

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
DUJŲ IR ELEKTROS DEPARTAMENTO
DUJŲ SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos narys

2019-

**PAŽYMA
DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“
GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO KAINŲ TVIRTINIMO**

2019 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 15 dalimi, konkretus gamtinių dujų skirstymo kainas, neviršijančias nustatytą pajamų viršutinių ribų, kiekvienais metais nustato gamtinių dujų įmonės. Konkretios skirstymo kainos gali būti nustatomos du kartus per metus. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), patikrinusi ir nustačiusi, kad kainos apskaičiuotos nesilaikant kainų nustatymo reikalavimų, nustatytų kainų viršutinių ribų skaičiavimo metodikose, kad jos diskriminuoja vartotojus ir (ar) yra klaidingos, gamtinių dujų įmonėms pateikia nurodymus dėl konkrečių kainų skaičiavimo.

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika), 59 punktas numato, kad konkretios kainos skaičiuojamos pagal gamtinių dujų įmonių kainų nustatymo metodikas, kurias parengia ir kartu su kainų skaičiavimo projektu ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo gamtinių dujų įmonės pateikia Tarybai. Atsižvelgdama į tai, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) 2019 m. lapkričio 11 d. raštu Nr. 19KR-SD-10551 pateikė Tarybai Bendrovės valdybos 2019 m. lapkričio 8 d. protokolu Nr. 28 patvirtintas ir nuo 2020 m. sausio 1 d. numatomas taikyti gamtinių dujų skirstymo kainas bei jų skaičiavimus (toliau – Projektas) ir Bendrovės generalinio direktoriaus 2018 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. 282 patvirtintą AB „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainų nustatymo metodiką (toliau – Bendrovės metodika).

Tarybos Dujų ir elektros departamento Dujų skyrius (toliau – Dujų skyrius), vadovaudamasis Gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 16 dalimi ir Metodika, patikrino, ar Bendrovės pateiktos reguliuojamos kainos, jų diferencijavimas, siekiant išvengti kryžminio subsidijavimo tarp vartotojų grupių, bei nustatymo principai yra pagrįsti, objektyvūs, skaidrūs ir nediskriminuojantys, ar kainos išdiferencijuotos vadovaujantis susidarančiomis sąnaudomis, neviršijant Tarybos 2019 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. O3E-645 „Dėl akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo veiklos pajamų lygio viršutinės ribos 2020 metams koregavimo“ (toliau – Nutarimas) nustatytos 36 965 476 Eur Bendrovės gamtinių dujų skirstymo veiklos pajamų viršutinės ribos 2020 metams.

2. Gamtinių dujų skirstymo kainos

Vadovaujantis gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 13 dalimi, gamtinių dujų skirstymo kainos nustatomos neatsižvelgiant į gamtinių dujų transportavimo atstumą. Vartotojams (sistemos naudotojams) gamtinių dujų skirstymo kainos nustatomos atsižvelgiant į tai, koks gamtinių dujų kiekis yra tiekiamas į gamtinių dujų pristatymo vietą per vieną metų laikotarpį. Nebuitiniams vartotojams gamtinių dujų skirstymo kainos nustatomos ir diferencijuojamos pagal gamtinių dujų kiekį ir sistemos pajėgumus. Buitiniams vartotojams gamtinių dujų skirstymo kainos diferencijuojamos pagal suvartojamą gamtinių dujų kiekį. Gamtinių dujų kiekio ir sistemos pajėgumų diferencijavimo principai nustatomi kainų nustatymo metodikose. Metodikos 34 punktą numato, kad sistemos naudotojams gali būti nustatoma vienanarė, dvinarė arba trinarė skirstymo kaina. Projekte numatyta taikyti vienanarės gamtinių dujų skirstymo kainas, nustatomas ir diferencijuojamas pagal faktiškai per metus į konkrečią dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui skirstomą dujų kiekį.

Bendrovės metodikos 8 punktą numato, kad gamtinių dujų skirstymo kainų skaičiavimuose naudojamas metais, kuriems yra nustatomos gamtinių dujų skirstymo kainos prognozuojamas skirstyti dujų kiekis, kuris nustatomas atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais paskirstytą dujų kiekį ir (ar) vartotojų pateiktas skirstomo dujų kiekio prognozes. Bendrovė prognozuoja, kad 2020 metais Bendrovės skirstomas gamtinių dujų kiekis sudarys 7 253 812 MWh, t.y. 2,5 proc. mažiau nei 2019 metais planuotas paskirstyti gamtinių dujų kiekis 7 443 000 MWh. Bendrovės skirstomo gamtinių dujų kiekio pasiskirstymas pagal vartotojų grupes 2019 ir 2020 metais parodytas 1je.

1 lentelė. Bendrovės skirstomų gamtinių dujų kiekis pagal vartotojų grupes

	1 gr.	2 gr.	3 gr.	4 gr.	5 gr.	6 gr.	7 gr.	
Kainų grupės	$Q \leq 3120$ kWh	3120 kWh $< Q \leq$ 207 980 kWh	207980 kWh $< Q$ ≤ 1040 MWh	1040 MWh $< Q \leq$ 10399 MWh	10399 MWh $< Q \leq$ 51995 MWh	51995 MWh $< Q \leq$ 155985 MWh	$Q >$ 155985 MWh	Iš viso:
Skirstymo kiekiai 2020 m., MWh	258 865	2 277 168	643 479	1 353 297	1 304 205	1 259 099	157 699	7 253 812
Skirstymo kiekiai 2019 m. skaičiavimuose, MWh	245 545	2 198 997	646 005	1 403 466	1 402 592	1 369 267	177 128	7 443 000
Kiekio pokytis, MWh	13 319	78 171	-2 526	-50 169	-98 386	-110 168	-19 429	-189 188
Kiekio pokytis, proc.	5,4%	3,6%	-0,4%	-3,6%	-7,0%	-8,0%	-11,0%	-2,5%

Kaip matyti iš 1s, Bendrovės 2020 metais planuojami paskirstyti gamtinių dujų kiekiai, palyginti su planuotais kiekiais 2019 metams, padidėjo tik 1 ir 2 grupių vartotojams, o kitų grupių vartotojams prognozuojami paskirstyti gamtinių dujų kiekiai sumažėjo.

Bendrovė gamtinių dujų skirstymo kainas apskaičiavo pagal 2020 metams nustatytas gamtinių dujų skirstymo veiklos sąnaudas, iš kurių sąnaudos be gamtinių dujų sąnaudų technologinėms reikmėms sudaro 33 864 tūkst. Eur, pastoviosios gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms – 2 942 tūkst. Eur, o kintamos gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms – 1 135 tūkst. Eur.

Bendrovės gamtinių dujų skirstymo veiklos sąnaudos paskirstytos tarp vartotojų grupių, vadovaujantis Bendrovės metodikos VI skyriuje nustatytais sąnaudų diferencijavimo principais. Reguluojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos (įskaitant pastovias gamtinių dujų sąnaudas technologinėms reikmėms) kiekvienai kainų grupei priskiriamos, atsižvelgiant į vartotojų skaičių, suvartojamų dujų kiekį, vamzdinių diametrą, apskaitos sistemų skaičių bei kitus su Taryba suderintus kriterijus. Kintamos gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms kiekvienai kainų grupei priskiriamos, atsižvelgiant į per metus vartotojams skirstomą gamtinių dujų kiekį šioje

grupėje. Bendrovės investicijų grąža gamtinių dujų skirstymo veikloje sistemų naudotojų grupėms priskiriama, atsižvelgiant į apskaičiuotus bendrus sąnaudų diferencijavimo koeficientus. Skaičiuodama gamtinių dujų skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientus Bendrovė atsižvelgė į 2019 metams nustatytus sąnaudų diferencijavimo koeficientus ir įvertino jų pokyčius 2020 metams dėl vartotojų skaičiaus pokyčių kiekvienoje grupėje. Bendrovės taikomi 2020 m. diferencijavimo koeficientai, gamtinių dujų skirstymo veiklos sąnaudų, investicijų grąžos ir pajamų lygio paskirstymas tarp grupių bei Bendrovės apskaičiuotos kainos 2020 metams pateiktos 2je.

2 lentelė. Bendrovės gamtinių dujų skirstymo kainų skaičiavimas 2020 metams*

Kainų grupės	1 gr.	2 gr.	3 gr.	4 gr.	5 gr.	6 gr.	7 gr.	Iš viso
Veiklos sąnaudų (įskaitant technologinių nuostolių pastovią dalį) diferencijavimo koeficientai 2020 metams	0,1522 1	0,34486	0,0832 8	0,17267	0,14792	0,09072	0,0083 4	1
Priskiriamos veiklos sąnaudos (įskaitant technologinių nuostolių pastovią dalį), tūkst. Eur	5 602	12 693	3 065	6 355	5 444	3 339	307	36 806
Dujų sąnaudų technologinėms reikmėms (technologinių sąnaudų kintama dalis) diferencijavimo koeficientas	0,0356 9	0,31393	0,0887 1	0,18656	0,17980	0,17358	0,0217 4	1
Priskiriamos kintamos dalies technologinės sąnaudos, tūkst. Eur.	41	356	101	212	204	197	25	1 135
Bendros sąnaudos, tūkst. Eur	5 643	13 049	3 166	6 567	5 649	3 536	331	37 942
Bendras sąnaudų diferencijavimo koeficientas	0,1487 2	0,34394	0,0834 4	0,17308	0,14888	0,09320	0,0087 4	1
Priskiriama investicijų grąža, įskaitant pajamų lygio korekciją, tūkst. Eur	-145	-336	-81	-169	-145	-91	-9	-976
Priskiriamas pajamų lygis, tūkst. Eur	5 498	12 714	3 085	6 398	5 503	3 445	323	36 965
Kaina, Eur/MWh	21,24	5,58	4,79	4,73	4,22	2,74	2,05	5,10

*Galimi netikslumai dėl apvalinimo.

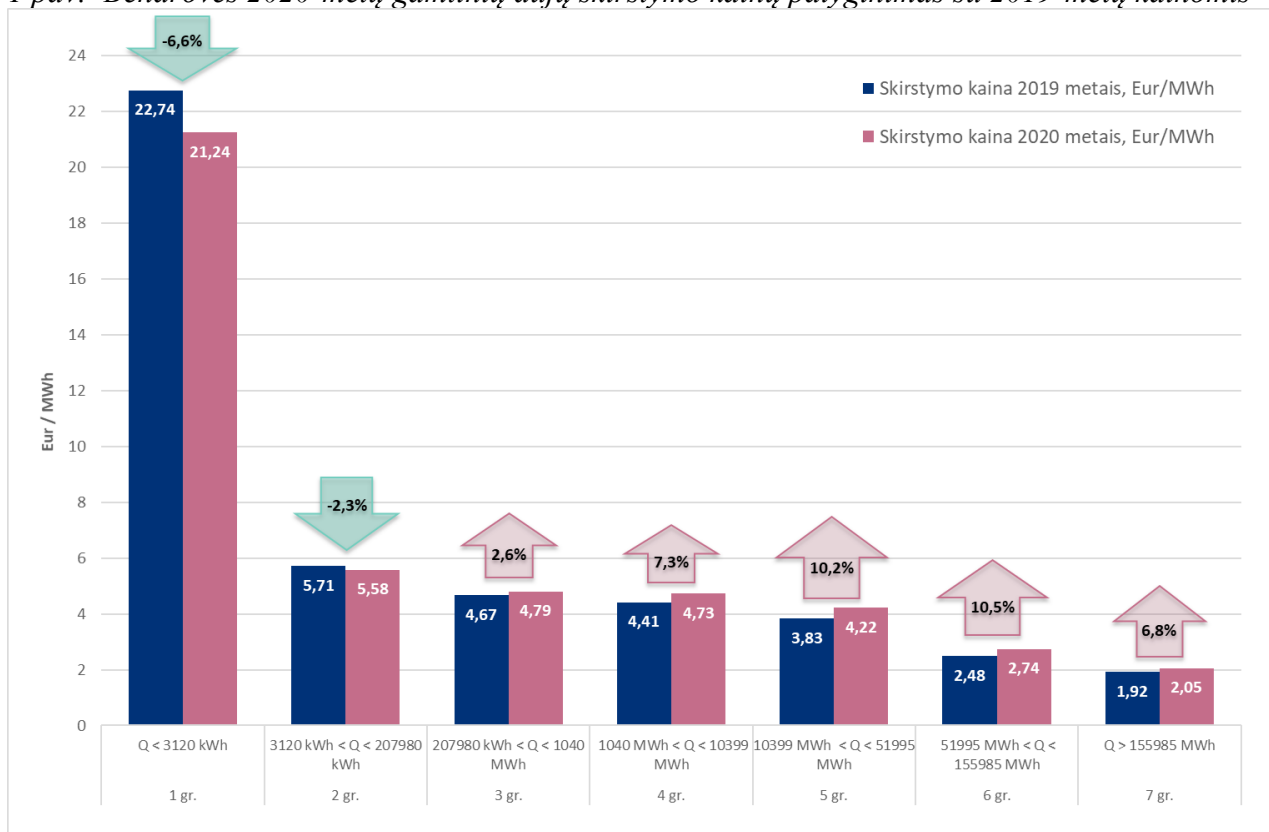
Gamtinių dujų skirstymo paslaugos kaina kiekvienai vartotojų grupei priklauso nuo Bendrovės pajamų lygio, skirstomo gamtinių dujų kiekio ir vartotojų skaičiaus pokyčių atskirose vartotojų grupėse bei su tai susijusių sąnaudų pasikeitimų. Pagal minėtus rodiklius suskaičiuotų Bendrovės gamtinių dujų skirstymo sistemos naudotojams nuo 2020 m. sausio 1 d. siūlomų taikyti gamtinių dujų skirstymo kainų palyginimas su 2019 m. galiojančiomis kainomis pateiktas je.

3 lentelė. 2019 m. galiojančių ir nuo 2020m. sausio 1 d. galiojančių Bendrovės gamtinių dujų skirstymo kainų palyginimas

Rodiklis	Q ≤ 31200 kWh	3120 kWh <Q ≤ 207980 kWh	207980 kWh <Q ≤ 1040 MWh	1040 MWh <Q ≤ 10399 MWh	10399 MWh <Q ≤ 51995 MWh	51995 MWh <Q ≤ 155985 MWh	Q > 155985 MWh
	1 gr.	2 gr.	3 gr.	4 gr.	5 gr.	6 gr.	7 gr.
Galiojančios skirstymo kainos, Eur/MWh	22,74	5,71	4,67	4,41	3,83	2,48	1,92
Skirstymo kainos, galiosiančios nuo 2020 m. sausio 1 d.	21,24	5,58	4,79	4,73	4,22	2,74	2,05
Pokytis, Eur/MWh	-1,50	-0,13	0,12	0,32	0,39	0,26	0,13
Pokytis, proc.	-6,60%	-2,28%	2,57%	7,26%	10,18%	10,48%	6,77%

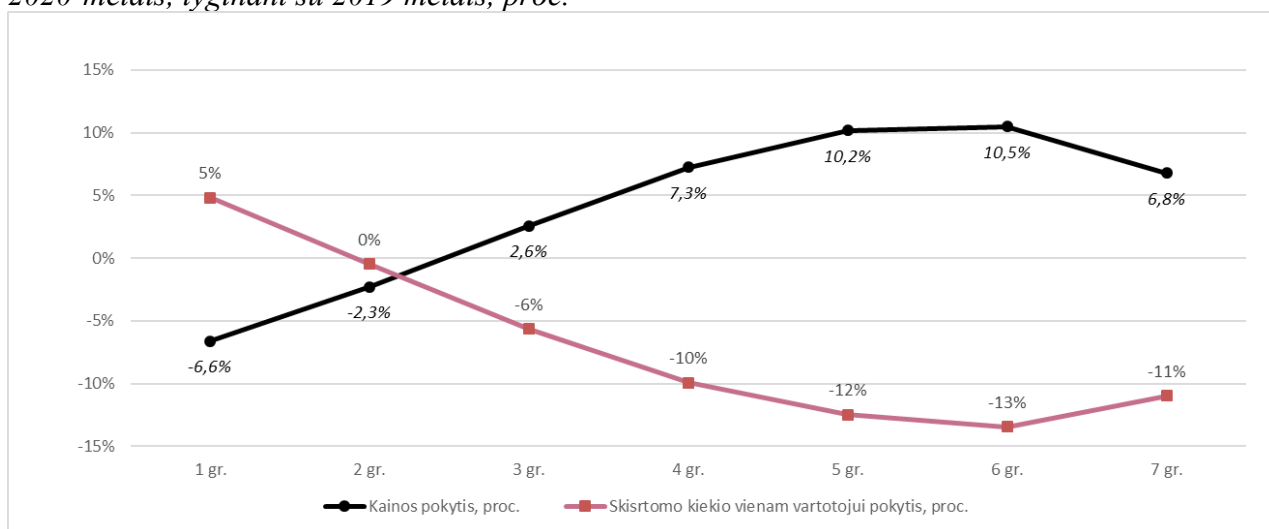
Bendrovės 2020 metų gamtinių dujų skirstymo kainų pasikeitimas, lyginant su 2019 metų kainomis, parodytas 1 pav.

1 pav. Bendrovės 2020 metų gamtinių dujų skirstymo kainų palyginimas su 2019 metų kainomis



Kiekvienos kainų grupės gamtinių dujų skirstymo kainų pokyčių palyginimas su atitinkamos grupės kiekiu parodytas .

2 pav. Bendrovės skirstomo kiekio vienam vartotojui pokytis ir skirstymo kainų pokytis grupėse 2020 metais, lyginant su 2019 metais, proc.



Dujų skyrius, patikrinęs Projektą, nustatė, kad Bendrovės apskaičiuotos gamtinių dujų skirstymo kainos 2020 metams, įvertinus 2020 metais prognozuojamą paskirstyti gamtinių dujų kiekį, neviršija Nutarimu Bendrovei nustatytos pajamų gamtinių dujų skirstymo veiklos pajamų viršutinės ribos 2020 metams, yra apskaičiuotos pagal Bendrovės metodikos reikalavimus ir nediskriminuoja skirstymo sistemos naudotojų ar jų grupių.

3. Baigiamosios nuostatos

Vadovaudamasis Gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 15 dalimi, Metodika ir įvertinęs Bendrovės 2019 m. lapkričio 11 d. raštu Nr. 19KR-SD-10551 pateiktus gamtinių dujų skirstymo

kainų skaičiavimus, Dujų skyrius siūlo Tarybai tvirtinti Bendrovės gamtinių dujų skirstymo kainas, numatomas taikyti nuo 2020 m. sausio 1 d. (be pridėtinės vertės mokesčio):

1. I gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $Q \leq 3120$ kWh dujų per metus – 21,24 Eur už MWh.

2. II gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980$ kWh dujų per metus – 5,58 Eur už MWh.

3. III gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040$ MWh dujų per metus – 4,79 Eur už MWh.

4. IV gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399$ MWh dujų per metus – 4,73 Eur už MWh.

5. V gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $10399 \text{ MWh} < Q \leq 51995$ MWh dujų per metus – 4,22 Eur už MWh.

6. VI gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $51995 \text{ MWh} < Q \leq 155985$ MWh dujų per metus – 2,74 Eur už MWh.

7. VII gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $Q > 155985$ MWh dujų per metus – 2,05 Eur už MWh.

PRIDEDAMA:

1. Tarybos nutarimo „Dėl akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainų tvirtinimo“ projektas, 1 lapas.

2. AB „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainų nustatymo metodika, patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“ generalinio direktoriaus 2018 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. 282, 4 lapai.

Dujų skyriaus patarėja

Lina Karpavičiūtė

Į posėdį kviečiami:

1. Energetikos ministerijos atstovai, (info@enmin.lt);
2. Finansų ministerijos atstovai, (finmin@finmin.lt);
3. Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos atstovai, (tarnyba@vvtat.lt);
4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovai, (info@eso.lt);
5. UAB „Ignitis“, (info@ignitis.lt);
6. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos atstovai, (info@lsta.lt);
7. Lietuvos pramonininkų konfederacijos atstovai, (sekretoriatas@lpk.lt);
8. Lietuvos savivaldybių asociacijos atstovai, (bendras@lsa.lt).

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ GAMTINIŲ
DUJŲ SKIRSTYMO KAINŲ TVIRTINIMO2019 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 15 dalimi, Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“, įvertinusi akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ 2019 m. lapkričio 11 d. raštą Nr. 19KR-SD-10551 bei atsižvelgdama į Tarybos Dujų ir elektros departamento Dujų skyriaus 2019 m. lapkričio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainų tvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

Patvirtinti akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainas (pagal per metus į gamtinių dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstomą dujų kiekį), kurios bus taikomos nuo 2020 m. sausio 1 d. (be pridėtinės vertės mokesčio):

1. I gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $Q \leq 3120$ kWh dujų per metus – 21,24 Eur už MWh.

2. II gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980$ kWh dujų per metus – 5,58 Eur už MWh.

3. III gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040$ MWh dujų per metus – 4,79 Eur už MWh.

4. IV gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399$ MWh dujų per metus – 4,73 Eur už MWh.

5. V gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $10399 \text{ MWh} < Q \leq 51995$ MWh dujų per metus – 4,22 Eur už MWh.

6. VI gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $51995 \text{ MWh} < Q \leq 155985$ MWh dujų per metus – 2,74 Eur už MWh.

7. VII gr. kaina – kai į vieną dujų pristatymo vietą vartotojui (objektui) skirstoma $Q > 155985$ MWh dujų per metus – 2,05 Eur už MWh.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

Norminio vidaus teisės akto
tipas – Metodika

PATVIRTINTA
Generalinio direktoriaus įsakymu

AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

Tikslas:	Skaičiuoti konkrečias gamtinių dujų skirstymo kainas.
Taikymo sritis:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Didmeninės rinkos departamentas
Susiję teisės aktai:	Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtinta Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika
Savininkas:	Didmeninės rinkos departamentas

Metodikos turinys

1.	Naudojami terminai ir sutrumpinimai	1
2.	Bendrosios nuostatos	2
3.	Dujų skirstymo kainų diferencijavimas	2
4.	Dujų kiekis.....	2
5.	Sąnaudos ir investicijų grąža.....	2
6.	Sąnaudų diferencijavimo kainų grupėms kriterijai.....	3
7.	Dujų skirstymo kainų nustatymas.....	3
8.	Baigiamos nuostatos.....	4

1. Naudojami terminai ir sutrumpinimai

Nurodomas terminas arba sutrumpinimas	Termino arba sutrumpinimo paaiškinimas
Metodika	AB „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo kainų nustatymo metodika
Bendrovė	AB „Energijos skirstymo operatorius“
Komisija	Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija
Dujos	Gamtinės dujos
Skaičiuotini metai	Metai, kuriems yra nustatomos dujų skirstymo kainos

Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas ir kiti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų sektorių reglamentuojantys teisės aktai.

2. Bendrosios nuostatos

1. Konkrečios gamtinių dujų skirstymo kainos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).
2. Metodikoje nustatomi skirstymo kainų diferencijavimo principai. Kainos diferencijuojamos laikantis skaidrumo principo ir siekiant išvengti kryžminio subsidijavimo tarp vartotojų (sistemos naudotojų) ar jų grupių bei vadovaujantis susidarančiomis sąnaudomis ir neviršijant kainos viršutinėje riboje Komisijos nustatyto pajamų lygio.
3. Dujų skirstymo kainos taikomos „pašto ženkle“ principu, nepriklausomai nuo dujų skirstymo atstumo.
4. Dujų skirstymo kainos nustatomos ir diferencijuojamos pagal faktiškai per metus į konkrečią dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui skirstomą dujų kiekį.
5. Dujų skirstymo kainos nustatomos kiekvienais metais.
6. Visiems vartotojams (sistemos naudotojams) paskirstytas dujų kiekis apskaitomas energijos vienetais (kWh).

3. Dujų skirstymo kainų diferencijavimas

7. Dujų skirstymo kainos diferencijuojamos pagal į dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui skirstomą dujų kiekį per metus į šias grupes:
 - 7.1. I grupė – skirstoma iki 3120 kWh (imtinai) per metus;
 - 7.2. II grupė – skirstoma nuo 3120 kWh iki 207980 kWh (imtinai) per metus;
 - 7.3. III grupė – skirstoma nuo 207980 kWh iki 1040 MWh (imtinai) per metus;
 - 7.4. IV grupė – skirstoma nuo 1040 MWh iki 10399 MWh (imtinai) per metus;
 - 7.5. V grupė – skirstoma nuo 10399 MWh iki 51995 MWh (imtinai) per metus;
 - 7.6. VI grupė – skirstoma nuo 51995 MWh iki 155985 MWh (imtinai) per metus;
 - 7.7. VII grupė – skirstoma daugiau kaip 155985 MWh per metus.

4. Dujų kiekis

8. Dujų skirstymo kainų skaičiavimuose naudojamas Skaičiuotiniais metais vartotojams prognozuojamas skirstyti dujų kiekis, kuris nustatomas atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais paskirstytą dujų kiekį ir (ar) vartotojų pateiktas skirstomo dujų kiekio prognozes.
9. Skaičiuojant dujų skirstymo kainas į Skaičiuotiniais metais prognozuojamą skirstyti dujų kiekį neįtraukiami dujų kiekiai, suvartojami technologinėms reikmėms.

5. Sąnaudos ir investicijų grąža

10. Bendrovės reguliuojamas skirstymo veiklos sąnaudas sudaro:
 - 10.1. dujų sąnaudos technologinėms reikmėms;
 - 10.2. nusidėvėjimas (amortizacija);
 - 10.3. remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos;
 - 10.4. personalo sąnaudos;
 - 10.5. mokesčių sąnaudos;
 - 10.6. administracinės sąnaudos;
 - 10.7. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
 - 10.8. kitos paskirstytinos sąnaudos.
11. Dujų skirstymo kainų skaičiavimuose naudojamos Skaičiuotiniais metais planuojamos patirti Bendrovės reguliuojamos skirstymo veiklos sąnaudos.
12. Dujų sąnaudos technologinėms reikmėms skaičiuojamos vertinant Skaičiuotiniais metais planuojamą dujų kiekį technologinėms reikmėms skirstymo veikloje ir Skaičiuotiniams metams

prognozuojamą dujų įsigijimo kainą, kurią sudaro dujų pirkimo kaina ir dujų transportavimo perdavimo sistema kaina (įskaitant dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją).

Prognozuojama dujų pirkimo kaina skaičiuojama atsižvelgiant į galiojančių dujų pirkimo-pardavimo sutarčių nuostatas, vertinant galimus pirkimo sąlygų pokyčius bei kintančių pirkimo kainos dedamųjų reikšmes ir jų prognozę. Dujų pirkimo kaina apskaičiuojama kiekvienam Skaičiuotinų metų mėnesiui atskirai. Dujų sąnaudų technologinėms reikmėms skaičiavimui naudojamas apskaičiuotų pirkimo kainų 12 mėnesių (Skaičiuotinų metų) vidurkis.

Dujų transportavimo perdavimo sistema kaina apskaičiuojama vertinant planuojamą Skaičiuotinais metais transportuoti dujų kiekį technologinėms reikmėms, šiam kiekiui transportuoti reikalingus perdavimo sistemos pajėgumus ir skirstymo kainų skaičiavimo metu perdavimo sistemos operatoriaus skelbiamą dujų perdavimo kainą, įvertinus numatomą jos pokytį (jeigu šis pokytis yra žinomas), bei Komisijos nustatytą dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją, įvertinus numatomą jos pokytį (jeigu šis pokytis yra žinomas).

Atskirai apskaičiuojamos pastovios ir kintamos dujų sąnaudos technologinėms reikmėms. Skaičiuojant pastovias ir kintamas sąnaudas atitinkamai vertinamos sąnaudos, susijusios su pastovaus ar kintamo dujų kiekio technologinėms reikmėms įsigijimu ir jo transportavimu.

13. Reguluojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos kiekvienai kainų grupei priskiriamos pagal Metodikos VI skyriuje nustatytus kriterijus.
14. Įvertinus Bendrovės gautiną investicijų grąžą, reguliuojamos skirstymo veiklos pajamų lygis negali viršyti Komisijos nustatyto pajamų lygio skaičiuojant skirstymo kainos viršutinę ribą bei apskaičiuota vidutinė kaina negali viršyti galiojančios dujų skirstymo kainos viršutinės ribos.

6. Sąnaudų diferencijavimo kainų grupėms kriterijai

15. Reguluojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos (įskaitant pastovias dujų sąnaudas technologinėms reikmėms) kiekvienai kainų grupei priskiriamos atsižvelgiant į vartotojų skaičių, suvartojamų dujų kiekį, vamzdinių diametrą, apskaitos sistemų skaičių bei kitus su Komisija suderintus kriterijus. Kai reguliuojamos dujų skirstymo veiklos tam tikros sąnaudos yra susijusios tik su konkrečios kainų grupės vartotojais, tai tos sąnaudos priskiriamos konkrečiai kainų grupei tiesiogiai.
16. Kintamos dujų sąnaudos technologinėms reikmėms kiekvienai kainų grupei priskiriamos atsižvelgiant į per metus vartotojams skirstomą dujų kiekį šioje grupėje.
17. Skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo kainų grupėms koeficientai (K_{Skgr}) skaičiuojami pagal formulę:

$$K_{Skgr} = \frac{S_{Skvgr} + S_{Sktgr}}{S_{Sk}} \quad (1)$$

čia:

S_{Skvgr} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos (įskaitant pastovias dujų sąnaudas technologinėms reikmėms), priskirtos kainų grupei, tūkst. Eur;

S_{Sktgr} – kintamos dujų sąnaudos technologinėms reikmėms skirstymo sistemoje, priskirtos kainų grupei, tūkst. Eur;

S_{Sk} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos, tūkst. Eur.

18. Skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientai gali būti koreguojami kiekvienais metais, atsižvelgiant į sąnaudų struktūros, dujų sąnaudų technologinėms reikmėms pokyčius, vartotojų skaičiaus ir gamtinių dujų kiekio pasikeitimą kainų grupėse bei kitus nuo Bendrovės veiklos nepriklausančius veiksnius.

7. Dujų skirstymo kainų nustatymas

19. Bendrovė apskaičiuoja vidutinę dujų skirstymo kainą ($T_{Skvid.}$) vieneriems metams. Vidutinė dujų skirstymo kaina skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{Sk.vid.} = \frac{(S_{Sk} + P_{Sk})}{Q_{Sk}} \quad \text{Eur} / \text{MWh} \quad (2)$$

čia:

S_{Sk} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos Skaičiuotinais metais, Eur;

P_{Sk} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos investicijų grąža (įvertinus pajamų lygio korekcijas už praėjusius laikotarpius) Skaičiuotinais metais, Eur;

Q_{Sk} – Skaičiuotinais metais skirstomas dujų kiekis, MWh.

20. Vidutinė dujų skirstymo kaina neturi viršyti Skaičiuotiniams metams Komisijos nustatytos (koreguotos) dujų skirstymo kainos viršutinės ribos.
21. Nustatant dujų skirstymo kainas, pastovi kainos dalis nėra skaičiuojama (pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas yra lygus 0).
22. Kintama dujų skirstymo kaina diferencijuojama į kainų grupes pagal per metus į dujų pristatymo vietą vartotojams skirstomą dujų kiekį.
23. Dujų skirstymo kaina už kiekį (T_{Sk}) atitinkamai kainų grupei skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{Skgr} = \frac{((S_{Sk} + P_{Sk}) \times K_{Skgr})}{Q_{Skgr}} \quad \text{Eur / MWh} \quad (3)$$

čia:

S_{Sk} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos Skaičiuotinais metais, Eur;

P_{Sk} – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos investicijų grąža (įvertinus pajamų lygio korekcijas už praėjusius laikotarpius) Skaičiuotinais metais, Eur;

K_{Skgr} – skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientas tam tikrai kainų grupei, skaičiuojamas pagal 1 formulę;

Q_{Skgr} – bendras tam tikros kainų grupės vartotojams skirstomas dujų kiekis Skaičiuotinais metais, MWh.

24. Skirstymo kaina už kiekį (T_{Sk}) taikoma už faktiškai per ataskaitinį laikotarpį į pristatymo vietą vartotojui paskirstytą dujų kiekį.

8. Baigiamosios nuostatos

28. Teisės aktų nustatyta tvarka reorganizavus Bendrovę ar pasikeitus Bendrovės teisiniam statusui, Bendrovės teisių ir pareigų perėmėjui nuo teisių ir pareigų perėmimo momento taikomos šios Metodikos nuostatos, Bendrovės teisių ir pareigų perėjimas neturi jokios įtakos šios Metodikos galiojimui ir jos taikymui.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO KAINŲ TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-11-12 Nr. O5E-642
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Lina Karpavičiūtė, Patarėja, Dujų skyrius
Sertifikatas išduotas	LINA KARPAVIČIŪTĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-11-12 13:40:01 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-11-12 13:40:27 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-26 10:47:36 – 2022-07-25 10:47:36
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.16
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2019-11-12 13:49:34)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2019-11-12 13:49:34 Dokumentų valdymo sistema Avilys