

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
EKONOMINĖS ANALIZĖS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui

2020-

**PAŽYMA
DĖL 2019 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ
LYGINAMŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
VEIKLOS RODIKLIŲ**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 9 straipsnio 1 dalies 16 punktu, 34 straipsnio 7 dalies 5 punktu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto 2011 m. liepos 29 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 18 punktu, atlikusi teikiamų duomenų analizę ir nustatiusi lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo bei atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos efektyvumo rodiklius (toliau – Lyginamieji rodikliai), juos skelbia viešai ne vėliau kaip iki kiekvienų metų liepos 1 d. Svarbu pažymėti, kad 2019 metų Lyginamieji rodikliai nustatomi vėliau, atsižvelgiant į tai, kad ūkio subjektai 2019 metų audituotus duomenis teikė vėluodami dėl COVID-19 infekcijos pasėkoje susidariusios situacijos.

Lyginamieji rodikliai taikomi visiems ūkio subjektams, Įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka įgijusiems teisę vykdyti geriamojo vandens tiekimą ir (arba) teikti nuotekų tvarkymo paslaugas (toliau – Ūkio subjektai) rengiant ir Tarybai vertinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje 2020 m. sausio 16 d. Tarybos nutarimu Nr. O3E-28 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“, nustatyta tvarka. Pagal Aprašo 14 punkto nuostatas, lyginamieji rodikliai skaičiuojami taikant geometrinį vidurkį, eliminuojant ekstremalias (didžiausias ir mažiausias) reikšmes.

Atsižvelgiant į Aprašo 5 punktą Ūkio subjektai į grupes skirstomi pagal ataskaitinio laikotarpio teikiamos vandens tiekimo paslaugos pardavimo kiekius. Pagal Aprašo 5, 6 ir 12 punktų nuostatas, Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui naudojami Ūkio subjektų, kurių pagrindinė veikla yra tik geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas bei kurių geriamojo vandens tiekimo paslaugų kiekis per metus yra ne mažesnis 201 tūkst. m³, duomenys.

Vadovaujantis Aprašo 16 punktu, Ūkio subjektų, realizuojančių mažiau nei 201 tūkst. m³ geriamojo vandens per metus, veiklos efektyvumas bei sąnaudų pagrįstumas vertinamas lyginant su V grupės vandens tiekėjų veikla. Ūkio subjektai, kurių duomenys nėra naudojami Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui, į grupes neskirstomi.

Ūkio subjektų suskirstymas į grupes pagal minėtus kriterijus pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė. Ūkio subjektai, kurių duomenys naudojami Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui, skirstymas į grupes.

Grupė	Įmonės pavadinimas
I grupė paslaugų pardavimai nuo 7501 tūkst. m ³ per metus	UAB „Vilniaus vandenys“, UAB „Kauno vandenys“, AB „Klaipėdos vanduo“
II grupė paslaugų pardavimai nuo 1501 iki 7500 tūkst. m ³ per metus	UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Dzūkijos vandenys“, UAB „Sūduvos vandenys“, UAB „Šiaulių vandenys“, UAB „Utenos vandenys“, UAB „Mažeikių vandenys“
III grupė paslaugų pardavimai nuo 901 iki 1500 tūkst. m ³ per metus	UAB „Druskininkų vandenys“, UAB „Jonavos vandenys“, UAB „Giraitės vandenys“, UAB „Kėdainių vandenys“, UAB „Palangos vandenys“, UAB „Pasvalio vandenys“, UAB „Plungės vandenys“, UAB „Rokiškio vandenys“, UAB „Šilutės vandenys“, UAB „Tauragės vandenys“, UAB „Telšių vandenys“, UAB „Ukmergės vandenys“, UAB „Kaišiadorių vandenys“
IV grupė paslaugų pardavimai nuo 501 iki 900 tūkst. m ³ per metus	UAB „Jurbarko vandenys“, UAB „Kretingos vandenys“, UAB „Radviliškio vandenys“, UAB „Raseinių vandenys“, UAB „Šakių vandenys“, UAB „Trakų vandenys“, UAB „Varėnos vandenys“, UAB „Vilkaviškio vandenys“
V grupė paslaugų pardavimai nuo 201 iki 500 tūkst. m ³ per metus	UAB „Anykščių vandenys“, UAB „Akmenės vandenys“, UAB „Birštono vandentiekis“, UAB „Biržų vandenys“, UAB „Ignalinos vanduo“, UAB „Joniškio vandenys“, UAB „Kelmės vanduo“, UAB „Kupiškio vandenys“, UAB „Kuršėnų vandenys“, UAB „Molėtų vanduo“, UAB „Pakruojo vandentiekis“, UAB „Prienų vandenys“, UAB „Šilalės vandenys“, UAB „Širvintų vandenys“, UAB „Skuodo vandenys“, UAB „Zarasų vandenys“, UAB „Neringos vanduo“

2019 metų Lyginamieji rodikliai pateikiami 2 lentelėje.

2 lentelė. 2019 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų grupių Lyginamieji rodikliai.

Eil.Nr	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
Elektros energijos sąnaudų rodikliai							
1.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui išgauti ir pristatyti	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,435	0,489	0,581	0,449	0,540
2.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui paruošti	kWh/m ³	0,049	0,006	0,049	0,050	0,159
3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,591	0,683	0,980	1,261	1,994

Eil.Nr	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
	surinkti						
4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	MWh/ tonai	0,659	1,070	1,804	2,581	3,034
Darbo užmokesčio sąnaudų rodikliai							
5.	Darbo intensyvumo indeksas	koef.	2,107	1,988	3,097	4,362	4,022
6.	Darbo intensyvumo indeksas vandens gavyboje	koef.	6,017	4,055	2,864	7,185	6,997
7.	Darbo intensyvumo indeksas vandens ruošime	koef.	5,129	6,441	4,469	4,631	3,062
8.	Darbo intensyvumo indeksas vandens pristatyme	koef.	3,440	3,177	5,235	7,069	6,943
9.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų surinkime	koef.	3,301	4,176	4,248	4,929	3,630
10.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų valyme	koef.	3,674	2,915	5,147	8,998	8,348
11.	Darbo intensyvumo indeksas dumblo tvarkyme	koef.	2,853	1,811	8,675	15,170	11,646
12.	Darbo intensyvumo indeksas atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje	koef.	1,511	1,768	1,677	0,971	1,059
13.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens gavybos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,742	0,440	0,489	0,290	0,237
14.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens ruošimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,496	0,237	0,422	0,190	0,240
15.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens pristatymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,720	0,488	0,565	0,382	0,319
16.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų surinkimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	2,073	0,650	0,611	0,308	0,415
17.	Paslaugų pagal sutartis	tūkst. Eur	1,780	0,852	0,350	0,277	0,241

Eil.Nr	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
	vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų valymo darbuotojui per metus						
18.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,393	0,533	0,375	0,615	0,525
19.	Normatyvinių pagrindinės veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis 1 administracijos darbuotojui	sk.	20,847	16,636	26,431	31,228	24,434
20.	Vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	1.399,91	1.258,41	1.122,22	1.074,73	1.005,56
Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai							
21.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,239	0,148	0,084	0,048	0,080
22.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,782	1,486	0,246	0,074	0,321
23.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,114	0,111	0,096	0,073	0,068
24.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,080	0,056	0,060	0,038	0,052

Eil.Nr	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
25.	Nuotekų valymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis, tenkanti 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,167	0,188	0,196	0,140	0,123
Remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai							
26.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,384	0,109	0,042	0,069	0,022
27.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,144	0,890	0,368	0,103	0,090
28.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,162	0,038	0,044	0,017	0,010
29.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,163	0,046	0,042	0,018	0,015
30.	Nuotekų valymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,242	0,094	0,074	0,090	0,045

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyrius, atlikęs Ūkio subjektų teikiamų duomenų analizę, vadovaudamasis galiojančių teisės aktų nuostatomis, siūlo Tarybai pritarti parengtam nutarimo projektui ir nustatyti bei paskelbti 2019 metų Ūkio subjektų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius.

PRIDEDAMA. Nutarimo „Dėl 2019 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų lyginamųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklių“ projektas, 4 lapai.

Ekonominės analizės skyriaus
vyriausiasis specialistas

Raimondas Balčiūnas

Į posėdį kviečiami: Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos atstovai, el. p.: vanduo@lvta.lt

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL 2019 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ VIDUTINIŲ LYGINAMŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS RODIKLIŲ

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 7 dalies 5 punktu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto 2011 m. liepos 29 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“, 18 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinę energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl 2019 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų lyginamųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklių“, Taryba n u t a r i a:

Nustatyti ir paskelbti geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų 2019 metų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius:

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
1	2	3	4	5	6	7	8
Elektros energijos sąnaudų rodikliai							
1.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui išgauti ir pristatyti	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,435	0,489	0,581	0,449	0,540
2.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui paruošti	kWh/m ³	0,049	0,006	0,049	0,050	0,159
3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,591	0,683	0,980	1,261	1,994
4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	(MWh/ tonai)	0,659	1,070	1,804	2,581	3,034
Darbo užmokesčio sąnaudų rodikliai							
5.	Darbo intensyvumo indeksas	koef.	2,107	1,988	3,097	4,362	4,022
6.	Darbo intensyvumo indeksas vandens gavyboje	koef.	6,017	4,055	2,864	7,185	6,997
7.	Darbo intensyvumo indeksas vandens ruošime	koef.	5,129	6,441	4,469	4,631	3,062
8.	Darbo intensyvumo indeksas vandens pristatyme	koef.	3,440	3,177	5,235	7,069	6,943
9.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų surinkime	koef.	3,301	4,176	4,248	4,929	3,630

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vieneta s	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
10.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų valyme	koef.	3,674	2,915	5,147	8,998	8,348
11.	Darbo intensyvumo indeksas dumblo tvarkyme	koef.	2,853	1,811	8,675	15,170	11,646
12.	Darbo intensyvumo indeksas atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje	koef.	1,511	1,768	1,677	0,971	1,059
13.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens gavybos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,742	0,440	0,489	0,290	0,237
14.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens ruošimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,496	0,237	0,422	0,190	0,240
15.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens pristatymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,720	0,488	0,565	0,382	0,319
16.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų surinkimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	2,073	0,650	0,611	0,308	0,415
17.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų valymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,780	0,852	0,350	0,277	0,241
18.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,393	0,533	0,375	0,615	0,525
19.	Normatyvinių pagrindinės veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis 1 administracijos darbuotojui	sk.	20,847	16,636	26,431	31,228	24,434
20.	Vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	1399,91	1258,41	1122,22	1074,73	1005,56
Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai							
21.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos	tūkst. Eur	0,239	0,148	0,084	0,048	0,080

	veikloje naudojamam siurbliui						
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
22.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,782	1,486	0,246	0,074	0,321
23.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,114	0,111	0,096	0,073	0,068
24.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,080	0,056	0,060	0,038	0,052
25.	Nuotekų valymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis, tenkanti 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,167	0,188	0,196	0,140	0,123
Remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai							
26.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,384	0,109	0,042	0,069	0,022
27.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,144	0,890	0,368	0,103	0,090
28.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,162	0,038	0,044	0,017	0,010
29.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km nuotekų tinklo su nuotekų	tūkst. Eur	0,163	0,046	0,042	0,018	0,015

	pakėlimo siurbliais						
--	---------------------	--	--	--	--	--	--

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
30.	Nuotekų valymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,242	0,094	0,074	0,090	0,045

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

Tarybos pirmininkas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2019 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ VIDUTINIŲ LYGINAMŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS RODIKLIŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-07 Nr. O5E-1166
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	Raimondas Balčiūnas, Vyr. specialistas, Ekonominės analizės skyrius
Sertifikatas išduotas	RAIMONDAS BALČIŪNAS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-07 10:09:02 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-07 10:09:43 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-09-30 09:41:55 – 2023-09-30 09:41:55
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 energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-07 10:12:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-07 10:12:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys