

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

Teikti Tarybos posėdžiui

2020-12-

**PAŽYMA  
DĖL ELEKTROS VARTOTOJŲ ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE AB „ENERGIJOS  
SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ 2021 METŲ  
ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO**

2020 m. gruodžio d. Nr. O5E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, bei Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika) nuostatomis, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) tvirtina vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainius.

Pagal Metodiką Taryba nustato:

- prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti, kaip investicijų į įrenginius, medžiagas ir darbus, nesusijusių su elektros tinklo tiesimu horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su įrengtąja galia per praėjusius kalendorinius metus. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
- prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti kaip investicijų į medžiagas ir darbus, susijusių su elektros tinklo tiesimu horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su nutiesto elektros tinklo trumpiausiu geometrinu atstumu per praėjusius kalendorinius metus. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
- projekto parengimo įkainį kaip investicijų, susijusių su elektros tinklų projektų parengimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su parengtų projektų skaičiumi per praėjusius kalendorinius metus;
- maksimalią projektavimo kainą, kaip investicijų, susijusių su elektros tinklų projektų parengimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su parengtų projektų skaičiumi per praėjusius kalendorinius metus.

Atsižvelgiant į tai, kad Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 9, 39, 67 ir 75 straipsnių pakeitimo įstatyme (toliau – Įstatymas) numatyta, jog nuo 2021 m. vasario 1 d. keičiasi kriterijai, pagal kuriuos Metodikoje yra apskaičiuojami minėti įkainiai, nauji vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainiai apskaičiuoti pagal nuo 2021 m. vasario 1 d. galiosiančias Įstatymo bei Metodikos nuostatas.

Pažymėtina, kad Taryba 2020 m. lapkričio 30 d. nutarimu Nr. O3E-1260 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. nutarimo Nr. O3E-803 „Dėl elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros skirstomųjų

tinklų 2020 metų įkainių patvirtinimo“ pakeitimo“ motyvuotu sprendimu pratęsė Tarybos patvirtintų ir galiojančių vartotojų įrenginių prijungimo įkainių ir maksimalių projektavimo kainų galiojimo laikotarpį iki 2021 m. sausio 31 d.

Vadovaujantis Metodikos 36 punktu, skirstomųjų tinklų operatorius kiekvienų einamųjų metų III ketvirčiui pasibaigus per 30 kalendorinių dienų pagal Metodikos priede nurodytą formą turi pateikti Tarybai ataskaitą už einamųjų metų tris ketvirčius ir praėjusių metų paskutinį ketvirtį ir detalų rangovų darbų, skirtų leistinajai naudoti galiai įrengti ir elektros tinklui nutiesti, kainų per paskutinių dvejų metų atitinkamus laikotarpius palyginimą. AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Operatorius) 2020 m. spalio 30 d. raštu Nr. 20KR-SD-15148 (toliau – Raštas I) pateikė Tarybai naujų vartotojų elektros įrenginių prijungimo ataskaitą už 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. bei šiais laikotarpiais faktiškai patirtų sąnaudų prijungiant vartotojus detalizaciją. Taip pat, atsižvelgdamas į Tarybos Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus (toliau – Elektros skyrius) paklausimą, Operatorius 2020 m. gruodžio 4 d. elektroniniu laišku (reg. Nr. R1-17058) pateikė patikslintą atliktų darbų detalizaciją (2019 m. IV ketv. – 2020 I-III ketv.) bei darbų, galėjusių lemti prijungimo įkainių pokyčius, palyginimą (lyginami 2019 m. IV – 2020 m. I-III ketv. duomenis su 2019 m. I-III ketv. duomenimis), 2020 m. gruodžio d. 9 d. elektroniniu laišku (reg. Nr. R1-17312) patikslino minėtą darbų, galėjusių lemti prijungimo įkainių pokyčius, palyginimą, 2020 m. gruodžio 14 d. bei 2020 m. gruodžio 21 d. elektroniniais laiškas (reg. Nr. R1-17454; R1-17791) (toliau kartu – Papildomi raštai) pateikė papildomus pagrindimus dėl 1 kW įkainių ir maksimalios projektavimo kainos skirtingų pokyčių tarp vartotojų grupių ir lyginamų laikotarpių, patikslino naujų vartotojų elektros įrenginių prijungimo ataskaitą už 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv., o 2020 m. gruodžio 23 d. (reg. Nr. R1-17895) pateikė darbo užmokesčio kapitalizavimo sąnaudas pagal veiklas ir grupes.

Toliau esančioje lentelėje pateikiami 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie Operatoriaus elektros tinklo duomenys (žr. 1 lentelę).

**1 lentelė.** 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. naujų vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie Operatoriaus elektros tinklo ataskaita

Vartotojų grupė	Vartotojo tipas	Naujų vartotojų skaičius	Prijungta leistinoji naudoti galia	Parengta projektų		Elektros tinklo ilgis		Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis			Operatoriaus patirtos išlaidos (viso)		
				Vartotojai	Operatorius	Nutiesta elektros tinklų	Apmokėstint as geometrinis atstumas	Už leistinąją naudoti galią	Už atstumą	Už projektavimą	Leistinajai naudoti galiai įrengti	Elektros linijoms tiesti	Projektams parengti
		vnt.	kW	vnt.	vnt.	m	m	Eur	Eur	Eur	Eur	Eur	Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18	19	20
I grupė	Buitinis	13 005	107 153	0	0	0	0	528 101	0	0	1 842 831	0	0
	Nebuitinis	4 260	36 113	0	0	0	0	298 261	0	0	414 264	0	0
II grupė	Buitinis	3 577	32 091	334	2 509	310 943	202 519	785 795	1 557 055	172 866	3 674 528	6 782 342	1 540 017
	Nebuitinis	2 774	29 418	301	814	133 040	96 075	1 375 940	1 175 488	61 835	2 244 303	3 454 240	548 838
III grupė	Buitinis	146	1 544	6	6	5 097	4 539	21 785	24 738	-3 140	111 771	108 962	4 350
	Nebuitinis	3 693	66 386	189	144	103 034	75 508	1 904 242	947 295	-57 736	3 700 173	2 887 499	120 907
Vartotojai, kurių galia didesnė nei 500 kW	Buitinis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nebuitinis	2 465	44 669	51	29	32 373	0	1 390 730	0	-19 153	2 345 344	872 172	41 549
Vartotojai, kurių galia ne mažesnė nei 1 MW	Nebuitinis	3 326	141 038	47	52	126 695	0	3 338 451	0	-13 685	9 210 271	3 340 100	258 021
Iš viso:	Buitinis	16 728	140 788	340	2 515	316 040	207 058	1 335 681	1 581 793	169 726	5 629 130	6 891 304	1 544 367
Iš viso:	Nebuitinis	16 518	317 624	588	1 039	395 142	171 583	8 307 624	2 122 782	-28 739	17 914 356	10 554 010	969 315
<b>Iš viso:</b>		<b>33 246</b>	<b>458 412</b>	<b>928</b>	<b>3 554</b>	<b>711 182</b>	<b>378 641</b>	<b>9 643 305</b>	<b>3 704 575</b>	<b>140 986</b>	<b>23 543 485</b>	<b>17 445 314</b>	<b>2 513 682</b>

Operatorius Rašte I pažymi, kad remiantis Tarybos 2020 m. kovo 31 d. nutarimu Nr. O3E-261 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, kuriuo buvo pakeistas Metodikos 5 punktas ir gautu 2020 m. rugpjūčio 19 d. iš Tarybos raštu Nr. R2-(-)4595 „Dėl išlaidų priskaitymo kliento įmokai už objektų prijungimą ir iškėlimą“, kuriame nurodyta, jog į Metodikos priede nurodytos ataskaitos formos

stulpelį „Operatoriaus patirtos išlaidos“, gali būti įskaičiuotos išlaidos, tiesiogiai susijusios su vartotojo elektros įrenginių prijungimu – t. y. išlaidos valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, apsaugos zonų nustatymui ir registravimui, taip pat kitos, tiesiogiai su prijungimu susijusios išlaidos, tačiau negali būti įtrauktos kompensacijos už servitutus ir jų administravimą bei kompensacijos už apsaugos zonas. Atitinkamai dėl šio pokyčio, laikotarpiu 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Operatoriaus patirtų išlaidų dalyje nebuvo įvertinta 587 tūkst. Eur minėtų išlaidų.

Taip pat Operatorius nurodo, kad siekiant tiksliau atvaizduoti patirtas išlaidas dėl elektros naujų vartotojų prijungimo proceso, laikotarpio 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Metodikoje nurodytos formos ataskaitos stulpelyje „Operatoriaus patirtos išlaidų (papildomi\*)“ yra įtrauktos darbo užmokesčio kapitalizavimo (+2 453 tūkst. Eur) išlaidos (priskirtinos I, II ir III vartotojų grupei), susijusios su elektros naujų vartotojų prijungimu. Darbo užmokesčio kapitalizavimo išlaidos pagal kiekvieną įkainių grupę vienoda apimtimi paskirstoma tarp investicijų elektros linijoms tiesti arba lestinajai naudoti galiai įrengti. Atkreiptinas dėmesys, kad I grupės atveju, visos darbo užmokesčio kapitalizavimo sąnaudos priskiriamos lestinajai naudoti galiai įrengti, dėl to didėja I grupei 1 kW tenkanti Operatoriaus patirtų išlaidų dalis, Eur, lyginant su 2018 IV – 2019 I-III ketv. laikotarpiu. Papildomais Raštais Operatorius patikslino, kad I grupės naujo vartotojo prijungimo darbams yra priskirta reikšminga darbo užmokesčio kapitalizavimo išlaidų dalis. Priskirta darbo užmokesčio kapitalizavimo išlaidų suma 1 441 tūkst. Eur (iš 2 453 tūkst. Eur darbo užmokesčio kapitalizavimo išlaidų priskirtų laikotarpiu 2019 IV ketv. – 2020 III ketv. visoms vartotojų grupėms) ir tai sudaro ~39% visų išlaidų I vartotojų grupėje. Taip pat pažymi, kad minėtos sąnaudos Tarybai teikiamos pirmą kartą, siekiant tiksliau atvaizduoti Operatoriaus patirtas išlaidas. Anksčiau Operatorius neturėjo galimybės tiksliai priskirti darbo užmokesčio sąnaudų kiekvienai vartotojų grupei, todėl ankstesnių laikotarpių ataskaitose šios išlaidos neatsispindėjo. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta ir į Metodikos 7 punktą, kad nustatant Operatoriui 2020 m. spalio 16 d. Tarybos nutarimu Nr. O3E-989 „Dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstymo paslaugų vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainų viršutinių ribų 2021 metams koregavimo“ elektros energijos skirstymo paslaugų kainų viršutinės ribas 2021 m. nebuvo atitinkamai įvertintos bei sumažintos darbo užmokesčio sąnaudos, Elektros skyrius siūlo, nustatant vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainius, nevertinti įtrauktų darbo užmokesčio sąnaudų (1 lentelėje darbo užmokesčio kapitalizuotos sąnaudos yra eliminuotos).

Operatorius atkreipia dėmesį, kad siekiant išlaikyti duomenų palyginamumą su ankstesniu laikotarpiu, mokestis / kompensacija už projektavimą yra nurodyta Metodikos priedo ataskaitos stulpeliuose „Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis už atstumą“ 10 stulpelyje „už atstumą“ ir 11 stulpelyje „už projektavimą“. Įsigaliojus projekto dedamosios sąvokai nuo 2019 m. balandžio 1 d., Metodikos priede nebuvo išskirto stulpelio „Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis už projektavimą“. Dėl šios priežasties, ankstesniu laikotarpiu buvo atvaizduojamas mokestis/ kompensacija už projektavimą stulpelyje „Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis už atstumą“. Įsigaliojus naujai Metodikos redakcijai, nuo š. m. balandžio 1 d., papildomai mokestis / kompensacija už projektavimą atvaizduojamas Metodikos priede nurodytos formos ataskaitos stulpelyje „Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis už projektavimą“, kur klientui mokama suma už projektavimo paslaugą atvaizduojama su „-“ ženklu, o Operatoriui sumokėta suma už projektavimo paslaugą su „+“ ženklu.

Operatorius Rašte I nurodė, kad nuo 2019 m. liepos mėn. įsigaliojo naujos rangos sutartys, kuriose yra numatyti mažesni darbų įkainiai. Operatorius didžiąją dalį darbų atliko pagal naujai pasirašytas rangos sutartis, dėl šios priežasties I, II ir III grupės 1 m, 1 kW ir 1 projektui tenka mažiau Operatoriaus patirtų išlaidų. Papildomais raštais Operatorius patikslino, kad atlikus didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginimą, matyti, kad didžiosios dalies darbų vidutinė kaina mažėja lyginant su ankstesniu laikotarpiu (2019 m. I-III ketv.): iš 33 vnt. palygintų įkainių, 22 vnt. įkainių vidutinė kaina mažėja (tai sudaro 67% visų įkainių). Įkainių neigiamos pokyčių reikšmės svyruoja nuo 4 proc. iki 98 proc. Atkreiptinas dėmesys, kad tarp skirtingų vartotojų grupių įkainiai mažėja nevienodai, nes kiekvienoje vartotojų grupėje darbų struktūra yra skirtinga, tad ir konkretaus

įkainio įtaka yra skirtinga. Konkretaus darbų įkainio įtaka priklauso nuo konkrečių projektų, kurie įgyvendinti vienoje ar kitoje vartotojų grupėje per atitinkamą laikotarpį ir nuo konkrečių techninių sprendinių, numatytų projekte. Akcentuotina, kad tas pats įkainis skirtingose įkainių grupėse turi skirtingą įtaką bendrai sąnaudų sumai. Didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginime matyti, kad kiekvienoje įkainių grupėje dažniausiai panaudoti ir didžiausią įtaką turintys bendrai sąnaudų sumai, įkainiai (jų pavadinimai) skiriasi ir tai paaiškina, kodėl tarp skirtingų vartotojų grupių prijungimo įkainiai mažėja nevienodai.

### I. Įkainiai už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą

**2 lentelė.** 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimo įkainiai diferencijuoti pagal Metodikos 5 punkte nurodytas prijungiamų vartotojų grupes (100 proc.)

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW elektros įrenginių leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur		
	2020 m.	2021 m.	Pokytis (%)
I grupė <sup>1</sup>	17,19	<b>15,75</b>	-8,35
II grupė <sup>2</sup>	135,69	<b>96,23</b>	-29,08
III grupė <sup>3</sup>	85,34	<b>56,12</b>	-34,25

I, II, III vartotojų grupei įkainis už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą mažėja.

**I vartotojų grupei** šis įkainis mažėja 8,35 proc., lyginant su įkainiu, galiojančiu nuo 2020 m. sausio 1 d. Įvertinus 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. duomenis, matyti, kad šiuo laikotarpiu sąnaudos leistinajai naudoti galiai įrengti sudarė 2 257 095 Eur (žr. 3 lentelę), didžiąją dalį sąnaudų sudaro darbų, atliktų pagal Sistela sistemos įkainius, sąnaudos, rangovo medžiagos, Operatoriaus medžiagos ir kiti darbai (50,43 proc. arba 1 138 182 Eur), tuo tarpu 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpiu šių darbų sąnaudos sudarė – 9,42 proc. Likusi sąnaudų dalis patirta atliekant prijungimo darbus pagal sutartis su rangovais (49,57 proc. arba 1 118 913 Eur).

Didžiausią dalį sąnaudų, patirtų rangovams pagal sutartis atliekant galios įrengimo ar didinimo darbus, sudarė tokių darbų kaip automatinio jungiklio sumontavimas, keitimas ĮAS, KS (25,98 proc.), trifazio ĮAS montavimas ant atramos su vienu el. skaitikliu (18,16 proc.), įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas (15,59 proc.), automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje esant įtampai (3,21 proc.) sąnaudos. Lyginant su 2019 m. I-III ketv. duomenimis, dalies minėtų darbų (įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas, trifazio ĮAS montavimas ant atramos su vienu el. skaitikliu) kainos mažėjo nuo 44 iki 63 proc. ir nežymiai didėjo tokių darbų kaip automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje esant įtampai, automatinio jungiklio sumontavimas, keitimas ĮAS, KS kainos (5-8 proc.).

<sup>1</sup> I grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti ar įrenginių leistinajai naudoti galiai padidinti nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų ir (ar) transformatorių, kabelių skirstomųjų spintų) ir nereikia rengti vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų projekto, arba tokį projektą rengti reikia, tačiau jį, vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127, 14 punktu, rengia ir derina vartotojai.

<sup>2</sup> II grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia nesiekia 100 kW (išskyrus I grupės vartotojus).

<sup>3</sup> III grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia yra nuo 100 iki 500 kW (imtinai).

**3 lentelė. Operatoriaus sąnaudų, įrengiant leistinąją galią I grupės vartotojams, detalizacija**

Grupė	Iš viso sąnaudų galiai įrengti (2019 IV, 2020 I-III ketv.), Eur	Papildomų sąnaudų dalis, % <sup>4</sup>	Sąnaudų pagal sutartis su rangovais dalis, %	Darbai, kuriems tenka didžiausia sąnaudų dalis	Proc.
I grupė	2 257 095	50,43 %	49,57 %	Automatinio jungiklio sumontavimas, keitimas IAS, KS	25,98 %
				Trifazio IAS montavimas ant atramos su vienu el. skaitikliu	18,16 %
				Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	15,59 %
				Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje esant įtampai	3,21 %

Vertinant įkainių skaičiavimuose naudojamus duomenis (2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv.) matyti, kad šiuo laikotarpiu buvo įrengtas didesnis leistinosios naudoti galios kiekis (+3,07 proc.), lyginant su 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpio duomenimis, pateiktais Elektros skyriaus 2019 m. lapkričio 27 d. pažymoje Nr. O5E-698 „Dėl elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros skirstomųjų tinklų 2020 metų įkainių patvirtinimo“ (toliau – Pažyma I), patiriant mažiau sąnaudų (-5,53 proc.). Operatorius Papildomais raštais patikslino, kad pagal pateiktą didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginimą I vartotojų grupėje įkainiai vidutiniškai mažėja 23% (Operatoriaus pagrindinės sąnaudos).

Įvertinus tai, kas išdėstyta, didžiausią įtaką įkainio už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą mažėjimui turėjo tai, kad Operatorius pasirašė naujas rangos sutartis su mažesniais įkainiais, kurie įsigaliojo nuo 2019 m. liepos mėn.

**II vartotojų grupei** leistinosios naudoti galios įrengimo įkainis mažėja 29,08 proc., lyginant su nuo 2020 m. sausio 1 d. galiojančiu įkainiu. Atlikta 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. duomenų analizė rodo, kad šiuo laikotarpiu sąnaudos galiai įrengti sudarė 5 918 831 Eur, 65,70 proc.

(arba 2 030 355 Eur) 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. galios įrengimo darbų sąnaudų sudaro sąnaudos tų darbų, kurie atlikti pagal sutartis su rangovais (žr. 4 lentelė), 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpiu šių darbų sąnaudos sudarė –54,60 proc.

Didžiausią dalį šių rangovų patirtų sąnaudų, įrengiant leistinąją naudoti galią, sudarė tokių darbų kaip įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas (11,23 proc.), KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta (4,70 proc.), KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta (4,55 proc.), Trifazio IAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant sklypo ribos (4,07 proc.). Lyginant su 2019 m. I-III ketv. duomenimis, dalies minėtų darbų (įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas, trifazio IAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant sklypo ribos) kainos mažėjo nuo 45 iki 58 proc., tuo tarpu kitų darbų palyginti su minėtu laikotarpiu nėra galimybės, nes nebuvo atliekami.

Likusi sąnaudų dalis (34,30 proc.) yra darbų, atliktų pagal Sistela sistemos įkainius, sąnaudos, rangovo medžiagos, Operatoriaus medžiagos ir kiti darbai.

**4 lentelė. Operatoriaus sąnaudų, įrengiant leistinąją galią II grupės vartotojams, detalizacija**

Grupė	Iš viso sąnaudų galiai įrengti (2019 IV, 2020 I-III ketv.), Eur	Papildomų sąnaudų dalis, % <sup>5</sup>	Sąnaudų pagal sutartis su rangovais dalis, %	Darbai, kuriems tenka didžiausia sąnaudų dalis	Proc.
II grupė	5 918 831	65,70 %	34,30 %	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	11,23 %

<sup>4</sup> Sąnaudos, patirtos atlikus darbus pagal Sistela įkainius, rangovo ir Operatoriaus medžiagos, kitos sąnaudos.

<sup>5</sup> Sąnaudos, patirtos atlikus darbus pagal Sistela įkainius, rangovo ir Operatoriaus medžiagos, kitos sąnaudos.

			KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vieta	4,70 %
			KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vieta	4,55 %
			Trifazio ĮAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant sklypo ribos	4,07 %

Vertinant įkainių skaičiavimuose naudojamus duomenis (2019 m. IV ketv – 2020 m. I-III ketv.), matyti, kad šiuo laikotarpiu buvo įrengtas mažesnis leistinosios naudoti galios kiekis (-40,81 proc.), lyginant su 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpio duomenimis, bei patiriant mažiau sąnaudų (-58,02 proc.) (Pažyma I). Operatorius Papildomais raštais patikslino, kad pagal atliktą didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginimą, įkainiai vidutiniškai mažėjo 52 proc. (pagrindinės sąnaudos), o kitų darbų įkainiai, priskiriami prie kW, lėmė mažesnę prijungimo įkainio sumažėjimą (29%). Taip pat pažymėjo, kad pasirašius naujas rangos sutartis su naujais įkainiais, Bendrovė gali tiksliau priskirti laikotarpio 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Metodikos priede nurodytos formos ataskaitos stulpelio „Operatoriaus patirtos išlaidos (papildomi\*)“ išlaidų „Rangovo teikiamų medžiagų suma, EUR be PVM“ elektros linijoms tiesti arba leistinajai naudoti galiai įrengti, kai tuo tarpu ankstesniais laikotarpiais visa sąnaudų suma buvo priskiriama leistinajai naudoti galiai įrengti. Aiškesnis sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu, taip pat turėjo įtakos lyginamojo laikotarpio II vartotojo grupės įkainio pokyčiui.

Ivertinus tai, kas išdėstyta, įtakos įkainio už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą mažėjimui turėjo 2019 m. liepos mėn. įsigaliojusios naujos rangos sutartys, kuriose yra numatyti mažesni darbų įkainiai bei aiškesnis rangovų teikiamų medžiagų sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu.

**III vartotojų grupei** įkainis už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą mažėja 34,25 proc. lyginant su įkainiu, galiojančiu nuo 2020 m. sausio 1 d. Išanalizavus 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. duomenis, matyti, kad šiuo laikotarpiu sąnaudos galiai įrengti sudarė 3 811 945 Eur, pastebėtina, kad 28,97 proc. (arba 1 104 334 Eur) 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. galios įrengimo darbų sąnaudų sudaro sąnaudos tų darbų, kurie atlikti pagal sutartis su rangovais (žr. 5 lentelė), 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. šių darbų sąnaudos sudarė – 36,55 proc.

Didžiausią dalį šių sąnaudų sudarė tokių darbų kaip ĮAS/KAS/KS/SKS/TAS keitimas, montavimas (demontavimas) suderinimas ir prijungimas projekte numatytoje vietoje, bei kiti reikalingi darbai ir medžiagos pagal projektinius sprendinius (9,28 proc.), modulinės transformatorinės montavimas (7,25 proc.), įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas (2,17 proc.). Lyginant su 2019 m. I-III ketv. duomenimis, dalies minėtų darbų (ĮAS/KAS/KS/SKS/TAS keitimas, montavimas (demontavimas) suderinimas ir prijungimas projekte numatytoje vietoje, bei kiti reikalingi darbai ir medžiagos pagal projektinius sprendinius) kainos didėjo apie 13 proc., tačiau mažėjo tokių darbų kaip įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas, modulinės transformatorinės montavimas (nuo 45 iki 98 proc.)

Likusi (didesnioji) sąnaudų dalis (71,03 proc.) yra darbų, atliktų pagal Sistela sistemos įkainius, sąnaudos, rangovo medžiagos, Operatoriaus medžiagos ir kiti darbai.

#### 5 lentelė. Operatoriaus sąnaudų, įrengiant leistinąją galią III grupės vartotojams, detalizacija

Grupė	Iš viso sąnaudų galiai įrengti (2019 IV, 2020 I-III ketv.), Eur	Papildomų sąnaudų dalis, % <sup>6</sup>	Sąnaudų pagal sutartis su rangovais dalis, %.	Darbai, kuriems tenka didžiausia sąnaudų dalis	Proc.
III grupė	3 811 945	71,03 %	28,97 %	ĮAS/KAS/KS/SKS/TAS keitimas, montavimas (demontavimas) suderinimas ir prijungimas projekte numatytoje vietoje, bei kiti reikalingi darbai ir medžiagos pagal projektinius sprendinius	9,28 %

<sup>6</sup> Sanaudos, patirtos atlikus darbus pagal Sistela įkainius, rangovo ir Operatoriaus medžiagos, darbo užmokesčio kapitalizavimo sąnaudos, kitos išlaidos.

			Modulinės transformatorinės montavimas	7,25 %
			Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	2,17 %

Vertinant suminius įkainių skaičiavimuose naudojamus duomenis (2019 m. IV ketv – 2020 m. I-III ketv.), matyti, kad šiuo laikotarpiu buvo įrengtas mažesnis leistinosios naudoti galios kiekis (-25,14 proc.), lyginant su 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpio duomenimis, patiriant mažiau ir sąnaudų (-50,77 proc.) (Pažyma I).

Operatorius Papildomais raštais nurodė, kad pagal pateiktą rangos darbų didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginimą, III vartotojų grupėje įkainiai, priskiriami prie kW, vidutiniškai mažėja 43% (pagrindinės sąnaudos). Kiti darbų įkainiai, priskiriami prie kW, lėmė mažesnę prijungimo įkainio sumažėjimą (34 proc.). Taip pat atkreipia dėmesį, kad pasirašius naujas rangos sutartis su naujais įkainiais, Bendrovė gali tiksliau priskirti laikotarpio 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Metodikos priede nurodytos formos ataskaitos stulpelio „Operatoriaus patirtos išlaidos (papildomi\*)“ išlaidų „Rangovo teikiamų medžiagų sumą, EUR be PVM“ elektros linijoms tiesti arba leistinajai naudoti galiai įrengti, kai tuo tarpu ankstesniais laikotarpiais visa sąnaudų suma buvo priskiriama leistinajai naudoti galiai įrengti. Aiškesnis sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu, taip pat turėjo įtakos lyginamojo laikotarpio III vartotojo grupės įkainio pokyčiui.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, įtakos įkainio už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą, turėjo 2019 m. liepos mėn. įsigaliojusios naujos rangos sutartys, kurios sąlygoja mažesnes darbų kainas bei tikslesnis Operatoriaus patirtų (papildomų) rangovo teikiamų medžiagų sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu.

## II. Įkainiai už 1 m elektros tinklo nutiesimą

**6 lentelė.** 1 m elektros tinklo nutiesimo įkainiai diferencijuoti pagal Metodikos 5 punkte nurodytas prijungiamų vartotojų grupes (100 proc.)

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimą, Eur		
	2020 m.	2021 m.	Pokytis (%)
I grupė	–	–	–
II grupė	34,93	<b>34,28</b>	-1,84
III grupė	39,38	<b>37,43</b>	-4,94

Vadovaujantis Metodikos 5.1 papunkčiu, I grupei vartotojų nėra taikytina atstumo dedamoji, todėl įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimo šiai grupei nėra skaičiuojamas. II grupei įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimą, lyginant su nuo 2020 m. sausio 1 d. galiojančiu, mažėja 1,84 proc., o III grupei mažėja – 4,94 proc.

Analizuojant 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. duomenis apie Operatoriaus patirtas sąnaudas, tiesiant elektros tinklą **II grupės vartotojams**, nustatyta, kad šiuo laikotarpiu sąnaudos tinklui nutiesti sudarė 10 236 581 Eur, pastebėtina, kad 66,02 proc. (arba 6 757 748 Eur) 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. tinklo tiesimo darbų sąnaudų sudaro sąnaudos tų darbų, kurie atlikti pagal sutartis su rangovais (žr. 7 lentelė), 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. šių darbų sąnaudos sudarė – 95,75 proc. Didžiausią dalį šių sąnaudų sudarė tokių darbų kaip uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm<sup>2</sup> (8,51 proc.), iki 1 kV kabelio AXPB (arba analogas) virš 4x70 iki 4x120 mm<sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis (4,24 proc.), polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (3,61 proc.), 0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm<sup>2</sup>, sausas kabelis (2,51 proc.). Dalis minėtų darbų, tokių kaip 0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm<sup>2</sup>, sausas kabelis kainos didėjo apie 15 proc., lyginant su 2019 m. I-III ketv. duomenimis, tačiau mažėjo tokių darbų kaip iki 1 kV kabelio AXPB (arba analogas) virš 4x70 iki 4x120 mm<sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis, polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas, uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm<sup>2</sup> (nuo 4 iki 8 proc.).

Likusi sąnaudų dalis (33,98 proc.) yra darbų, atliktų pagal Sistela sistemos įkainius, sąnaudos, rangovo medžiagos, Operatoriaus medžiagos ir kiti darbai.

**7 lentelė. Operatoriaus sąnaudų, tiesiant elektros tinklą II grupės vartotojams, detalizacija**

Grupė	Iš viso sąnaudų tinklui tiesti (2019 IV, 2020 I-III ketv.), Eur	Papildomų sąnaudų dalis, %.	Sąnaudų pagal sutartis su rangovais dalis, %.	Darbai, kuriems tenka didžiausia sąnaudų dalis	Proc.
II grupė	10 236 581	33,98 %	66,02 %	Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm <sup>2</sup>	8,51 %
				Iki 1 kV kabelio AXPk (arba analogas) virš 4x70 iki 4x120 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis	4,24 %
				Polietileno vamzdžio iki 110 mm paklojimas	3,61 %
				0,4 kV Galinės, vidaus/lauko movos montavimas iki 120mm <sup>2</sup> , sausas kabelis	2,51 %

Vertinant įkainių skaičiavimuose naudojamus duomenis (2019 m. IV ketv – 2020 m. I-III ketv.), matyti, kad šiuo laikotarpiu buvo nutiestas mažesnis elektros tinklo metrų skaičius (-41,72 proc.), lyginant su Pažymyje I pateiktais 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpio duomenimis, patiriant mažiau sąnaudų (-49,33 proc.).

Operatorius Papildomais raštais nurodė, kad 2019 m. liepos mėn. įsigaliojo naujos rangos darbų sutartys, kurios sąlygoja mažesnes darbų kainas bei pasirašius naujas rangos sutartis su naujais įkainiais, tiksliau priskiriami laikotarpio 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Metodikos priede nurodytos formos ataskaitos stulpelio „Operatoriaus patirtos išlaidos (papildomi\*)“ išlaidų „Rangovo teikiamų medžiagų suma, EUR be PVM“ elektros linijoms tiesti arba leistinajai naudoti galiai įrengti, kai tuo tarpu ankstesniais laikotarpiais visa sąnaudų suma buvo priskiriama leistinajai naudoti galiai įrengti. Aiškesnis sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu, taip pat turėjo įtakos lyginamojo laikotarpio II vartotojo grupės įkainio pokyčiui.

Nežymią įtaką sąnaudų už 1 m elektros tinklo nutiesimo mažėjimui turėjo rangos darbų įkainių vidutinės kainos mažėjimas.

Analizuojant 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. duomenis apie Operatoriaus patirtas sąnaudas, tiesiant elektros tinklą **III grupės vartotojams**, nustatyta, kad šiuo laikotarpiu sąnaudos tinklui nutiesti sudarė 2 996 461 Eur, 63,37 proc. (arba 1 898 784 Eur) 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. tinklo tiesimo darbų sąnaudų sudaro sąnaudos tų darbų, kurie atlikti pagal sutartis su rangovais (žr. 8 lentelę), 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. šių darbų sąnaudos sudarė – 89,13 proc. Didžiausią dalį šių sąnaudų sudarė tokių darbų kaip iki 1 kV kabelio AXPk (arba analogas) virš 4x120 iki 4x240 mm<sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis (6,50 proc.), uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm<sup>2</sup> (5,11 proc.), polietileno vamzdžio iki 110 mm paklojimas (3,37 proc.), šaligatvio trinkelė dangos atstatymas (1,66 proc.). Dalies minėtų darbų, tokių kaip polietileno vamzdžio iki 110 mm paklojimas, šaligatvio trinkelė dangos atstatymas kainos didėjo nežymiai nuo 0,44 proc. iki 9 proc., lyginant su 2019 m. I-III ketv. duomenimis, tačiau mažėjo tokių darbų kaip uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm<sup>2</sup>, iki 1 kV kabelio AXPk (arba analogas) virš 4x120 iki 4x240 mm<sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis (nuo 4 iki 10 proc.)

Likusi sąnaudų dalis (36,63 proc.) yra darbų, atliktų pagal Sistela sistemos įkainius, sąnaudos, rangovo medžiagos, Operatoriaus medžiagos ir kiti darbai.

**8 lentelė. Operatoriaus sąnaudų, tiesiant elektros tinklą III grupės vartotojams, detalizacija**

Grupė	Iš viso sąnaudų tinklui tiesti (2019 IV, 2020 I-III)	Papildomų sąnaudų dalis, %.	Sąnaudų pagal sutartis su rangovais dalis, %.	Darbai, kuriems tenka didžiausia sąnaudų dalis	Proc.
-------	--	-----------------------------	---	--	-------



	ketv.), Eur				
III grupė	2 996 461	36,63%	63,37%	Iki 1 kV kabelio AXPK (arba analogas) virš 4x120 iki 4x240 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis	6,50 %
				Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu 63 iki 160 mm <sup>2</sup>	5,11 %
				Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas	3,37 %
				Šaligatvio trinkelų dangos atstatymas	1,66 %

Vertinant suminius įkainių skaičiavimuose naudojamus duomenis (2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv.), matyti, kad šiuo laikotarpiu buvo nutiestas mažesnis elektros tinklo metrų skaičius (- 24,22 proc.), lyginant su Pažymoje I pateiktais 2018 m. IV ketv. - 2019 m. I-III ketv. duomenimis, patiriant mažesnės apimties sąnaudas (-40,58 proc.). Operatorius papildomais raštais patikslino, kad didesnis projektų kiekis buvo įgyvendintas pagal naujas rangos sutartis, kurias pasirašė su mažesniais įkainiais (įsigaliojo nuo 2019 m. liepos mėn.). Taip pat pabrėžė, kad pasirašius naujas rangos sutartis su naujais įkainiais, tiksliau priskiriami laikotarpio 2019 IV ketv. – 2020 I-III ketv. Metodikos priede nurodytos formos ataskaitos stulpelio „Operatoriaus patirtos išlaidos (papildomi\*)“ išlaidų „Rangovo teikiamų medžiagų suma, EUR be PVM“ elektros linijoms tiesti arba leistinajai naudoti galiai įrengti, kai tuo tarpu ankstesniais laikotarpiais visa sąnaudų suma buvo priskiriama leistinajai naudoti galiai įrengti. Aiškesnis sąnaudų priskyrimas lyginant su ankstesniu laikotarpiu, taip pat turėjo įtakos lyginamojo laikotarpio III vartotojo grupės įkainio pokyčiui.

Įtakos sąnaudų už 1 m elektros tinklo nutiesimo mažėjimui turėjo 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. laikotarpiu nutiestas mažesnis elektros tinklo metrų skaičius bei patirtos mažesnės sąnaudos dėl naujų rangos sutarčių, kurios sąlygoja mažesnius įkainius.

### III. Įkainiai už Operatoriaus rengiamą prijungimo projektą ir maksimali kompensuotina projektavimo kaina, kai projektą rengia vartotojas

9 lentelė. Projekto parengimo kaina (100 proc.)

Vartotojų grupė	Projekto parengimo įkainis, Eur		
	2020 m.	2021 m.	Pokytis (%)
I grupė		–	–
II grupė	696,48	<b>628,61</b>	-9,75
III grupė	1013,29	<b>835,05</b>	-17,59
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW	1060,00	<b>1432,72</b>	+35,16
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė nei 1 MW	2801,24	<b>4961,93</b>	+77,13

Vadovaujantis Metodikos 4.3 ir 4.4 papunkčiais, Taryba nustato projekto parengimo įkainių ir maksimalią projektavimo kainą kaip investicijų, susijusių su elektros tinklų projektų parengimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su parengtų projektų skaičiumi per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje, t. y. abiem atvejais naudojama ta pati bazė. Konkretūs įkainiai bus diferencijuojami pagal Metodikos 8 punkte nustatytą tvarką.

Pagal Operatoriaus pateiktą informaciją, bendrai 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. **II vartotojų grupei** buvo parengta 3 323 projektai, kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 2 088 856 Eur, atitinkamai vieno projekto vidutinė kaina – 628,61 Eur ir yra 9,75 proc. mažesnė, nei apskaičiuota 2020 metams. Pagal Pažymą I, 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. laikotarpiu II vartotojų grupei buvo parengta 5 636 projektai, kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 3 925 385 Eur. Nustatyta kad 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. daugiausia (2 683 vnt.) buvo atliekama projektavimo iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė

nuotrauka), kurio vidutinė parengimo kaina 580,57 Eur bei projektavimo (su topografinė nuotrauka) (603 vnt.), kurio vidutinė parengimo kaina – 698,25 Eur. 2019 m. I-III ketv. daugiausia (3 825 vnt.) buvo parengta projektų su topografinė nuotrauka, kurių vidutinė parengimo kaina buvo 606,77 Eur, taip pat buvo atliekama ir projektavimo iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (109 vnt.), kurio kaina siekė 948,74 Eur. Operatorius papildomais raštais patikslino, kad pagal pateiktą rangos darbų didžiausią įtaką turinčių įkainių palyginimą projektavimo įkainis II vartotojų grupėje vidutiniškai mažėja 12%, tačiau buvo naudojami ir kiti projektavimo įkainiai (pagal pateiktos detalizuotos ataskaitos duomenis), kurie turėjo minimalios įtakos vidutinei kainai ir tai lėmė mažesnę (9,75 %) projektavimo įkainio sumažėjimą nurodytoje grupėje, lyginant su 2020 m. nustatytais įkainiais. Atitinkamai tai turėjo įtakos įkainio mažėjimui.

Pagal Operatoriaus pateiktą informaciją, bendrai 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. **III vartotojų grupei** buvo parengta 150 projektų, kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 125 257 Eur, atitinkamai vieno projekto vidutinė kaina – 835,05 Eur ir yra 17,59 proc. mažesnė, nei 2020 m. Tarybos nustatyta. Remiantis Pažyma I, bendrai 2018 m. IV ketv. – 2019 m. I-III ketv. III vartotojų grupei buvo parengta 232 projektai, kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 235 084 Eur. Nustatyta, kad 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. daugiausia (87 vnt. Arba 58 proc.) buvo atliekama projektavimo iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka), kurio kaina 609,89 Eur. Operatorius Papildomais raštais nurodė, kad tai ir turėjo didžiausią įtaką mažėjančiai bendrai projektavimo vidutinei kainai nurodytoje grupėje, lyginant su 2020 m. nustatytais įkainiais. 2019 m. I-III ketv. daugiausia buvo parengta projektų su topografinė nuotrauka (163 vnt.), kurių vidutinė parengimo kaina buvo nuo 658,87 Eur, taip pat buvo atliekama ir projektavimo iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (3 vnt.), kurio kaina 766,67 Eur. Atitinkamai tai turėjo įtakos įkainio mažėjimui.

2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. **vartotojams, kurių leistinoji naudoti galia virš 500 kW**, bet neviršija 1 MW, buvo parengti 29 projektai, kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 41 549 Eur, atitinkamai vieno projekto vidutinė kaina – 1 432,72 Eur ir yra 35,16 proc. didesnė, nei 2020 m. Tarybos nustatyta. Nustatyta, kad 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. buvo atlikta 14 darbo projektų (po 601,56 Eur), 1 projektas (5 000 Eur), 1 projektavimas (7 000 Eur), 3 projektavimai su topografinė nuotrauka (po 625,67 Eur), 6 projektavimai iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (po 708,33 Eur) ir 2 projektai virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (1 350 Eur). Lyginant su 2018 m. IV – 2019 m. I-III ketv. laikotarpiu, pagal Pažymą I, buvo parengti 5 projektai (visi 2019 m.), kurių bendros parengimo sąnaudos buvo lygios 5 300 Eur. Atitinkamai buvo nustatyta, kad 2019 m. I-III ketv. buvo atlikti 2 darbo projektai<sup>7</sup> (po 375 Eur), 2 projektavimai su topografinė nuotrauka (po 1 275 Eur) ir 1 projektas virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (2 000 Eur). Operatorius Papildomais raštais patikslino, kad lyginant su 2020 m. nustatytais įkainiais, projektavimo įkainis nurodytoje grupėje didėja, nes buvo parengta daugiau projektų, kurių parengimo kaina yra aukštesnė. Taip pat atkreipia dėmesį, kad į 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. laikotarpį patenka stambūs (didelės vertės) objektai, kurių parengimo kaina yra didelė ir turi statistiškai reikšmingą įtaką bendrai vidutinei projektavimo kainai nurodytoje grupėje, nes projektavimo kaina priklauso nuo parengto projekto sąmatinės vertės.

**10 lentelė.** Stambių projektų (didelės vertės) įtaka bendrai vidutinei projektavimo kainai vartotojų, kurių leistinoji naudoti galia virš 500 kW, grupėje

Darbų pavadinimas	Išlaidų rūšis (m/kW/projektas)	Mato vienetas	Vieneto kaina (vidutinė kaina)	Viso kiekis	Kiekis, %	Visa suma	% nuo bendros sumos

<sup>7</sup> Projektai, kuriems atlikti buvo skelbiamas atskiras viešasis pirkimas (t. y. paslaugą teikė ne metinis rangovas).

Techninis projektas	projektas	vnt.	<b>6 150,00</b>	2	6,90%	<b>12 300</b>	<b>29,6%</b>
Darbo projektas	projektas	vnt.	601,56	14	48,28%	8 422	20,3%
Projektavimas	projektas	vnt.	<b>7 000,00</b>	1	3,45%	<b>7 000</b>	<b>16,8%</b>
Projektas	projektas	vnt.	5 000,00	1	3,45%	5 000	12,0%
Projektavimas iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	projektas	vnt.	708,33	6	20,69%	4 250	10,2%
Projektavimas virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	projektas	vnt.	1 350,00	2	6,90%	2 700	6,5%
Projektavimas (su topografinė nuotrauka)	projektas	vnt.	625,67	3	10,34%	1 877	4,5%
			<b>Viso</b>	<b>29</b>		<b>41 549</b>	<b>46,5%*</b>

\*Stambiausių (didelės vertės) objektų projektavimo sąnaudų dalis nuo visų projektavimo sąnaudų

Stambiausių (didelės vertės) objektų projektavimo sąnaudos (6 150 Eur ir 7 000 Eur vidutinės projekto parengimo kainos) sudaro 46,5 % nuo visų projektavimo sąnaudų vartotojų, kurių leistinoji naudoti galia virš 500 kW, grupėje (žr. 10 lentelę).

**Vartotojams virš 1 MW** 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. buvo parengti 52 projektai, kurių bendros parengimo sąnaudos siekė 258 021 Eur, atitinkamai vieno projekto vidutinė kaina – 4 961,93 Eur ir yra 77,13 proc. didesnė, nei 2020 m. Tarybos nustatyta. 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. laikotarpiu daugiausia (41 vnt.) buvo atlikta darbo projektų, kurių vidutinė kaina 4 213,80 Eur, 6 projektavimai (po 13 350 Eur), 3 techniniai projektai (po 1 051,63 Eur), 1 projektavimas iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (500 Eur), bei 1 projektavimas virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka) (1 500 Eur). Lyginant su 2018 m. IV ketv – 2019 m. I-III ketv. pagal Pažymą I, buvo parengta 17 projektų, kurių bendros parengimo sąnaudos siekė 47 621 Eur. Nustatyta, kad 2018 m. buvo parengtas tik 1 projektas 1 MW vartotojams, o 2019 m. I-III ketv. laikotarpiu daugiausia (15 vnt.) buvo atlikta darbo projektų, iš jų 14-os vidutinė kaina 2 674,57 Eur, vieno – 9 200 Eur, 2 projektai su topografinė nuotrauka (po 488,50 Eur). Operatorius Papildomais raštais patikslino, kad lyginant su 2020 m. nustatytais įkainiais, projektavimo įkainis nurodytoje grupėje didėja, nes buvo parengta daugiau projektų, kurių parengimo kaina yra aukštesnė bei nurodė, kad į 2019 m. IV ketv. – 2020 m. I-III ketv. laikotarpį patenka stambūs (didelės vertės) objektai. Minėtų objektų projekto parengimo kaina yra didelė ir turi statistiškai reikšmingą įtaką bendrai vidutinei projektavimo kainai nurodytoje grupėje, nes projektavimo kaina priklauso nuo parengto projekto sąmatinės vertės.

**11 lentelė.** Stambiųjų projektų (didelės vertės) įtaka bendrai vidutinei projektavimo kainai vartotojų, kurių leistinoji naudoti galia virš 1 MW, grupėje

Darbų pavadinimas	Išlaidų rūšis (m/kW/projektas)	Mato vienetas	Vieneto kaina (vidutinė kaina)	Viso kiekis	Kiekis, %	Visa suma	% nuo bendros sumos
Darbo projektas	projektas	vnt.	4 213,80	41	78,85%	172 766	67,0%
Projektavimas	projektas	vnt.	<b>13 350,00</b>	6	11,54%	<b>80 100</b>	<b>31,0%</b>
Techninis projektas	projektas	vnt.	1 051,63	3	5,77%	3 155	1,2%
Projektavimas	projektas	vnt.	1 500,00	1	1,92%	1 500	0,6%

virš 35 000 iki 50 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)												
Projektavimas iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	projektas	vnt.	500,00	1	1,92%	500	0,2%					
			Viso	52		<b>258 021</b>	<b>31,0%*</b>					

\*Stambiausių (didelės vertės) objektų projektavimo sąnaudų dalis nuo visų projektavimo sąnaudų

Stambiausių (didelės vertės) objektų projektavimo sąnaudos (13 350 Eur vidutinė projekto parengimo kaina) sudaro 31% nuo visų projektavimo sąnaudų vartotojų, kurių leistinoji naudoti galia virš 1 MW, grupėje (žr. 11 lentelę).

#### IV. Prijungimo įkainių, įvertinus įstatymuose nurodytas prijungimo sąnaudų paskirstymo procentines dalis, nustatymas

Vadovaujantis Įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi (įsigaliosiančio nuo 2021 m. vasario 1 d.) **pažeidžiami vartotojai** apmoka 20 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba moka pagal šį dydį apskaičiuotą Tarybos patvirtintą įkainį. Remiantis Metodikos 8.1.2. papunkčiu prijungiantis operatorius dengia 80 proc. atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 7 punkte nurodytų išlaidų faktinės kainos.

Vadovaudamasis tuo, Elektros skyrius siūlo pažeidžiamiesiems vartotojams nustatyti tokius prijungimo prie elektros tinklų įkainius pagal vartotojų grupes (žr. 12 lentelę):

**12 lentelė.** Įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainiai pažeidžiamiesiems vartotojams, diferencijuojant pagal prijungiamų vartotojų grupes

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur			Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimą, Eur			Projekto parengimo įkainis, Eur			Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur		
	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)
I grupė	3,44	<b>3,15</b>	-8,35	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II grupė	27,14	<b>19,25</b>	-29,08	6,99	<b>6,86</b>	-1,84	139,30	<b>125,72</b>	-9,75	557,19	<b>502,88</b>	-9,75
III grupė	17,07	<b>11,22</b>	-34,25	7,88	<b>7,49</b>	-4,94	202,66	<b>167,01</b>	-17,59	810,63	<b>668,04</b>	-17,59
Vartotojai virš 500 kW	–	–	–	–	–	–	–	–	–	848,00	<b>1146,18</b>	35,16

Vadovaujantis Įstatymo 3 straipsnio 6 dalimi (įsigaliosiančio nuo 2021 m. vasario 1 d.), **kiti vartotojai** (išskyrus: (1) pažeidžiamus, (2) vartotojus, kurių pirmą kartą prie skirstomųjų tinklų prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW ar kurie didina leistinąją naudoti galią ne mažiau kaip 1 MW ir kurie skirstomųjų tinklų operatoriumi įsipareigoja 10 metų nuo vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų nemažinti leistinosios naudoti galios, bei (3) vartotojus, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW, ir gamintojus, kurių elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikia įrengti transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, taip pat statytojus (užsakovai) šio straipsnio 7<sup>2</sup> dalyje nurodytais atvejais, kurie pageidauja Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinę su skirstomųjų tinklų operatoriumi, įrengti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus)

apmoka 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba moka pagal šį dydį apskaičiuotą ir Tarybos patvirtintą įkainį, išskyrus atvejus, kai kituose įstatymuose nustatyta kitaip.

Vadovaujantis Metodikos 8.4. papunkčiu, minėtiems vartotojams maksimali kompensuotina projektavimo kaina atitinka 50 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų atitinkamos grupės vartotojų projektams parengti, išskyrus Metodikos 30 punkte nurodytus atvejus.

Pažymėtina, kad 2020 m. minėti vartotojai dengė 40 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba mokėjo pagal šį dydį apskaičiuotą ir Tarybos patvirtintą įkainį, išskyrus atvejus, kai kituose įstatymuose nustatyta kitaip bei maksimali kompensuotina projektavimo kaina atitiko 60 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų atitinkamos grupės vartotojų projektams parengti.

Siūlytina kitiems vartotojams, išskyrus anksčiau nurodytus vartotojus, nustatyti tokius prijungimo prie elektros tinklų įkainius pagal vartotojų grupes (žr. 13 lentelę):

**13 lentelė.** Įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainiai kitiems vartotojams, išskyrus Įstatymo 3 straipsnio 3, 4, 5 dalyse nurodytus vartotojus, diferencijuojant pagal prijungiamų vartotojų grupes

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur			Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimą, Eur			Projekto parengimo įkainis, Eur			Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur		
	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)	2020	2021	Pokytis (%)
I grupė	6,88	<b>7,88</b>	14,56	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II grupė	54,28	<b>48,11</b>	-11,35	13,97	<b>17,14</b>	22,70	278,59	<b>314,30</b>	12,82	417,89	<b>314,30</b>	-24,79
III grupė	34,14	<b>28,06</b>	-17,81	15,75	<b>18,72</b>	18,83	405,32	<b>417,52</b>	3,01	607,97	<b>417,52</b>	-31,33
Vartotojai virš 500 kW	–	–	–	–	–	–	–	–	–	636,00	<b>716,36</b>	12,64

Atkreiptinas dėmesys, kad remiantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20-1 straipsnio pakeitimo įstatymo 1 straipsnio 1 dalimi tinklų operatorių sąnaudos, susijusios su gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimu prie elektros tinklų, paskirstomos tokia tvarka:

1) kai prijungiami elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, pažeidžiami vartotojai apmoka 20 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų, o kiti vartotojai – 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba moka pagal šį dydį apskaičiuotą ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos patvirtintą įkainį;

2) kai prijungiami elektros gamybos įrenginiai, o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie skirstomųjų tinklų, vartotojai apmoka 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudų arba moka pagal šį dydį apskaičiuotą ir Tarybos patvirtintą įkainį.

Vadovaujantis Metodikos 8.2.2 papunkčiu, vartotojams, kurių pirmą kartą prie skirstomųjų tinklų prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW ar kurie didina leistiną naudoti galią ne mažiau kaip 1 MW ir kurie skirstomųjų tinklų operatoriui įsipareigoja 10 metų nuo vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų nemažinti leistinosios naudoti galios, maksimali kompensuotina projektavimo kaina atitinka 90 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų vienam projekto vienetui parengti (100 proc. maksimali kompensuotina kaina nurodyta 9 lentelėje). Siūlytina šiems vartotojams nustatyti tokią maksimalią projektavimo kainą (žr. 14 lentelę):

**14 lentelė.** Maksimali kompensuotina projektavimo kaina vartotojams, kurių įrengiama leistinoji naudoti galia ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė kaip 1 MW

Vartotojų grupė	Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur		Pokytis (%)
	2020 m.	2021 m.	
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė nei 1 MW	2521,11	4465,74	+77,13

#### ***V. Baigiamosios nuostatos***

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, Elektros skyrius siūlo Tarybai nustatyti elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų įkainius ir maksimalią projektavimo kainą, galiosiančius nuo 2021 m. vasario 1 d., pagal pridedamą Nutarimo projektą.

PRIDEDAMA. Nutarimo „Dėl elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros skirstomųjų tinklų 2021 m. įkainių patvirtinimo“ projektas, 3 lapai.

Elektros skyriaus vyr. specialistas

Radoslavas Grigelis

Į posėdį kviečiami:

1. Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos atstovai, info@enmin.lt;
2. Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos atstovai, tarnyba@vvtat.lt;
3. AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovai, info@eso.lt.

## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

## NUTARIMAS

## DĖL ELEKTROS VARTOTOJŲ ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ 2021 METŲ ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO

2020 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, 67 straipsnio 5–7 dalimis (įsigaliosiančiomis nuo 2021 m. vasario 1 d.), Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“, nuostatomis bei atsižvelgdama į AB „Energinės skirstymo operatorius“ 2020 m. spalio 30 d. raštą Nr. 20KR-SD-15148, 2020 m. gruodžio 4 d. elektroninį laišką (reg. Nr. R1-17058), 2020 m. gruodžio d. 9 d. elektroninį laišką (reg. Nr. R1-17312), 2020 m. gruodžio 14 d. elektroninį laišką (reg. Nr. R1-17454), 2020 m. gruodžio 21 d. elektroninį laišką (reg. Nr. R1-17791), 2020 m. gruodžio 23 d. elektroninį laišką (reg. Nr. R1-17895) ir Tarybos Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2020 m. gruodžio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie AB „Energinės skirstymo operatorius“ elektros skirstomųjų tinklų 2021 metų įkainių patvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

## 1. Patvirtinti:

1.1. elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų įkainius (100 proc.) (be pridėtinės vertės mokesčio):

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW elektros įrenginių leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur	Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimo, Eur	Projekto parengimo įkainis, Eur	Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur
I grupė	15,75	–	–	–
II grupė	96,23	34,28	628,61	628,61
III grupė	56,12	37,43	835,05	835,05
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW	–	–	–	1432,72
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė nei 1 MW	–	–	–	4961,93

1.2. elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų įkainius pažeidžiamiesiems vartotojams (be pridėtinės vertės mokesčio):

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW elektros įrenginių leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur	Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimo, Eur	Projekto parengimo įkainis, Eur	Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur
I grupė	3,15	–	–	–
II grupė	19,25	6,86	125,72	502,88
III grupė	11,22	7,49	167,01	668,04
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW	–	–	–	1146,18

1.3. elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų įkainius kitiems vartotojams, išskyrus (1) pažeidžiamus vartotojus, (2) vartotojus, kurių pirmą kartą prie skirstomųjų tinklų prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW ar kurie didina leistiną naudoti galią ne mažiau kaip 1 MW ir kurie skirstomųjų tinklų operatoriui įsipareigoja 10 metų nuo vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų nemažinti leistinosios naudoti galios, bei (3) vartotojus, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW, ir gamintojus, kurių elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikia įrengti transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, taip pat statytojus (užsakovus) Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 9, 39, 67 ir 75 straipsnių pakeitimo įstatymo 3 straipsnio 7<sup>2</sup> dalyje nurodytais atvejais, kurie pageidauja Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinę su skirstomųjų tinklų operatoriumi, įrengti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus) (be pridėtinės vertės mokesčio):

Vartotojų grupė	Įkainis už 1 kW elektros įrenginių leistinosios naudoti galios įrengimą ar padidinimą, Eur	Įkainis už 1 m elektros tinklo nutiesimo, Eur	Projekto parengimo įkainis, Eur	Maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Eur
I grupė	7,88	–	–	–
II grupė	48,11	17,14	314,30	314,30
III grupė	28,06	18,72	417,52	417,52
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW	–	–	–	716,36

1.4. maksimalią kompensuotiną projektavimo kainą vartotojams, kurių įrengiama leistinoji naudoti galia ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė kaip 1 MW:

Vartotojų grupė	Maksimali kompensuotina projektavimo
-----------------	--------------------------------------



	kaina, Eur
Vartotojai, kurių naujai prijungiama ar didinama leistinoji naudoti galia ne mažesnė nei 1 MW	4465,74

2. Pripažinti netekusiu galios Tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. nutarimą Nr. O3E-803 „Dėl elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros skirstomųjų tinklų 2020 metų įkainių patvirtinimo“.

3. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2021 m. vasario 1 d.

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

Tarybos pirmininkas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ELEKTROS VARTOTOJŲ ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ 2021 METŲ ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-12-30 Nr. O5E-1433
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laima Kasparavičiūtė, Patarėja, l. v. Elektros skyriaus vedėjo funkcijas, Elektros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAIMA KASPARAVIČIŪTĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-12-30 08:47:42 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-12-30 08:48:05 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-08 10:35:24 – 2022-07-07 10:35:24
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-30 08:57:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-12-30 08:57:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys