 + 5)			
7.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija <hr/> <i>(įrašyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
9.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	
10.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
11.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–	
12.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	<hr/> <i>(įrašyti mėnesį)</i>	
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh		

...			
14.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh	
14.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh	
...			
15.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios		

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 2.1.2 ir 3.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 15 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, įvertinant Metodikos 81.5 papunktyje nustatytą ribojimą, Ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „*kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose*“ nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
6. Lentelės 1 dalį pildo tik šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje NŠG neveikia, lentelę pildo nuo 2 dalies. Reguluojami NŠG pildo tik 1 lentelės dalį.
7. Lentelės 2.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svartinė kuro kaina.
8. Lentelės 2.1.4 dalyje nurodomi šilumos aukcione iš NŠG ir (ar) šilumos tiekėjo planuojamos supirkti šilumos kiekiai ir kainos.

Tvirtinu:

Pareigos_____
Parašas_____
Vardas, pavardė

Papildyta priedu:

Nr. [O3E-5](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00334**Pakeitimai:**

1.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-203](#), 2008-12-15, Žin., 2008, Nr. 148-5986 (2008-12-27), i. k. 108106ANUTA0003-203
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 "Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių" pakeitimo
2.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-104](#), 2009-07-20, Žin., 2009, Nr. 93-4010 (2009-08-04), i. k. 109106ANUTA0003-104
Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių pakeitimo
3.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-192](#), 2011-07-25, Žin., 2011, Nr. 100-4741 (2011-08-06), i. k. 111106ANUTA0003-192
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 "Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
4.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-317](#), 2013-07-18, Žin., 2013, Nr. 81-4081 (2013-07-26), i. k. 113106ANUTA0003-317
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 "Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių" pakeitimo
5.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-223](#), 2014-07-11, paskelbta TAR 2014-07-14, i. k. 2014-10193
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
6.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-209](#), 2015-03-06, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03459
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
7.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-261](#), 2015-04-30, paskelbta TAR 2015-04-30, i. k. 2015-06545
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
8.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-415](#), 2015-06-30, paskelbta TAR 2015-06-30, i. k. 2015-10503
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
9.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-57](#), 2016-02-25, paskelbta TAR 2016-02-25, i. k. 2016-03708
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
10.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3E-156](#), 2018-05-16, paskelbta TAR 2018-05-17, i. k. 2018-07883
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo
- 11.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-462](#), 2018-12-21, paskelbta TAR 2018-12-21, i. k. 2018-21257

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo

12.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-22](#), 2019-01-24, paskelbta TAR 2019-01-24, i. k. 2019-01087

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo

13.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-36](#), 2019-02-08, paskelbta TAR 2019-02-08, i. k. 2019-01990

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo

14.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-250](#), 2019-07-19, paskelbta TAR 2019-07-22, i. k. 2019-11993

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo

15.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-385](#), 2019-09-02, paskelbta TAR 2019-09-03, i. k. 2019-13923

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“ pakeitimo

16.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-891](#), 2019-12-20, paskelbta TAR 2019-12-20, i. k. 2019-20956

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo

17.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-370](#), 2020-04-30, paskelbta TAR 2020-04-30, i. k. 2020-09250

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

18.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-547](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-06-25, i. k. 2020-13958

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

19.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-5](#), 2021-01-08, paskelbta TAR 2021-01-08, i. k. 2021-00334

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimo Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo