



Litgrid AB
Viršuliškių skg. 99B,
LT-05131 Vilnius
T +370 707 02171
F +370 5 272 3986
info@litgrid.eu

www.litgrid.eu

Įmonės kodas
302564383
PVM mokėtojo kodas
LT100005748413

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
El. paštas: info@vert.lt;
lina.bartkiene@vert.lt

2021- Nr. SD-

Kopija:
UAB „EPSO-G“
El. paštas: info@epsog.lt

DĖL TARYBOS NUTARIMO PROJEKTO DERINIMO

LITGRID AB (toliau – Bendrovė), išnagrinėjusi š. m. rugsėjo 16 d. viešajai konsultacijai paskelbtus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) nutarimo „Dėl ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio ir jo rezultatų 2022-2026 metams patvirtinimo“ projektą bei Tarybos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – KVR metodikos projektas), teikia pastebėjimus ir pasiūlymus dėl KVR metodikos projekto nuostatų papildymo bei korekcijų (pridedama).

PRIDEDAMA. Derinimo pažyma, 37 lapai.

Generalinis direktorius

Rokas Masiulis

mob. tel.: +370 687 29918

DERINIMO PAŽYMA

DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2015 M. SAUSIO 15 D. NUTARIMO NR. O3-3 „DĖL ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO, SKIRSTYMO IR VISUOMENINIO TIEKIMO PASLAUGŲ BEI VISUOMENINĖS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKĖITIMO			
<p>Pažymime, kad Litgrid galimybės finansuoti veiklą ir įgyvendinti 10 metų investicijų planą priklausys nuo tarpusavyje susijusių svarbiausių Metodikos nuostatų ir jų taikymo: suskaičiuoto 2016-2021 m. reguliavimo laikotarpio leistinos investicijų gražos viršijimo dydžio (Bendrovės nuomone 2016-2017 m. viršpelnis buvo suskaičiuotas nesilaikant galiojančios Metodikos nuostatų), pagrįsto darbo užmokesčio kompensavimo, LRAIC (o ne istorinės vertės) modelio taikymo bei Metodikos 14 p. (papildomos dedamosios investicijų finansavimui) nuostatų taikymo. Bet kokios nekompensuojamos reguliuojamos veiklos sąnaudos ar praėjusio laikotarpio viršpelnio grąžinimas neigiamai įtakos Litgrid investicijų finansavimo (Litgrid pasiskolinimo) galimybes, kurios turės būti kompensuotos per papildomą investicijų finansavimo dedamąją.</p> <p>Esminiai ir labiausiai įtakojantys Litgrid galimybes įgyvendinti 10 metų investicijų planą pasiūlymai pateikti pastabose Nr. 5,14,15,17,18,19.</p>			
Eil. Nr.	Siūloma redakcija	LITGRID pasiūlymai	Komentariai
1.	5.1. nurodytos Metodikos III skyriuje, išskyrus skirstomųjų tinkų operatorių, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, reguliuojamų paslaugų kainas, nustatomos taikant Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelį (toliau – LRAIC modelis), kuris remiasi prielaida, kad ilguoju laikotarpiu elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus ir skirstymo tinklų operatoriaus sąnaudos yra kintančios.	5.1. nurodytos Metodikos III skyriuje, išskyrus skirstomųjų tinkų operatorių, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, reguliuojamų paslaugų kainas, nustatomos taikant Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelį (toliau – LRAIC modelis), kuris remiasi prielaida, kad ilguoju laikotarpiu elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus (toliau - PSO) ir skirstymo tinklų operatoriaus (toliau - STO) sąnaudos yra kintančios.	Redakcinis pataisymas, įvedant operatorių trumpinius.
2.	7. Ekonomiškai pagrįstos (būtinės) metinės veiklos sąnaudos (toliau – OPEX) apskaičiuojamos kiekvieniems metams: 7.1. remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo, personalo (išskyrus Metodikos 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų sąnaudų ir kitų paskirstomųjų sąnaudų, išskyrus Metodikos 7.3 papunktyje nurodytas OPEX projektų sąnaudas, (toliau – OPEX (be DU) atveju atsižvelgiama į: 7.1.1. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų Tarybos nustatytą OPEX (be DU) metinę apimtį arba faktinę	7. Ekonomiškai pagrįstos (būtinės) metinės veiklos sąnaudos (toliau – OPEX) apskaičiuojamos kiekvieniems metams: 7.1. remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo, personalo (išskyrus Metodikos 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinių, administracinių, rinkodaros ir pardavimų sąnaudų ir kitų paskirstomųjų sąnaudų, išskyrus Metodikos 7.3 papunktyje nurodytas OPEX projektų sąnaudas, (toliau – OPEX (be DU) atveju atsižvelgiama į:	Patikslinantis, sukonkretinantis ir sutrumpinantis redakcinis pataisymas.

	<p>pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį, įvertinus prognozuojamą vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc. ir neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų /pajamų nuokrypius, įskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų faktinė pagrįsta OPEX (be DU) apimtis buvo mažesnė už Tarybos nustatytą, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų OPEX (be DU) buvo didesnė už Tarybos nustatytą – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį;</p>	<p>7.1.1. pirmiems reguliavimo laikotarpio metais pagal mažesnę iš sekančių apimčių: praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų Tarybos nustatytą OPEX (be DU) metinę apimtį arba faktinę pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį, padidintą įvertinus prognozuojamą vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI, kuris skelbiamas paskutiniame Lietuvos Respublikos finansų ministerijos (jei finansų ministerijos duomenų nėra, Lietuvos banko) ekonominės raidos scenarijuje) pokyčią ir sumažintą pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc. Faktinė apimtis gali būti pakoreguota Įmonės Tarybai pagrįstais vienkartiniais/nuo Įmonės nepriklausančiais sąnaudų nuokrypiais; ir neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų /pajamų nuokrypius, įskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų faktinė pagrįsta OPEX (be DU) apimtis buvo mažesnė už Tarybos nustatytą, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų OPEX (be DU) buvo didesnė už Tarybos nustatytą – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (be DU) metinę apimtį;</p>	
3.	<p>7.1.2. Įmonėms, kurioms Taryba yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujo reguliavimo laikotarpio pagrįstų metinių OPEX (be DU) dydis nustatomas:</p> <p>7.1.2.1. Tarybos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų</p>	<p>7.1.2. Įmonėms, kurioms Taryba per praėjusį reguliavimo laikotarpį yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, pirmiems naujo reguliavimo laikotarpio metams pagrįstų metinių OPEX (be DU) dydis nustatomas pagal patikrinimo metų pagrįstą OPEX (be DU) dydį, padidintą faktiniu ir/ar prognozuojamu VKI pokyčiu ir sumažintą atitinkamai</p>	<p>Patikslinantis (galima būtų remtis ne vėlesniu, nei per praėjusį reguliavimo laikotarpį atliktu patikrinimu), sukonkretinantis ir sutrumpinantis redakcinis pataisymas.</p>

	<p>pagrįstą OPEX (be DU) dydį, pakoreguojant prognozuojamu VKI pokyčiu;</p> <p>7.1.2.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Metodiką;</p> <p>7.1.2.3. įvertinus Apraše nustatytą reguliuojamai veiklai vykdyti būtinųjų leistinių sąnaudų procentą;</p> <p>7.1.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo laikotarpį numatomų remontų planus ir investicijų programą;</p>	<p>metais galiojusių efektyvumo rodikliu; 7.1.2.1. Tarybos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą OPEX (be DU) dydį, padidintą pakoreguojant faktiniu ir/ar prognozuojamu VKI pokyčiu ir sumažintą 7.1.2.2. įvertinus atitinkamais metais galiojusių efektyvumo rodikliu rodikliu, pagal atitinkamais metais galiojusią Metodiką; 7.1.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo laikotarpį numatomų remontų planus ir investicijų programą; 7.1.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų pagal kitus OPEX (be DU) apimties pokyčius, kuriuos Įmonė pagrindė Tarybai; pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo laikotarpį numatomų remontų planus ir investicijų programą;</p>	<p>Bendrovės nuomone 7.1.2.3. punktas yra perteklinis, nes apribotos sąnaudos yra įtrauktos į bendras.</p> <p>7.1.3. punkto pataisymas yra redakcinis. Be to, ką reikia pateikti Tarybai nustato kiti metodikos punktai.</p>
4.	<p>7.1.4. Ekonomiškai pagrįstas metinis OPEX (be DU) dydis pirmiems reguliavimo laikotarpio metams, išskyrus Metodikos 7.1.2 papunkčio atveju, yra apskaičiuojamas pagal formulę:</p> $OPEX(be\ DU)_{i,t} = OPEX(be\ DU)_{i,t-2} \times \left(\frac{i_{t-1}-e}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{i_t-e}{100} + 1 \right) \quad (1)$ <p>čia: <i>OPEX (be DU)_{i,t}</i> – <i>i</i>-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo, personalo (išskyrus 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos ir kitos paskirstomosios, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos <i>t</i> metais (pirmaisiais reguliavimo metais), EUR; <i>OPEX (be DU)_{i,t-2}</i> – <i>i</i>-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo,</p>	<p>7.1.4. Ekonomiškai pagrįstas metinis OPEX (be DU) dydis pirmiems reguliavimo laikotarpio metams, išskyrus Metodikos 7.1.2 papunkčio atveju, yra apskaičiuojamas pagal formulę:</p> $OPEX(be\ DU)_{i,t} = OPEX(be\ DU)_{i,t-2} \times \left(\frac{i_{t-1}-e}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{i_t-e}{100} + 1 \right) + OPEX\ kitas_{i,t} \quad (1)$ <p>čia: <i>OPEX (be DU)_{i,t}</i> – <i>i</i>-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) OPEX (be DU) remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo, personalo (išskyrus 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos ir kitos paskirstomosios, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos <i>t</i> metais (pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais), EUR; <i>OPEX (be DU)_{i,t-2}</i> – <i>i</i>-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) OPEX (be DU) remonto, techninės priežiūros ir</p>	<p>Siūlome trumpinti apibrėžimus, nes jie jau pateikti 7.1 punkte. Siūlome išbraukti 7.1.5 p., nes nėra teisinga atskirai vertinti tik sutaupymus iš investicijų derinimo, nes: a) tie sutaupymai jau galėjo materializuotis faktinėse sąnaudose, pagal kuriuos nustatomas naujas sąnaudų lygis; b) niekaip nevertinama, kad visas nepakeistas turtas sensta ir reikalauja didesnių išlaidų sąnaudų, nes VKI vertina tik kainų lygio pokyčius.</p>

<p>personalo (išskyrus 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos ir kitos paskirstomosios, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos $t-2$ metais, EUR;</p> <p>i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p> <p>i_{t-1} – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais $t-1$ lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-2$, proc. Jis nustatomas pagal Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p> <p>e – efektyvumo koeficientas, proc.</p> <p>7.1.5. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal Investicijų aprašą.</p> <p>7.1.6. visais kitais reguliavimo laikotarpio (įskaitant ir reguliavimo laikotarpio pratęsimą) metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo laikotarpio metų, OPEX (be DU) apimties kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus 1 proc., jei Metodikos III skyriaus trečiajame arba šeštajame skirsniuose nenustatyta kitaip;</p>	<p>eksploatavimo, personalo (išskyrus 7.2 papunktyje nurodytas darbo užmokesčio sąnaudas), finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos ir kitos paskirstomosios, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos $t-2$ metais, EUR;</p> <p>i_t – VKI vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis t metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p> <p>i_{t-1} – VKI vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais $t-1$ lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-2$, proc. Jis nustatomas pagal Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p> <p>e – efektyvumo koeficientas, proc.</p> <p>OPEX kitas_{i,t} - i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) apimties pokytis, kurį Įmonė pagrindė Tarybai</p> <p>7.1.5. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal Investicijų aprašą.</p> <p>7.1.6. visais kitais reguliavimo laikotarpio (įskaitant ir reguliavimo laikotarpio pratęsimą) metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo laikotarpio metų, OPEX (be DU) apimties kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydį ir efektyvumo rodiklį, padidinama VKI pokyčiu ir sumažinama efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc., jei Metodikos III skyriaus trečiajame arba šeštajame skirsniuose nenustatyta kitaip;</p>	
--	--	--

<p>5.</p>	<p>7.2. darbo užmokesčio sąnaudų, išskyrus Metodikos 7.3 papunktyje nurodytas OPEX projektų sąnaudas, (toliau – OPEX (DU) atveju atsižvelgiama į:</p> <p>7.2.1. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų Tarybos nustatytą metinę OPEX (DU) apimtį arba faktinę pagrįstą metinę OPEX (DU) apimtį, įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus pusei Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio (proc.), bet ne didesnis nei 3 proc. ir neatsižvelgiant į vienkartinį įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, kurie turi įtakos įmonės veiklai bei kitus nuo įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų /pajamų nuokrypius, įskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Jeigu įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų faktinė pagrįsta OPEX (DU) apimtis buvo mažesnė už Tarybos nustatytą – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (DU) metinę apimtį. Jeigu įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų darbo užmokesčio apimtis buvo didesnė už Tarybos nustatytą – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą OPEX (DU) apimtį.</p> <p>7.2.2. Įmonėms, kurioms Taryba yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujojo reguliavimo laikotarpio pagrįstų metinių OPEX (DU) dydis nustatomas:</p> <p>7.2.2.1. Tarybos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą OPEX (DU) dydį, pakoreguojant prognozuojamą VKI arba Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokyčiu, pagal atitinkamais metais galiojusią Metodiką;</p>	<p>7.2. darbo užmokesčio sąnaudų, išskyrus Metodikos 7.3 papunktyje nurodytas OPEX projektų sąnaudas, (toliau – OPEX (DU) atveju atsižvelgiama į:</p> <p>7.2.1. praėjusio pirmiems reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų metais pagal mažesnę iš sekančių apimčių: praėjusio reguliavimo laikotarpio priešpaskutinių metų Tarybos nustatytą metinę OPEX (DU) apimtį arba faktinę pagrįstą metinę OPEX (DU) apimtį, įvertinus padidinta Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio mėnesinio brutto darbo užmokesčio pokyčiu (ΔDU) ir sumažintą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc. Faktinė apimtis gali būti pakoreguota įmonės Tarybai pagrįstais vienkartiniais/nuo įmonės nepriklausančiais sąnaudų nuokrypiais.</p> <p>7.2.2. Įmonėms, kurioms Taryba per praėjusį reguliavimo laikotarpį yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, pirmiems naujojo reguliavimo laikotarpio metams pagrįstų metinių OPEX (DU) dydis nustatomas pagal patikrinimo metų pagrįstą OPEX (DU) dydį, padidintą faktiniu ir/ar prognozuojamą ΔDU ir sumažintą atitinkamais metais galiojusiu efektyvumo rodikliu;</p> <p>7.2.3. pirmiems reguliavimo laikotarpio metais pagal gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų kitų energetikos įmonių lyginamosios analizės darbo užmokesčio duomenis. Taryba, nustatydamą OPEX (DU) dydį, gali atsižvelgti į konkrečios įmonės veiklos specifiką bei veiklos organizavimo būdą, leidžiantį sumažinti metinę OPEX (DU) apimtį, vertinant kompleksiskai;</p> <p>7.2.4. pagal OPEX (DU) apimtį pokyčius, kuriuos įmonė pagrindė Tarybai;</p> <p>7.2.5. pagal teisės aktuose nustatytus privalomus OPEX (DU) mokesčius;</p> <p>7.2.6. Ekonomiškai pagrįstas OPEX (DU) dydis, išskyrus Metodikos 7.2.2 papunkčio atveju, pirmiems</p>	<p>Pusės ΔDU efektyvumo indeksas Įmonei bus nepasiekiamas, kai ΔDU bus mažiau už 6%, todėl siūlome palikti dabar galiojantį 1% efektyvumą. Jei nustatytas pagrįstas ir rinkos/aplinkinių šalių duomenimis pagrįstas pradinis DU fondo lygis, didesnį efektyvumo rodiklį galima būtų nustatyti tik nuo didesnio ΔDU lygio.</p> <p>7.2.6. punkto formulę reikėtų pakoreguoti pridėdant 7.2.4 dedamąją</p>
-----------	---	--	---

<p>7.2.2.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Tarybos patvirtintą Metodiką;</p> <p>7.2.2.3. atsižvelgiant į Metodikos 7.2.2 papunkčio nuostatas;</p> <p>7.2.3. gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų kitų energetikos įmonių lyginamosios analizės darbo užmokesčio duomenis. Taryba, nustatydamą OPEX (DU) dydį, gali atsižvelgti į konkrečios įmonės veiklos specifiką bei veiklos organizavimo būdą, leidžiantį sumažinti metinę OPEX (DU) apimtį, vertinant kompleksiskai;</p> <p>7.2.4. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias OPEX (DU) apimties pokyčius, pagrįstumą;</p> <p>7.2.5. teisės aktus privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;</p> <p>7.2.6. Ekonomiškai pagrįstas OPEX (DU) dydis, išskyrus Metodikos 7.2.2 papunkčio atveju, pirmiems reguliavimo laikotarpio metams yra apskaičiuojamas pagal formulę:</p> $OPEX(DU)_{i,t} = OPEX(DU)_{i,t-2} \times \left(\frac{\Delta DU_{t-1-e}}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{\Delta DU_{t-e}}{100} + 1 \right) \quad (2)$ <p>čia:</p> <p>$OPEX(DU)_{i,t}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) darbo užmokesčio, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos t metais (pirmais reguliavimo metais), EUR;</p> <p>$OPEX(DU)_{i,t-2}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) darbo užmokesčio, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos $t-2$ metais, EUR;</p> <p>ΔDU_t – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis t metais lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;</p> <p>ΔDU_{t-1} – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis $t-1$ metais lyginant su atitinkamu indeksu $t-2$ metais, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;</p> <p>e – efektyvumo koeficientas, proc.;</p> <p>OPEX(DU)pokytis - OPEX (DU) apimties pokytis, kuriuos Įmonė pagrindė Tarybai, EUR.</p>	<p>reguliavimo laikotarpio metams yra apskaičiuojamas pagal formulę:</p> $OPEX(DU)_{i,t} = OPEX(DU)_{i,t-2} \times \left(\frac{\Delta DU_{t-1-e}}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{\Delta DU_{t-e}}{100} + 1 \right) + OPEX(DU)pokytis \quad (2)$ <p>čia:</p> <p>$OPEX(DU)_{i,t}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) darbo užmokesčio, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos t metais (pirmais reguliavimo metais), EUR;</p> <p>$OPEX(DU)_{i,t-2}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) darbo užmokesčio, išskyrus OPEX projektų, sąnaudos $t-2$ metais, EUR;</p> <p>ΔDU_t – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis t metais lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;</p> <p>ΔDU_{t-1} – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis $t-1$ metais lyginant su atitinkamu indeksu $t-2$ metais, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;</p> <p>e – efektyvumo koeficientas, proc.;</p> <p>OPEX(DU)pokytis - OPEX (DU) apimties pokytis, kuriuos Įmonė pagrindė Tarybai, EUR.</p> <p>7.2.7. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal investicijų aprašą;</p> <p>7.2.8. visais kitais reguliavimo laikotarpio (įskaitant ir reguliavimo laikotarpio pratęsimą) metais, einančiais po pirmųjų naujo reguliavimo laikotarpio metų, OPEX (DU) apimtis kiekvieniems metams padidinama ΔDU ir sumažinama efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.,</p>	
---	---	--

	<p>t-2 metais, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų; e – efektyvumo koeficientas, proc.;</p> <p>7.2.7. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal Investicijų aprašą;</p> <p>7.2.8. visais kitais reguliavimo laikotarpio (įskaitant ir reguliavimo laikotarpio pratęsimą) metais, einančiais po pirmųjų naujo reguliavimo laikotarpio metų, OPEX (DU) apimtis kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio (proc.), bet ne didesnis nei 3 proc., jei Metodikos III skyriaus trečiajame arba šeštajame skirsniuose nenustatyta kitaip;</p>	<p>jei Metodikos III skyriaus trečiajame arba šeštajame skirsniuose nenustatyta kitaip;</p>	
6.	<p>7.3. įvertinant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas;</p> <p>7.4. įvertinant Tarybos nutarimu skirtą skatinimą pagal Paskatų metodiką.</p> <p>8. Mokesčių sąnaudos nustatomos vadovaujantis galiojančiais mokesčius reglamentuojančiais teisės aktais. Mokesčių sąnaudos skaičiuojamos įvertinant metams prieš kainų viršutinių ribų nustatymą priskaitytinas mokesčių sąnaudas ir per artimiausius vienerius metus, kuriems nustatoma (koreguojama) kainų viršutinė riba, planuojamas investicijas.</p> <p>9. Sąnaudos elektros energijai, sunaudotai ją perduodant technologiniais įrenginiais, pirkti nustatomos atsižvelgiant į:</p> <p>9.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų sąnaudų vertę;</p>	<p>7.3. pridedant įvertinant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas;</p> <p>7.4. pridedant įvertinant Tarybos nutarimu skirtą skatinimą pagal Paskatų metodiką.</p> <p>8. Mokesčių sąnaudos nustatomos vadovaujantis galiojančiais mokesčius reglamentuojančiais teisės aktais. Mokesčių sąnaudos skaičiuojamos įvertinant metams prieš kainų viršutinių ribų nustatymą priskaitytinas mokesčių sąnaudas ir per artimiausius vienerius metus, kuriems nustatoma (koreguojama) kainų viršutinė riba, planuojamas investicijas bei reguliuojamos veiklos pajamas, nuo kurių skaičiuojamas mokestis reguliatoriui.</p> <p>9. Sąnaudos elektros energijai, sunaudotai ją perduodant technologiniais įrenginiais, pirkti nustatomos atsižvelgiant į:</p> <p>9.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, disbalanso balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų sąnaudų vertę;</p>	Redakciniai pataisymai.

7.	<p>9.2.5. skirtumą tarp technologinių sąnaudų svertinio vidurkio (proc.) prieš ir po LRAIC modeliu atlikto optimizavimo. LRAIC modelis pateikia galimo technologinių sąnaudų elektros tinkle pokyčio supaprastintą skaičiavimą, lygindamas Įmonės pateiktas vidutines technologines sąnaudas su technologinėmis sąnaudomis po optimizavimo, atsižvelgdamas į vidutinius LRAIC modelyje modeliavimui naudojamų technologijų tipų nuostolius;</p> <p>9.2.6. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal Investicijų aprašą.</p>	<p>9.2.5. skirtumą tarp technologinių sąnaudų svertinio vidurkio (proc.) prieš ir po LRAIC modeliu atlikto optimizavimo. LRAIC modelis pateikia galimo technologinių sąnaudų elektros tinkle pokyčio supaprastintą skaičiavimą, lygindamas Įmonės pateiktas vidutines technologines sąnaudas su technologinėmis sąnaudomis po optimizavimo, atsižvelgdamas į vidutinius LRAIC modelyje modeliavimui naudojamų technologijų tipų nuostolius;</p> <p>9.2.6. reguliuojamosios veiklos sąnaudų sutaupymus, kuriuos nurodė Įmonė investicijų derinimo metu pagal Investicijų aprašą.</p>	<p>Technologiškai sunkiai įgyvendinamas ir klaidinančius rezultatus pateikiantis uždavinys. LRAIC modelis nėra „long-run“, nes modeliuoja tinklo poreikį tik po 5 metų, nors Įmonės yra įpareigos keičiamus pagrindinius tinklo elementus naudoti 35-55 metus (VERT nustatyti nusidėvėjimo normatyvai), todėl faktinė Įmonės pakeistų pagrindinių tinklo elementų galia visada bus didesnė, nei sumodeliuotų LRAIC modeliu.</p>
8.	<p>9.3. apskaičiuotas vidutinis technologinių sąnaudų koeficientas naujam reguliavimo laikotarpiui negali būti didesnis nei praėjusio reguliavimo laikotarpio vidutinis faktinis technologinių sąnaudų koeficiento dydis, išskyrus atvejus, kai Įmonė pagrindžia ir dokumentais įrodo, jog šios sąnaudos padidėja dėl nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių.</p> <p>10. Sąnaudos elektros energijai savosioms reikmėms pirkti nustatomos atsižvelgiant į:</p> <p>10.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų sąnaudų vertę (įskaitant viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) ir sisteminių paslaugų kainą);</p> <p>10.2. savoms reikmėms sunaudotus elektros energijos kiekius, kurie negali viršyti praėjusiam reguliavimo laikotarpiui nustatytų kiekių, praėjusį reguliavimo laikotarpį sąnaudų faktinių kiekių.</p>	<p>9.3. apskaičiuotas vidutinis technologinių sąnaudų koeficientas naujam reguliavimo laikotarpiui negali būti didesnis nei praėjusio reguliavimo laikotarpio vidutinis faktinis technologinių sąnaudų koeficiento dydis, išskyrus atvejus, kai Įmonė pagrindžia ir dokumentais įrodo, jog šios sąnaudos padidėja dėl nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių. objektyvių veiksnių.</p> <p>10. Sąnaudos elektros energijai savosioms reikmėms pirkti nustatomos atsižvelgiant į:</p> <p>10.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo disbalanso rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų sąnaudų vertę (įskaitant viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) ir sisteminių paslaugų kainą);</p> <p>10.2. savoms reikmėms sunaudotus elektros energijos kiekius, kurie negali viršyti praėjusiam reguliavimo laikotarpiui nustatytų kiekių, praėjusį reguliavimo laikotarpį sąnaudų faktinių kiekių, išskyrus atvejus, kai Įmonė pagrindžia ir įrodo, jog šios sąnaudos padidėja dėl objektyvių veiksnių.</p>	<p>Rekonstruojant tinklą ir atjungiant svarbias linijas (kas vyks įgyvendinant Sinchronizacijos projektą), dėl ko persiskirstys elektros srautai, nuostoliai gali didėti ir dėl Įmonės atliekamų, tačiau neišvengiamų veiksnių.</p>

<p>9.</p>	<p>11. Reguluojamai veiklai vykdyti būtino turto vertė kiekvieniems metams, apskaičiuojama įvertinant:</p> <p>11.1. LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų (pagrindiniai tinklo elementai suprantami, kaip elektros energijos persiuntimo oro ir kabelinių linijos ir žemos, vidutinės, aukštos ir ypatingai aukštos įtampos galios transformatoriai), numatyty atnaujinti įmonės 10 metų elektros tinklų plėtros, atnaujinimo, modernizavimo ir investicijų plane (toliau – 10 metų investicijų planas), vertę ($RAB_{LRAICOE}$) (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertė), išskyrus turto dalį, kuri LRAIC modelio pagalba negali būti optimizuojama, t metų pabaigai. Tokių optimizuotų tinklo elementų vertę reguliavimo laikotarpiui LRAIC modelis apskaičiuoja:</p> <p>11.1.1. taikant sąnaudų apskaitos einamąją verte metodą, t.y. apskaitant turtą einamąją verte, turtas vertinamas pagal dabartinę atkuriamąją vertę, o ilgalaikis turtas, kuriuo nebeprekiuojama rinkoje dėl technologijų pažangos ir kuris yra technologiškai pasenęs, vertinamas pagal modernaus ekvivalentiško turto kriterijų. Įmonė gali nustatyti einamąją turto vertę remdamasi per 3 paskutinius metus įvykusių pirkimų faktine vidutine tinklo elemento įsigijimo kaina, viešai prieinamomis tiekėjų kainomis ar remiantis patikimomis palyginamosiomis kainomis. Tuo atveju, kai naujai atlikti pirkimai, kurių pagrindu yra apskaičiuojama vidutinė įsigijimo kaina, yra senesni, kaina yra koreguojama oficialiai skelbiamu infliacijos koeficientu. Vidutinė konkretaus tipo pagrindinio tinklo elemento įsigijimo kaina nustatoma pagal formulę:</p> $PP_{i,t} = PP_{i,t-n} * \left(\frac{IK_n}{100} + 1\right) \quad (3)$ <p>čia:</p>	<p>11. Reguluojamai veiklai vykdyti būtino turto vertė kiekvieniems metams, apskaičiuojama įvertinant:</p> <p>11.1. LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų (pagrindiniai tinklo elementai suprantami, kaip elektros energijos persiuntimo oro ir kabelinių kabelinės linijos ir žemos, vidutinės, aukštos ir ypatingai aukštos įtampos galios transformatoriai), per reguliavimo laikotarpį numatyty atnaujinti įmonės 10 metų elektros tinklų plėtros, atnaujinimo, modernizavimo ir investicijų plane (toliau – 10 metų investicijų planas), vertę ($RAB_{LRAICOE}$) (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertė), t metų pabaigai, kurią LRAIC modelis apskaičiuoja:</p> <p>11.1.1. taikant sąnaudų apskaitos einamąją verte metodą, t.y. apskaitant turtą einamąją verte, turtas vertinamas pagal dabartinę atkuriamąją vertę, o ilgalaikis turtas, kuriuo nebeprekiuojama rinkoje dėl technologijų pažangos ir kuris yra technologiškai pasenęs, vertinamas pagal modernaus ekvivalentiško turto kriterijų. Įmonė gali nustatyti einamąją turto vertę remdamasi įvykusių pirkimų faktine vidutine tinklo elemento įsigijimo kaina, viešai prieinamomis tiekėjų kainomis ar remiantis patikimomis palyginamosiomis kainomis. Kai faktiniai pirkimai yra senesni, kaina yra didinama oficialiai skelbiamu kainos indekso pokyčiu pagal formulę:</p> $PP_{i,t} = PP_{i,t-n} * \left(\frac{IK_n}{100} + 1\right) \quad (3)$ <p>čia:</p> <p>$PP_{i,t}$ – vidutinė i-tojo tipo pagrindinio tinklo elemento įsigijimo kaina t metais, taikant turto apskaitos einamaisiais kaštais metodą, EUR;</p> <p>$PP_{i,t-n}$ – vidutinė i-tojo tipo pagrindinio tinklo elemento įsigijimo kaina, nustatyta remiantis įmonės faktinėmis įsigijimo kainomis $t-n$ metais, EUR;</p>	<p>Siūlomi patikslinantys ir redakciniai pataisymai. 11.1.2. punktą siūlome išbraukti, nes įsigijimo kaina yra neskaidoma, o modelis optimizuoja tik per vieną reguliavimo laikotarpį (5 metus) atstatomus elementus. Turto kainos indeksavimui siūlome naudoti statybos kainų indeksą, kuris tiksliau atspindėtų kainos pokyčius.</p>
-----------	--	--	--

	<p>$PP_{i,t}$ – vidutinė i-tojo tipo pagrindinio tinklo elemento įsigijimo kaina t metais, taikant turto apskaitos einamaisiais kaštais metodą, EUR;</p> <p>$PP_{i,t-n}$ – vidutinė i-tojo tipo pagrindinio tinklo elemento įsigijimo kaina, nustatyta remiantis įmonės faktinėmis įsigijimo kainomis $t-n$ metais, EUR;</p> <p>n – metų skaičius tarp einamųjų metų ir metų, kuriais buvo atliktas paskutinis faktinis turto įsigijimas;</p> <p>IK_n – sukauptas infliacijos koeficientas pokytis tarp t metų ir $t-n$ metų. Jis nustatomas remiantis Finansų ministerijos duomenimis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, jis nustatomas pagal Lietuvos banko duomenis;</p> <p>11.1.2. Metodikos 11.1.1 papunktyje nurodytoje vidutinėje turto įsigijimo kainoje įvertinamos ir kitos su tinklo elemento įsigijimu susijusios išlaidos, t. y. išlaidos, kurios neįeina į bazinę tam tikro tinklo elemento kainą, bet įeina į įrangos įsigijimo išlaidas;</p> <p>11.1.3. jei įmonė negali nurodyti konkretaus pagrindinio tinklo elemento, kuris turėtų būti LRAIC modelio optimizuojamas, tuomet įmonė pateikia apibendrintą įmonės 10 metų investicijų plano informaciją, t. y. suminį planuojamų atnaujinti maitinančių linijų ilgį ir suminį planuojamų atnaujinti transformatorių skaičius. Tokiu atveju, LRAIC modelis pagrindinius tinklo elementus optimizavimui atrenka atsižvelgdamas į:</p>	<p>n – metų skaičius tarp einamųjų metų ir faktinio pirkimo metų;</p> <p>IK_n – sukauptas Lietuvos statistikos departamento skelbiamas statybos kainų indekso pokytis tarp t metų ir $t-n$ metų.</p> <p>11.1.2. Metodikos 11.1.1 papunktyje nurodytoje vidutinėje turto įsigijimo kainoje įvertinamos ir kitos su tinklo elemento įsigijimu susijusios išlaidos, t. y. išlaidos, kurios neįeina į bazinę tam tikro tinklo elemento kainą, bet įeina į įrangos įsigijimo išlaidas;</p> <p>11.1.3. jei įmonė negali nurodyti konkrečių planuojamų atnaujinti pagrindinių tinklo elementų, tuomet įmonė pateikia suminį planuojamų atnaujinti pagrindinių elementų ilgį ir/ar skaičių. Tokiu atveju, LRAIC modelis pagrindinius tinklo elementus optimizavimui atrenka atsižvelgdamas į:</p>	
10.	<p>11.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, kurie yra įtraukti į LRAIC modelį, tačiau nepatenka tarp Metodikos 11.2.1 papunktyje nurodytų pagrindinių tinklo elementų, vertę (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), kuri apskaičiuota:</p> <p>11.2.1. taikant sąnaudų apskaitos istorine verte metodą, t. y. nepripažįstant turto vertės pasikeitimų, atliktų po 2001 m. gruodžio 31 d.;</p> <p>11.2.2. įskaičiuojant kitas su tinklo elementų įsigijimu susijusias išlaidas, t. y. išlaidas, kurios neįeina į</p>	<p>11.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, kurie yra įtraukti į LRAIC modelį, tačiau nepatenka tarp Metodikos 11.1.1 papunktyje nurodytų pagrindinių tinklo elementų, vertę (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), kuri apskaičiuota:</p> <p>11.2.1. taikant sąnaudų apskaitos istorine verte metodą, t. y. nepripažįstant turto vertės pasikeitimų, atliktų po 2001 m. gruodžio 31 d. pagal formulę:</p> <p>11.2.2. įskaičiuojant kitas su tinklo elementų įsigijimu susijusias išlaidas, t. y. išlaidas, kurios neįeina į</p>	Patikslinama punktų numeracija. Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai.

<p>tikro tinklo elemento kainą, bet įeina į įrangos įsigijimo išlaidas ir yra įrangos įsigijimo išlaidų dalis;</p> <p>11.2.3. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų vertė apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{NOE_{i,t}} = RAB_{LRAICNOE_{i,t-1}} + I_{NOE_{i,t-1}} - N_{NOE_{i,t-1}} - R_{NOE_{i,t-1}} \quad (4)$ <p><i>čia:</i></p> <p>$RAB_{NOE_{i,t}}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė <i>t</i> metų pradžiai, EUR;</p> <p>$RAB_{LRAICNOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo faktinė LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė <i>t-1</i> metų pradžia pagal patikrintų auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR. Pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais įvertinama LRAIC modelio nustatyta neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų vertė pridėjus LRAIC modelio nustatytas neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų pirmų reguliavimo laikotarpio metų nusidėvėjimo sąnaudas;</p> <p>$I_{NOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo investicijos (eksploatuojamas turtas), atliktos metais einančiais prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus (<i>t-1</i> metus), į neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, priskirtus <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), EUR;</p> <p>$N_{NOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelio nustatytos LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos <i>t-1</i> metais, pakoreguotos investicijų (eksploatuojamas turtas), atliktų metais einančiais prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus (<i>t-1</i> metus), nusidėvėjimo sąnaudomis ir nusidėvėjimo sąnaudų pokyčiu</p>	<p>bazinę tam tikro tinklo elemento kainą, bet įeina į įrangos įsigijimo išlaidas ir yra įrangos įsigijimo išlaidų dalis;</p> <p>11.2.3. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų vertė apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{NOE_{i,t}} = RAB_{LRAICNOE_{i,t-1}} + I_{NOE_{i,t-1}} - N_{NOE_{i,t-1}} - R_{NOE_{i,t-1}} \quad (4)$ <p><i>čia:</i></p> <p>$RAB_{NOE_{i,t}}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė <i>t</i> metų pradžiai, EUR;</p> <p>$RAB_{LRAICNOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo faktinė LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė <i>t-1</i> metų pradžia pagal patikrintų auditoriaus patikrintų reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR. Pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais įvertinama LRAIC modelio nustatyta neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų vertė pridėjus LRAIC modelio nustatytas neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų pirmų reguliavimo laikotarpio metų nusidėvėjimo sąnaudas;</p> <p>$I_{NOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo investicijos (eksploatuojamas turtas), atliktos metais einančiais prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus (<i>t-1</i> metus), į neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, priskirtus <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), EUR;</p> <p>$N_{NOE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelio nustatytos LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos <i>t-1</i> metais, pakoreguotos investicijų (eksploatuojamas turtas), atliktų metais einančiais prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio</p>	
--	--	--

	<p>dėl $t-1$ metais atliktų minėtų tinklo elementų nurašyto ir pardavimo, EUR;</p> <p>$R_{NOEI,t-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytų ir parduotų LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metais, EUR;</p>	<p>metus ($t-1$ metus), nusidėvėjimo sąnaudomis ir nusidėvėjimo sąnaudų pokyčiu dėl $t-1$ metais atliktų minėtų tinklo elementų nurašyto ir pardavimo, EUR;</p> <p>$R_{NOEI,t-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytų ir parduotų LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų, priskirtų i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metais, EUR;</p>	
11.	<p>11.3. LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų neįtrauktų į LRAIC modelį) vertę, kuri pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais apskaičiuojama įvertinant investicijų, įvykdytų per $t-1$ metus į naujus pagrindinių tinklo elementus vertę ir jų nusidėvėjimo sąnaudas per $t-1$ metus, o antraisiais ir vėlesniais reguliavimo laikotarpio metais apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{NI,i,t} = RAB_{NI,i,t-1} + I_{NI,i,t-1} - N_{NI,i,t-1} - R_{NI,i,t-1} + T_{NI(INO),i,t-1} + CO_{NI,i,t-1} + RP_{NI,i,t-1} \quad (5)$ <p>čia: $RAB_{NI,i,t}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų), priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė t metų pradžia, EUR;</p> <p>$RAB_{NI,i,t-1}$ – paslaugos teikėjo faktinė LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų), priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metų pradžia pagal patikrintų auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR.</p> <p>$I_{NI,i,t-1}$ – paslaugos teikėjo investicijos (eksplloatuojamas turtas) į LRAIC modelyje neįvertintą plėtrą, priskirtą i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), $t-1$ metais, EUR;</p>	<p>11.3. LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų, neįtrauktų į LRAIC modelį) vertę, kuri pirmiems reguliavimo laikotarpio metais apskaičiuojama iš įvertinant investicijų per $t-1$ metus į eksploataciją įvestų naujų pagrindinių tinklo elementų vertės atėmus jų nusidėvėjimo sąnaudas per $t-1$ metus, o antraisiais ir vėlesniais reguliavimo laikotarpio metais apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{NI,i,t} = RAB_{NI,i,t-1} + I_{NI,i,t-1} - N_{NI,i,t-1} - R_{NI,i,t-1} + T_{NI(INO),i,t-1} + CO_{NI,i,t-1} + RP_{NI,i,t-1} \quad (5)$ <p>čia: $RAB_{NI,i,t}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų), priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė t metų pradžia, EUR;</p> <p>$RAB_{NI,i,t-1}$ – paslaugos teikėjo faktinė LRAIC modelyje neįvertintos plėtros (pagrindinių tinklo elementų), priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metų pradžia pagal auditoriaus patikrintų auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR.</p> <p>$I_{NI,i,t-1}$ – paslaugos teikėjo investicijos (eksplloatuojamas turtas) į eksploataciją įvestos LRAIC modelyje neįvertintą plėtros, priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metais, EUR;</p>	Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai.

	<p>$N_{Nii,t-1}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelyje neįvertintos plėtros, priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos metais $t-1$, EUR;</p> <p>$R_{Nii,t-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytos ir parduotos LRAIC modelyje neįvertintos plėtros, priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė metais $t-1$, EUR;</p>	<p>$N_{Nii,t-1}$ – paslaugos teikėjo LRAIC modelyje neįvertintos plėtros, priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos metais $t-1$, EUR;</p> <p>$R_{Nii,t-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytos ir parduotos LRAIC modelyje neįvertintos plėtros, priskirtos i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė metais $t-1$, EUR;</p>	
12.	<p>11.4. pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertė, apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{SE_{i,t}} = RAB_{SE_{i,t-1}} + I_{SE_{i,t-1}} - N_{SE_{i,t-1}} - R_{SE_{i,t-1}} + T_{SE(INO)_{i,t-1}} + CO_{SE_{i,t-1}} + RP_{SE_{i,t-1}}$ <p>(6)</p> <p>čia:</p> <p>$RAB_{SE_{i,t}}$ – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto, priskirto i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė t metų pradžiai, EUR;</p> <p>$RAB_{SE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo faktinė pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto, priskirto i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metų pradžiai pagal patikrintų auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR. Pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais turto vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertė lygi šių elementų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turtą), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų $t-2$ pabaigos;</p> <p>$I_{SE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo investicijos (eksplloatuojamas turtas) į ilgalaikį pagalbinių tinklo elementų ir kitą</p>	<p>11.4. pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto (toliau – kitas turtas) vertė, apskaičiuojama pagal formulę:</p> $RAB_{SE_{i,t}} = RAB_{SE_{i,t-1}} + I_{SE_{i,t-1}} - N_{SE_{i,t-1}} - R_{SE_{i,t-1}} + T_{SE(INO)_{i,t-1}} + CO_{SE_{i,t-1}} + RP_{SE_{i,t-1}}$ <p>(6)</p> <p>čia:</p> <p>$RAB_{SE_{i,t}}$ – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto, priskirto i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė t metų pradžiai, EUR;</p> <p>$RAB_{SE_{i,t-1}}$ – paslaugos teikėjo faktinė pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto, priskirto i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė $t-1$ metų pradžiai pagal auditoriaus patikrintų auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis, EUR. Pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais turto vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertė lygi šių elementų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turtą), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų $t-2$ pabaigos;</p>	<p>Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai. Siūlome išbraukti sakinį „Pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais turto vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertė lygi šių elementų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turtą), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų $t-2$ pabaigos“, nes faktinė vertė yra ataskaitoje, tam nebūtina naudoti 20 metų duomenis.</p>

	<p>reguliuojamai veiklai naudojamą turtą, priskirtą <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$N_{SEi,t-1}$ – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto, priskirto <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$R_{SEi,t-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytas ir parduotas pagalbinių tinklo elementų ir kitas reguliuojamai veiklai naudotas turtas, priskirtas <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$T_{SE(INO),i,t-1}$ – ilgalaikio turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertės dalis, sukurta diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš Įmonės nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, tuo atveju, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinusiu pagal Inovacijų aprašo nuostatas, <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$CO_{SEi,t-1}$ – ilgalaikio turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertės dalis, sukurta CO₂ mažinančiais projektais, EUR;</p> <p>$RP_{SEi,t-1}$ – ilgalaikio turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė, patvirtinta Paskatų metodikos nustatyta tvarka, EUR.</p>	<p>$I_{SEi,t-1}$ – įvestas į eksploataciją kitas turtas, priskirtas <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$N_{SEi,t-1}$ – kito turto, priskirto <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), nusidėvėjimo sąnaudos <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$R_{SEi,t-1}$ – nurašytas ir parduotas kitas turtas, priskirtas <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$T_{SE(INO),i,t-1}$ – kito turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertės dalis, sukurta diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš Įmonės nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, tuo atveju, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinusiu pagal Inovacijų aprašo nuostatas, <i>t</i>-1 metais, EUR;</p> <p>$CO_{SEi,t-1}$ – kito turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertės dalis, sukurta CO₂ mažinančiais projektais, EUR;</p> <p>$RP_{SEi,t-1}$ – kito turto vienetų, priskirtų <i>i</i>-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui), vertė, patvirtinta Paskatų metodikos nustatyta tvarka, EUR.</p>	
13.	<p>12.3. eliminuojant Apraše numatytas nepaskirstomas ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas (apskaičiuotas pagal konkretų ilgalaikio turto vienetą, grupuojant jas pagal konkrečius tinklo elementus ar jų grupes);</p>	<p>12.3. eliminuojant Apraše numatytas nepaskirstomas ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas (apskaičiuotas pagal konkretų ilgalaikio turto vienetą, grupuojant jas pagal konkrečius tinklo elementus ar jų grupes);</p>	<p>Redakcinio pobūdžio patikslinantis pataisymas.</p>
14.	<p>14. Įvertinusi papildomų lėšų poreikį investicijoms į LRAIC modelio optimizuotus (Metodikos 11.1 papunktis), LRAIC modelio neoptimizuotus (Metodikos 11.2 papunktis) pagrindinius tinklo elementus ir pagalbinius tinklo elementus per reguliavimo laikotarpį atlikti, Taryba gali numatyti</p>	<p>14. Įvertinusi papildomų lėšų poreikį investicijoms į LRAIC modelio optimizuotus (Metodikos 11.1 papunktis), LRAIC modelio neoptimizuotus (Metodikos 11.2 papunktis) pagrindinius tinklo elementus ir pagalbinius tinklo elementus per reguliavimo laikotarpį atlikti, Taryba gali</p>	<p>Siūlomas punkto papildymas, nes Įmonei svarbu, kad papildomos dedamosios dydis būtų skaičiuojamas atskirai kiekvienais metais, nes būtent tais metais</p>

	<p>papildomą dedamąją, skirtą investicijoms į minėtus tinklo elementus įgyvendinti, siekiant užtikrinti būtiną investicijų apimtį į LRAIC modelyje įtrauktų pagrindinių tinklo elementų ir iki reguliavimo laikotarpio pradžios į eksploataciją įvestų pagalbinių tinklo elementų atstatymą. Papildoma dedamoji nustatoma įvertinus skirtumą tarp LRAIC modelio optimizuotiems pagrindiniams tinklo elementams ir pagalbiniam tinklo elementams būtinų kapitalo išlaidų (toliau – CAPEX) poreikio ir Įmonės nusidėvėjimo sąnaudų ir kitų prieinamų finansavimo šaltinių minėtoms investicijoms atlikti atitinkamais metais. Taryba, atlikdama investicijų grąžos viršijimo dydžio, palyginti su Tarybos nustatyta investicijų grąža, vertinimą (Metodikos 24.1 papunktyje nustatyto periodiškumu), nustačiusi, kad Įmonei skirta papildoma dedamoji buvo naudota kitu nei šiame punkte nustatyto tikslu, gali priimti sprendimą Įmonei skirtą šiame punkte numatytą papildomą dedamąją grąžinti vartotojams.</p>	<p>numatyti nustato papildomą dedamąją, skirtą investicijoms į minėtus tinklo elementus įgyvendinti, siekiant užtikrinti būtiną investicijų apimtį į LRAIC modelyje įtrauktų pagrindinių tinklo elementų ir iki reguliavimo laikotarpio pradžios į eksploataciją įvestų pagalbinių tinklo elementų atstatymą. Papildoma dedamoji nustatoma kiekvieniems reguliavimo periodo metams įvertinus skirtumą tarp Įmonės 10 metų investicijų plane numatytų investicijų į LRAIC modelio optimizuotus pagrindinius ir pagalbinius tinklo elementus ir Įmonės nusidėvėjimo sąnaudų ir kitų prieinamų finansavimo šaltinių minėtoms investicijoms atlikti atitinkamais metais. Įmonės galimo skolinimosi iš finansinių institucijų dydis bus vertinamas siekiant, kad planuojamas Įmonės finansinės skolos ir pelno prieš mokesčius, palūkanas, nusidėvėjimą ir amortizaciją (EBITDA) santykis neviršytų 6,5. Taryba, atlikdama investicijų grąžos viršijimo dydžio, palyginti su Tarybos nustatyta investicijų grąža, vertinimą (Metodikos 24.1 papunktyje nustatyto periodiškumu), nustačiusi, kad Įmonei skirta papildoma dedamoji buvo naudota kitu nei šiame punkte nustatyto tikslu, gali priimti sprendimą Įmonei skirtą šiame punkte numatytą papildomą dedamąją grąžinti vartotojams.</p>	<p>gautas dydis (konkrečių metų papildomas EBITDA) tais metais gali užtikrinti 4,5-6,5 karto už tą dydį didesnį papildomą skolinimąsi. 6,5 yra reguliuojamos įmonės viršutinė skolos/EBITDA santykio riba, iki kurios įmonė dar gali pasiskolinti investicijų finansavimui.</p>
15.	<p>17. Jeigu dėl Įmonės, kurios reguliavimo periodo pradžios metai vėlesni nei 2021 m., veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX su efektyvinimo vykdant reguliuojamą veiklą reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir visų reguliavimo laikotarpio metų (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpį) faktinės OPEX sąnaudos, įvertinus taikytinų koregavimų įtaką, yra mažesnės už atitinkamų metų nustatytas OPEX sąnaudas, šios veiklos atitinkamų metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. OPEX sąnaudų</p>	<p>17. Jeigu dėl Įmonės, kurios reguliavimo periodo pradžios metai vėlesni nei 2021 m., veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX su efektyvinimo vykdant reguliuojamą veiklą reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir visų reguliavimo laikotarpio metų (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpį) faktinės OPEX sąnaudos, įvertinus taikytinų koregavimų įtaką, yra mažesnės už atitinkamų metų nustatytas OPEX sąnaudas, šios veiklos atitinkamų metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. OPEX</p>	<p>Siūlome 17 punktą išbraukti ir taikyti tik dabar taikomo 16 punkto nuostatas, nes ilgalaikėje perspektyvoje didesnė OPEX taupymo paskata (nes ji nuo naujo reguliavimo laikotarpio būtų pilnai taikoma) būtų naudingesnė tinklų naudotojams.</p>

	<p>sutaupymo dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Tarybai, suma, kuri apskaičiuojama pagal formulę:</p>	<p>sąnaudų sutaupymo dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Tarybai, suma, kuri apskaičiuojama pagal formulę:</p>	
<p>16.</p>	<p>18. Jei dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesušiję su Įmonės vykdoma reguliuojama veikla, reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., arba pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir visų reguliavimo laikotarpio metų (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai vėlesni nei 2021 m., faktinės OPEX sąnaudos, įvertinus taikytinų koregavimų įtaką, yra mažesnės už atitinkamų metų nustatytas OPEX sąnaudas, šios veiklos atitinkamų metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. OPEX sąnaudų sutaupymo dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Tarybai, suma, kuri apskaičiuojama pagal formulę:</p> $G_{2,i} = \frac{(OPEX_{nustatytos,i} - OPEX_{faktinės,i})}{2}$ <p>(10)</p> <p>čia:</p> <p>$G_{2,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža i-tajai paslaugai, EUR;</p> <p>$OPEX_{nustatytos,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per atitinkamus (pirmus dvejus ir penkerius, viso laikotarpio / ketverius, viso laikotarpio) reguliavimo laikotarpio metus, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;</p> <p>$OPEX_{faktinės,i}$ – faktinė OPEX apimtis per atitinkamus (pirmus dvejus ir penkerius, viso laikotarpio / ketverius, viso</p>	<p>18. Jei dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesušiję su Įmonės vykdoma reguliuojama veikla, reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., arba pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir visų reguliavimo laikotarpio metų (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai vėlesni nei 2021 m., faktinės OPEX sąnaudos, įvertinus taikytinų koregavimų įtaką, yra mažesnės už atitinkamų metų nustatytas OPEX sąnaudas, šios veiklos atitinkamų metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. OPEX sąnaudų sutaupymo dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Tarybai, suma, kuri apskaičiuojama pagal formulę:</p> $G_{2,i} = \frac{(OPEX_{nustatytos,i} - OPEX_{faktinės,i})}{2}$ <p>(10)</p> <p>čia:</p> <p>$G_{2,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža i-tajai paslaugai, EUR;</p> <p>$OPEX_{nustatytos,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per atitinkamus (pirmus dvejus ir penkerius, viso laikotarpio / ketverius, viso laikotarpio) reguliavimo laikotarpio metus, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;</p>	<p>Siūlome išbraukti paskutinį sakinį iš 18 punkto, nes OPEX taupymas jau įvertinamas investicijų grąžos nuokrypio skaičiavime.</p>

	<p>laikotarpio) reguliavimo laikotarpio metus, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.</p> <p>Metams, kuriems yra nustatoma (koreguojama) kainų viršutinė riba (einantiems po investicijų grąžos įvertinimo), leistinių pajamų riba i-tajai paslaugai mažinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo viršijančia suma.</p>	<p>$OPEX_{faktinės,i}$ – faktinė OPEX apimtis per atitinkamus (pirmus dujus ir penkerius, viso laikotarpio / ketverius, viso laikotarpio) reguliavimo laikotarpio metus, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.</p> <p>Metams, kuriems yra nustatoma (koreguojama) kainų viršutinė riba (einantiems po investicijų grąžos įvertinimo), leistinių pajamų riba i-tajai paslaugai mažinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo viršijančia suma.</p>	
17.	<p>21. Kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų leistina investicijų grąža po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį) sumažinama praėjusiam ataskaitiniam laikotarpiui atitinkamai už kiekvieną persiuntimo patikimumo rodiklį:</p> <p><...></p> <p>23. Kai Įmonės reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža, atsižvelgiant į taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, skaičiuojamą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kuriuo mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:</p> <p>23.1. Įmonės uždirbta faktinė grąža iš reguliuojamos veiklos;</p> <p>23.2. Įmonės gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamų paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems</p>	<p>21. Kai Įmonės veiklos reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų leistina investicijų grąža po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso pratęsto reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį) sumažinama praėjusiam ataskaitiniam laikotarpiui atitinkamai už kiekvieną persiuntimo patikimumo rodiklį:</p> <p><...></p> <p>23. Kai Įmonės reguliavimo laikotarpio pradžios metai ankstesni nei 2021 m., apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos nuokrypio (t. y. skirtumo tarp faktinės ir leistinos grąžos) viršijimo dydį, skaičiuojamą po pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po penkerių reguliavimo laikotarpio metų ir, jeigu būtų pratęstas reguliavimo laikotarpis, viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kuriuo koreguojamas mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:</p> <p>23.1. Įmonės uždirbta faktinė grąža iš reguliuojamos veiklos;</p>	<p>Siūloma 23 punkto korekcija, nes faktinė grąža gali būti ir mažesnė už leistiną dėl mažesnio suteiktų paslaugų kiekio ir/ar didesnių nekontroliuojamų sąnaudų. Teisės aktų pakeitimai negalioja į praeitį, todėl toks jų keitimas ir taikymas negalimas, todėl siūlome braukti punktus nuo 23.6.</p>

<p>teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai;</p> <p>23.3. sąnaudų, kuriems Taryba nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 7–12 punktuose nurodytoms sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;</p> <p>23.4. Įmonėms nukrypus nuo Tarybos nustatytų rodiklių, priežastys, lemiančios jų veiklos efektyvumą;</p> <p>23.5. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;</p> <p>23.6. nuokrypis nuo su Taryba suderintų OPEX projektų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą;</p> <p>23.7. faktinė reguliuojamo turto, apskaityto atstatomaisiais kaštais, vertė metų pradžiai, kuri naudojama suskaičiuoti faktinei leistinai investicijų grąžai įvertinti ir nustatoma pagal reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis. Tokiu būdu įvertinamas skirtumas tarp atitinkamo laikotarpio prognozuojamo ir faktinio reguliuojamo turto vertės dydžio.</p> <p>23.8. skirtumas tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijęs su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus (praėjusį reguliavimo periodą į LRAIC modelį įtraukti ir optimizuoti pagrindiniai tinklo elementai) ir neoptimizuotus (praėjusį reguliavimo periodą į LRAIC modelį įtraukti, bet neoptimizuoti pagrindiniai tinklo elementai) pagrindinius tinklo elementus. Tuomet protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį sudaro tokios dedamosios:</p> $K_i = K_{OC,i} + K_{LRAIC\alpha,i}$ <p style="text-align: center;">(11)</p>	<p>23.2. Įmonės gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamų paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai;</p> <p>23.3. sąnaudų, kuriems Taryba nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 7–12 7–10 punktuose nurodytoms sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;</p> <p>23.4. Įmonėms nukrypus nuo Tarybos nustatytų rodiklių, priežastys, lemiančios jų veiklos efektyvumą;</p> <p>23.5. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;</p> <p>23.6. nuokrypis nuo su Taryba suderintų OPEX projektų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą;</p> <p>23.7. faktinė reguliuojamo turto, apskaityto atstatomaisiais kaštais, vertė metų pradžiai, kuri naudojama suskaičiuoti faktinei leistinai investicijų grąžai įvertinti ir nustatoma pagal reguliuojamosios veiklos ataskaitų duomenis. Tokiu būdu įvertinamas skirtumas tarp atitinkamo laikotarpio prognozuojamo ir faktinio reguliuojamo turto vertės dydžio.</p> <p>23.8. skirtumas tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijęs su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus (praėjusį reguliavimo periodą į LRAIC modelį įtraukti ir optimizuoti pagrindiniai tinklo elementai) ir neoptimizuotus (praėjusį reguliavimo periodą į LRAIC modelį įtraukti, bet neoptimizuoti pagrindiniai tinklo elementai) pagrindinius tinklo elementus. Tuomet protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį sudaro tokios dedamosios:</p> <p style="text-align: center;">-</p>	
--	---	--

čia:

K_i – i -tosios paslaugos Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR;

$K_{OC,i}$ - i -tosios paslaugos Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas dėl kitų priežasčių nei apskaičiuotų korekcijoje $K_{LRAICx,i}$, EUR;

$K_{LRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumu tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR, kuri apskaičiuojamas kaip įmonės i -tosios paslaugos leistinių pajamų korekcija pagal formulę:

$$K_{LRAICx,i} = K_{ROILRAICx,i} + K_{DLRAICx,i} \quad (12)$$

čia:

$K_{LRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumu tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;

$K_{ROILRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp LRAIC modelio investicijų grąžos lygio ir faktinio investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;

$$K_i = K_{OC,i} + K_{LRAICx,i} \quad (11)$$

čia:

K_i – i -tosios paslaugos Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR;

$K_{OC,i}$ – i -tosios paslaugos Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas dėl kitų priežasčių nei apskaičiuotų korekcijoje $K_{LRAICx,i}$, EUR;

$K_{LRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumu tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR, kuri apskaičiuojamas kaip įmonės i -tosios paslaugos leistinių pajamų korekcija pagal formulę:

$$K_{LRAICx,i} = K_{ROILRAICx,i} + K_{DLRAICx,i} \quad (12)$$

čia:

$K_{LRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumu tarp LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;

$K_{ROILRAICx,i}$ – i -tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp LRAIC modelio investicijų grąžos lygio ir faktinio investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis

	<p>$K_{DLRAICx,i}$ – <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp LRAIC modelio nusidėvėjimo sąnaudų lygio ir faktinio nusidėvėjimo sąnaudų lygio, susijusių su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusio reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR.</p>	<p>investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;</p> <p>$K_{DLRAICx,i}$ – <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp LRAIC modelio nusidėvėjimo sąnaudų lygio ir faktinio nusidėvėjimo sąnaudų lygio, susijusių su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusio reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR.</p>	
18.	<p>24. Kai Įmonės reguliavimo laikotarpio pradžios metai vėlesni nei 2021 m.:</p> <p>24.1. apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį (nevertinant per reguliavimo laikotarpį atliktų investicijų į LRAIC modeliu optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus), palyginti su nustatyta investicijų grąža, atsižvelgiant į taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, skaičiuojamą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kuriuo mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:</p> <p>24.1.1. Metodikos 23.1–23.5 papunkčiuose nurodyti investicijų grąžos viršijimo dydžiui įtakos turintys veiksniai;</p> <p>24.1.2. Metodikos 14 punkte nustatyta papildoma dedamoji, jei ji buvo panaudota kitam, nei Metodikos 14 punkte nustatytam tikslui.</p> <p>24.1.3. faktinė reguliuojamo turto vertė LRAIC optimizuotų tinklo elementų atveju metų pabaigai (įvertinus Metodikos 53.3.1 papunktyje nurodyto turto vertę ir Metodikos 24.2.6 papunktyje atliktą turto vertės korekciją</p>	<p>24. Kai Įmonės reguliavimo laikotarpio pradžios metai vėlesni nei 2021 m.:</p> <p>24.1. apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos nuokrypio (t. y. skirtumo tarp faktinės ir leistinos grąžos) dydį, skaičiuojamą po pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir viso (įskaitant ir pratęsimą) reguliavimo laikotarpio, kuriuo koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:</p> <p>24.1.1. Metodikos 23.1–23.5 papunkčiuose nurodyti investicijų grąžos nuokrypio viršijimo dydžiui įtakos turintys veiksniai;</p> <p>24.1.2. Metodikos 14 punkte nustatyta papildoma dedamoji, jei ji buvo panaudota kitam, nei Metodikos 14 punkte nustatytam tikslui.</p> <p>24.1.3. faktinių investicijų į pagrindinius tinklo elementus nuokrypis nuo optimizuotų pagrindinių tinklo elementų CAPEX (taikoma tik po viso reguliavimo laikotarpio) ir faktinė neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų ir kito turto reguliuojamo turto vertė metų pradžiai (nevertinant per reguliavimo laikotarpį faktiškai įvykdytų investicijų į LRAIC modelio neoptimizuotus tinklo elementus), kuri naudojama faktinei leistinai investicijų grąžai nustatyti;</p>	<p>Optimizuotų elementų atveju reikia lyginti investicijas (t. y. faktines išlaidas) su suskaičiuotu CAPEX (t. y. dalinėmis faktinėmis pajamomis), tas pats principas pritaikytas 24.2.2 ir 24.2.3 p.</p>

	<p>atitinkamiems metams, eliminuojant Metodikos 11.10 papunktyje nurodytas vertes), o likusių turto grupių atveju metų pradžiai (nevertinant per reguliavimo laikotarpį faktiškai įvykdytų investicijų į LRAIC modelio neoptimizuotus tinklo elementus), kuri naudojama faktinei leistinai investicijų grąžai nustatyti;</p>		
19.	<p>24.2. Taryba gali nuspręsti Įmonei taikyti korekciją, susijusią su skirtumais tarp planuojamo LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, susijusio su LRAIC modeliu nustatytais investicijomis, skaičiuojamą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po ketverių reguliavimo laikotarpio metų ir viso reguliavimo laikotarpio (įskaitant pratęstą reguliavimo laikotarpio laikotarpį), kuria mažinamas arba didinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams. Korekcija gali būti atlikta atsižvelgiant į tai, kad:</p> <p>24.2.1. LRAIC modelis nustato investicijų į esamų pagrindinių tinklo elementų rekonstrukciją ir modernizavimą lygį ir taip suteikia Įmonei finansinius resursus investuoti į tinklo optimizavimą. Jis turėtų suteikti Įmonei paskatą atlikti pagrįstas ir efektyvias investicijas, kad būtų palaikoma gera tinklo būklė;</p> <p>24.2.2. LRAIC modelis nustato bendrą reguliavimo laikotarpio investicijų lygį ir paskirsto jį tolygiai kiekvieniems reguliavimo laikotarpio metams. Tačiau faktiškai toks vienodas investicijų lygis yra mažai tikėtinas, todėl Įmonei leidžiama nukrypti nuo investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį kiekvieniems metams. Įmonei leidžiama investuoti savo nuožiūra, jei investicijos yra pagrįstos ir efektyvios, iki bendros finansinės vertės ir bendro kiekio (transformatorių</p>	<p>24.2. Taryba gali nuspręsti Įmonei taikyti korekciją, susijusią su skirtumu tarp faktinių investicijų į pagrindinius tinklo elementus ir optimizuotų pagrindinių tinklo elementų CAPEX, skaičiuojamą po viso (įskaitant ir pratęsimą) reguliavimo laikotarpio, kuria mažinamas arba didinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams. Korekcija gali būti atlikta atsižvelgiant į tai, kad:</p> <p>24.2.1. LRAIC modelis nustato investicijų į esamų pagrindinių tinklo elementų rekonstrukciją ir modernizavimą lygį ir taip suteikia Įmonei dalinius finansinius resursus investuoti į optimalų tinklo atstatymą. Jis turėtų suteikti Įmonei dalinę paskatą atlikti pagrįstas ir efektyvias investicijas, kad būtų palaikoma gera tinklo būklė;</p> <p>24.2.2. LRAIC modelis nustato bendrą reguliavimo laikotarpio investicijų lygį ir paskirsto jį tolygiai kiekvieniems reguliavimo laikotarpio metams. Tačiau faktiškai toks vienodas investicijų lygis yra mažai tikėtinas, todėl Įmonei leidžiama nukrypti nuo investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį kiekvieniems metams. Įmonei leidžiama investuoti savo nuožiūra, jei investicijos yra pagrįstos ir efektyvios, iki bendros finansinės vertės ir bendro kiekio (transformatorių skaičiaus ir elektros linijų kilometrų), nustatyto pagal LRAIC modelį reguliavimo laikotarpiui;</p> <p>24.2.3. jei Tarybai atliekant vertinimą po viso reguliavimo laikotarpio metų bus nustatytas skirtumas tarp investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį, ir faktinio Įmonės investicijų lygio į LRAIC modelio optimizuotus ir</p>	<p>Dėl korekcijos (ne)taikymo reikia turėti omenyje, kad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LRAIC modelis vadinasi „long-run“, todėl grįžimas prie kasmetinės/dvimetės investicijų kontrolės prieštarauja modelio esmei, nes korekciją, padarytą po dvejų metų, reikėtų atstatyti po viso laikotarpio Įmonės investicijoms pasiekus CAPEX lygį. 2. Bet kokios korekcijos dėl neatitikimo mažins Įmonės pajamas, todėl Įmonė bus mažiau pajėgi finansuoti investicijas ir turės prašyti papildomo investicijų finansavimo priedo pagal 14 p., t. y. suminis rezultatas bus nulinis. 3. Todėl Įmonės pasiūlymas korekcijas (jei reikės) taikyti tik pasibaigus reguliavimo laikotarpiui, jei būtų viršyta tolerancijos riba ir korekciją skaičiuoti nuo skirtumo tarp investicijų ir CAPEX. 4. Jeigu Taryba vis tik nuspręstų palikti korekcijos taikymo galimybę po 2 metų, 20 proc. nuokrypio riba yra per žema, nes pagal Litgrid 10

<p>skaičiaus ir elektros linijų kilometrų), nustatyto pagal LRAIC modelį reguliavimo laikotarpiui;</p> <p>24.2.3. jei Tarybai atlikdama vertinimą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo laikotarpio metų, o vėliau – po ketverių reguliavimo laikotarpio metų bus nustatyti skirtumai tarp investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį, ir faktinio Įmonės investicijų lygio į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, Taryba gali atsižvelgti į susidariusius skirtumus, koreguodama leistinas nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą:</p> <p>24.2.3.1. jei faktinis Įmonės investicijų lygis į LRAIC modeliu optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus yra mažesnis už investicijų lygį, nustatytą pagal LRAIC modelį, ir absoliutus skirtumas tarp faktinio investicijų lygio (finansinės vertės ar kiekių) ir investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį kiekvienais metais:</p> <p>24.2.3.1.1. neviršija 20 proc. – Taryba korekcijos neatlieka;</p> <p>24.2.3.1.2. viršija 20 proc. – Taryba gali inicijuoti papildomą investicijų lygio vertinimą ir gali susidariusiu skirtumu sumažinti leistiną reguliuojamo turto vertę, nusidėvėjimą nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą;</p> <p>24.2.3.2. jei suderintų su Taryba pagal Investicijų derinimo nuostatas faktinis investicijų lygis į LRAIC modeliu optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus yra didesnis nei investicijų lygis, nustatytas pagal LRAIC modelį, Taryba gali padidinti leistiną reguliavimo turto vertę, nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą;</p> <p>24.2.3. jei Taryba, atlikdama vertinimą po viso reguliavimo laikotarpio, nepriklausomai nuo to, ar Taryba taikė aukščiau nurodytas korekciją per reguliavimo laikotarpį, nustato skirtumus tarp faktinio Įmonės investicijų lygio į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus ir investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį visam reguliavimo laikotarpiui, tai minėtu skirtumu yra koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis. Taryba, nustačiusi reikšmingus skirtumus tarp Įmonės faktinės ilgalaikio turto likutinės vertės ir nusidėvėjimo sąnaudų, apskaitytų atstatomaisiais kaštais, gali priimti</p>	<p>neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, Taryba gali atsižvelgti į susidariusius skirtumus, koreguodama leistinas nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą:</p> <p>24.2.3.1. jei faktinis Įmonės investicijų lygis į LRAIC modeliu optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus yra mažesnis už investicijų lygį, nustatytą pagal LRAIC modelį, ir absoliutus skirtumas tarp faktinio investicijų lygio (finansinės vertės ar kiekių) ir investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį kiekvienais metais:</p> <p>24.2.3.1.1. neviršija 20 proc. – Taryba korekcijos neatlieka;</p> <p>24.2.3.1.2. viršija 20 proc. – Taryba gali inicijuoti papildomą investicijų lygio vertinimą ir gali susidariusiu skirtumu sumažinti LRAIC sumodeliuotą optimizuotų pagrindinių tinklo elementų bendrą ir atskirų metų CAPEX ir pagal sumažintą CAPEX perskaičiuoti leistiną reguliuojamo turto vertę, nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą;</p> <p>24.2.3.2. jei suderintų su Taryba pagal Investicijų derinimo nuostatas faktinis investicijų lygis į LRAIC modeliu optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus yra didesnis nei investicijų lygis, nustatytas pagal LRAIC modelį, Taryba gali padidinti leistiną reguliavimo turto vertę, nusidėvėjimo sąnaudas ir investicijų grąžą;</p> <p>24.2.3. jei Taryba, atlikdama vertinimą po viso reguliavimo laikotarpio, nepriklausomai nuo to, ar Taryba taikė aukščiau nurodytas korekciją per reguliavimo laikotarpį, nustato skirtumus tarp faktinio Įmonės investicijų lygio į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus ir investicijų lygio, nustatyto pagal LRAIC modelį visam reguliavimo laikotarpiui, tai minėtu skirtumu yra koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis. Taryba, nustačiusi reikšmingus skirtumus tarp Įmonės faktinės ilgalaikio turto likutinės vertės ir nusidėvėjimo sąnaudų, apskaitytų atstatomaisiais kaštais, gali priimti</p>	<p>metų planą nuokrypis po 2 metų viršytų 50 proc.</p> <p>24.2.1. punkto pataisymai susiję su tuo, kad LRAIC modelis suteikia tik mažą dalį (per 5 metus (~15 proc.) investicijoms būtinų išlaidų.</p>
--	---	--

reguliavimo laikotarpiui, tai minėtu skirtumu yra koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis. Taryba, nustačiusi reikšmingus skirtumus tarp Įmonės faktinės ilgalaikio turto likutinės vertės ir nusidėvėjimo sąnaudų, apskaitytų atstatomaisiais kaštais, gali priimti sprendimą atlikti korekciją už visą reguliavimo laikotarpį, atsižvelgdama į Įmonės faktinę ilgalaikio turto likutinę vertę ir nusidėvėjimo sąnaudas, apskaitytas istoriniais kaštais.

24.2.4. Korekcija, susijusi su skirtumais tarp planuojamo LRAIC modelio nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos lygio, ir faktinio LRAIC modeliu optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su investicijomis, nustatytomis pagal LRAIC modelį reguliavimo laikotarpiui, ir su korekcijomis už praėjusį reguliavimo laikotarpį, skaičiuojama pagal šią formulę:

$$K_{LRAIC,i} = K_{LRAICy,i} + K_{LRAICa,i} + K_{LRAICb,i} \quad (13)$$

čia:

$K_{LRAIC,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modelio reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, ir su viso praėjusio reguliavimo laikotarpio korekcija, EUR;

$K_{LRAICy,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modeliu praėjusį reguliavimo laikotarpį nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR (koregavimas, nustatytas visam ankstesniam reguliavimo laikotarpiui);

sprendimą atlikti korekciją už visą reguliavimo laikotarpį, atsižvelgdama į Įmonės faktinę ilgalaikio turto likutinę vertę ir nusidėvėjimo sąnaudas, apskaitytas istoriniais kaštais.

24.2.4. Korekcija, susijusi su skirtumais tarp planuojamo LRAIC modelio nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos lygio, ir faktinio LRAIC modeliu optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su investicijomis, nustatytomis pagal LRAIC modelį reguliavimo laikotarpiui, ir su korekcijomis už praėjusį reguliavimo laikotarpį, skaičiuojama pagal šią formulę:

$$K_{LRAIC,i} = K_{LRAICy,i} + K_{LRAICa,i} + K_{LRAICb,i} \quad (13)$$

čia:

$K_{LRAIC,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modelio reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, ir su viso praėjusio reguliavimo laikotarpio korekcija, EUR;

$K_{LRAICy,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modeliu praėjusį reguliavimo laikotarpį nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR (koregavimas, nustatytas visam ankstesniam reguliavimo laikotarpiui);

$K_{LRAICa,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp planuojamo LRAIC investicijų grąžos lygio ir faktinio investicijų grąžos lygio LRAIC modeliu einamuoju reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR;

$K_{LRAICb,i}$ – *i*-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp planuojamo LRAIC nusidėvėjimo lygio ir faktinio

<p>$K_{LRAICa,i}$ – <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp planuojamo LRAIC investicijų grąžos lygio ir faktinio investicijų grąžos lygio LRAIC modeliu einamuoju reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR;</p> <p>$K_{LRAICb,i}$ – <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija dėl skirtumo tarp planuojamo LRAIC nusidėvėjimo lygio ir faktinio nusidėvėjimo lygio LRAIC modeliu einamuoju reguliavimo periodu nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR;</p> <p>24.2.5. Jei korekcija yra reikšminga ir daro neigiamą poveikį vartotojų kainų stabilumui, Taryba gali nuspręsti korekciją išdėstyti per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį. Kai korekcija daroma esant mažesnei faktiškai įvykdytų investicijų į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus apimčiai palyginti su LRAIC modelių sumodeliuota investicijų apimtimi į LRAIC optimizuotus pagrindinius tinklo elementus ir Taryba nusprendžia korekciją išdėstyti per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį, pirmais ir vėlesniais metais įvertinama po pirmų metų grąžintinų sumų pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Tarybos tinklalapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“ (toliau – palūkanų norma). Nustatant antrų ir vėlesnių metų grąžintinų sumų pinigų kainą, tos dalies, kuri grąžinama <i>t</i> metais, pinigų kainai apskaičiuoti taikoma 1/2 palūkanų normos.</p> <p>24.2.6. Tarybai priėmus sprendimą koreguoti įmonės <i>i</i>-tosios paslaugos leistinas pajamas nustatyta <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija, apskaičiuota pagal Metodikos 24.2 papunktį, Tarybos nustatyto skirtumu tarp investicijų į LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų faktinių nusidėvėjimo sąnaudų ir reguliuojamo turto vertės ir LRAIC modelio nustatytų investicijų nusidėvėjimo sąnaudų ir reguliuojamo turto vertės gali būti koreguojamos <i>t</i> metų nusidėvėjimo sąnaudos ir reguliuojamo turto vertė.</p>	<p>nusidėvėjimo lygio LRAIC modeliu einamuoju reguliavimo periodu nustatytų investicijų atžvilgiu, EUR;</p> <p>24.2.5. Jei korekcija yra reikšminga ir daro neigiamą poveikį vartotojų kainų stabilumui, Taryba gali nuspręsti korekciją išdėstyti per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį. Kai korekcija daroma esant mažesnei faktiškai įvykdytų investicijų į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus apimčiai palyginti su LRAIC modelių sumodeliuota investicijų apimtimi į LRAIC optimizuotus pagrindinius tinklo elementus ir Taryba nusprendžia korekciją išdėstyti per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį, pirmais ir vėlesniais metais įvertinama po pirmų metų grąžintinų sumų pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Tarybos tinklalapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“ (toliau – palūkanų norma). Nustatant antrų ir vėlesnių metų grąžintinų sumų pinigų kainą, tos dalies, kuri grąžinama <i>t</i> metais, pinigų kainai apskaičiuoti taikoma 1/2 palūkanų normos.</p> <p>24.2.6. Tarybai priėmus sprendimą koreguoti įmonės <i>i</i>-tosios paslaugos leistinas pajamas nustatyta <i>i</i>-tosios paslaugos korekcija, apskaičiuota pagal Metodikos 24.2 papunktį, Tarybos nustatyto skirtumu tarp investicijų į LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų faktinių nusidėvėjimo sąnaudų ir reguliuojamo turto vertės ir LRAIC modelio nustatytų investicijų nusidėvėjimo sąnaudų ir reguliuojamo turto vertės gali būti koreguojamos <i>t</i> metų nusidėvėjimo sąnaudos ir reguliuojamo turto vertė.</p>	
---	---	--

20.	<p>26. Kai Metodikos 23-25 punkte numatyta tvarka apskaičiuotos investicijų gražos, viršijančios Tarybos nustatytą dydį, gražinimas išdėstomas per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį, pirmais ir vėlesniais metais įvertinama po pirmų metų gražintinių sumų pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Tarybos tinklalapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“ (toliau – palūkanų norma). Nustatant antrų ir vėlesnių metų gražintinių sumų pinigų kainą, tos dalies, kuri gražinama t metais, pinigų kainai apskaičiuoti taikoma 1/2 palūkanų normos.</p>	<p>26. Kai įmonės prašymu Metodikos 23-25 punkte numatyta tvarka apskaičiuotos investicijų gražos, viršijančios Tarybos nustatytą dydį, gražinimas išdėstomas per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį, pirmais ir vėlesniais metais įvertinama po pirmų metų gražintinių sumų pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Tarybos tinklalapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“ (toliau – palūkanų norma). Nustatant antrų ir vėlesnių metų gražintinių sumų pinigų kainą, tos dalies, kuri gražinama t metais (įvertinamos ir pagal Metodikos 25 punktą anksčiau termino gražintos sumos, kurios mažina sumą, nuo kurios skaičiuojama pinigų kaina), pinigų kainai apskaičiuoti taikoma 1/2 palūkanų normos.</p>	<p>Siūlome taikyti lygiateisiškumo principą.</p>
21.	<p>47. Leistinių pajamų dalis, t. y. esamų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimas ir investicijų graža, susijusios su bendrų perdavimo sistemos operatoriaus (toliau – PSO) ir skirstomojo tinklo operatoriaus (toliau – STO) pagrindinių tinklo elementų sąnaudomis, reguliuojamai veiklai apskaičiuojama pagal LRAIC modelį. Modeliuojamas 5 metų būsimas laikotarpis, kuris sutampa su reguliavimo laikotarpiu. Nustatant paslaugų viršutinę kainos ribą, LRAIC modelio apskaičiuotos leistinos pajamos sudaro tik dalį visų viršutinės kainos ribos nustatyme naudojamų leistinių pajamų ir turi būti koreguojamos Metodikoje nustatyta tvarka.</p> <p>48. LRAIC modelis optimizuoja tik pagrindinius tinklo elementus, kurie yra įtraukti į PSO ir STO 10 metų investicijų planus (Metodikos 11.1 papunktis). Pagrindinius tinklo elementus, kuriuos reikia optimizuoti pagal LRAIC modelį, PSO ir STO pasirenka tiesiogiai, remdamiesi savo 10 metų investicijų planais, arba, jei tokių detalių 10 metų investicijų planų nėra, PSO ir STO pateikia apibendrintą, suminį investicijų planą ir optimizuojami elementai parenkami remiantis Metodikos 11.1.3 papunktyje nurodytais kriterijais.</p>	<p>47. Leistinių reguliuojamų pajamų dalis, t. y. esamų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimas ir investicijų graža apskaičiuojama LRAIC modeliu. Modeliuojamas 5 metų būsimas reguliavimo laikotarpis.</p> <p>48. LRAIC modelis optimizuoja tik pagrindinius tinklo elementus, kurie yra įtraukti į PSO ir STO 10 metų investicijų planus ir į kuriuos PSO ir STO planuoja investuoti per reguliavimo laikotarpį. (Metodikos 11.1 papunktis). Šiuos pagrindinius tinklo elementus PSO ir STO pažymi tiesiogiai, arba, jei tokių detalių investicijų planų neturi, PSO ir STO pateikia apibendrintą, suminį investicijų planą ir optimizuojami elementai parenkami remiantis Metodikos 11.1.3 papunktyje nurodytais kriterijais.</p> <p>49. LRAIC modelis optimizuoja pagrindinius optimizavimui pasirinktus tinklo elementus, pakeisdamas esamą technologiją optimalia modeliuojama technologija, pagrįsta planuojama būsima piko apkrova tame pagrindiniame tinklo elemente reguliavimo laikotarpio paskutiniais metais.</p>	<p>Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai. 50 punktas. Bendrovės nuomone yra perteklinis.</p>

	<p>49. LRAIC modelis optimizuoja pagrindinius optimizavimui pasirinktus tinklo elementus, pakeisdamas esamą technologiją optimalia modeliujama technologija, pagrįsta planuojama būsima piko apkrova tame pagrindiniame tinklo elemente.</p> <p>50. Pagrindiniai tinklo elementai, kurie nėra pasirinkti optimizavimui pagal LRAIC modelį, yra neoptimizuojami (Metodikos 11.2 papunktis).</p>	<p>50. Pagrindiniai tinklo elementai, kurie nėra pasirinkti optimizavimui pagal LRAIC modelį, yra neoptimizuojami (Metodikos 11.2 papunktis).</p>	
22.	<p>51. LRAIC modelis apskaičiuoja sumodeliuotas kapitalo išlaidas, nusidėvėjimo sąnaudas, reguliuojamo turto vertę (RAB) ir investicijų grąžą, atsižvelgdamas į sumodeliuotas optimizuojamų pagrindinių tinklo elementų sąnaudas, optimizuotas pagal LRAIC modelį, ir pagal LRAIC modelį neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų istorines išlaidas.</p> <p>52. LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų investicijos (CAPEX) visam reguliavimo laikotarpiui:</p> <p>52.1. į transformatorius nustatomos pagal šią formulę:</p> $CAPEX_T = \sum_{i=1}^n QT_i * PP_i \quad (22)$ <p>čia:</p> <p>CAPEX_T – visos reguliavimo laikotarpiui LRAIC modelio suskaičiuotos investicijos, skirtos pagrindiniams tinklo elementams – transformatoriams – optimizuoti pagal LRAIC modelį, EUR.</p> <p>QT_i – bendras modeliujamo <i>i</i> tipo optimizuotų transformatorių kiekis, vnt.;</p> <p>PP_i – vidutinė modeliujamo <i>i</i> tipo transformatoriaus kaina, EUR/vnt.;</p> <p><i>n</i> – įvairių tipų transformatorių skaičius, vnt.;</p> <p><i>i</i> – transformatoriaus tipas.</p> <p>52.2. į linijas nustatomos pagal šią formulę:</p>	<p>51. LRAIC modelis apskaičiuoja sumodeliuotas kapitalo išlaidas, nusidėvėjimo sąnaudas, reguliuojamo turto vertę (RAB) ir investicijų grąžą pagal optimizuotų pagrindinių tinklo elementų išlaidas einamąja verte ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų išlaidas istorine verte.</p> <p>52. LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų investicijos (CAPEX) visam reguliavimo laikotarpiui:</p> <p>52.1. į transformatorius nustatomos pagal šią formulę:</p> $CAPEX_T = \sum_{i=1}^n QT_i * PP_i \quad (22)$ <p>čia:</p> <p>CAPEX_T – visos reguliavimo laikotarpiui LRAIC modelio suskaičiuotos investicijos, skirtos pagrindiniams tinklo elementams – transformatoriams – optimizuoti atstatyti pagal LRAIC modelį, EUR.</p> <p>QT_i – bendras modeliujamo <i>i</i> tipo optimizuotų transformatorių kiekis, vnt.;</p> <p>PP_i – vidutinė modeliujamo <i>i</i> tipo transformatoriaus kaina, EUR/vnt.;</p> <p><i>n</i> – įvairių tipų transformatorių tipų skaičius, vnt.;</p> <p><i>i</i> – transformatoriaus tipas.</p> <p>52.2. į linijas nustatomos pagal šią formulę:</p>	Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai.

	$CAPEX_L = \sum_{i=1}^n QL_i * PP_i \quad (23)$ <p><i>čia:</i> $CAPEX_L$ – visos reguliavimo laikotarpiui LRAIC modelio suskaičiuotos investicijos, skirtos pagrindiniams tinklo elementams – linijoms – optimizuoti pagal LRAIC modelį, EUR; QL_i – modeliuojamo tipo i optimizuotų linijų bendras ilgis (jei dalis linijos buvo rekonstruota praėjusį reguliavimo laikotarpį – j tą dalį neatsižvelgiama optimizuojant pagal LRAIC modelį), km; PP_i – modeliuoto tipo i linijų vidutinė kaina, EUR/km; n – įvairių tipų linijų skaičius, vnt.; i – linijos tipas.</p>	$CAPEX_L = \sum_{i=1}^n QL_i * PP_i \quad (23)$ <p><i>čia:</i> $CAPEX_L$ – visos reguliavimo laikotarpiui LRAIC modelio suskaičiuotos investicijos, skirtos pagrindiniams tinklo elementams – linijoms – optimizuoti atstatyti pagal LRAIC modelį, EUR; QL_i – modeliuojamo tipo i optimizuotų linijų bendras ilgis (jei dalis linijos buvo rekonstruota praėjusį reguliavimo laikotarpį – j tą dalį neatsižvelgiama optimizuojant pagal LRAIC modelį), km; PP_i – modeliuoto tipo i linijų vidutinė kaina, EUR/km; n – įvairių tipų linijų tipų skaičius, vnt.; i – linijos tipas.</p>	
23.	<p>53. LRAIC modelis apskaičiuoja pagrindinių komponentų, reikalingų optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų leistinoms pajamoms apskaičiuoti, vertes konkrečiai kiekvieniems reguliavimo laikotarpio metams. Pagrindiniai komponentai sudaro:</p> <p>53.1. metinės LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų CAPEX, apskaičiuojamos visas CAPEX padalinant iš reguliavimo laikotarpio metų skaičiaus, t. y. pagal LRAIC modelį daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotus tinklo elementus bus įgyvendintos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį;</p> <p>53.2. metinės nusidėvėjimo sąnaudos, kurias sudaro:</p> <p>53.2.1. LRAIC modelio optimizuotų tinklo elementų (Metodikos 11.1 papunktis) nusidėvėjimas, kuris nustatomas:</p> <p>53.2.1.1. naujai optimizuotam pagrindiniam tinklo elementui tenkantį metinis CAPEX dydį padalinant iš tinklo elemento nusidėvėjimo normatyvo, numatyto Aprašo 3</p>	<p>53. LRAIC modelis apskaičiuoja pagrindinių tinklo elementų CAPEX ir nusidėvėjimo sąnaudų vertes kiekvieniems reguliavimo laikotarpio metams:</p> <p>53.1. metinės LRAIC modelio optimizuotų pagrindinių tinklo elementų CAPEX apskaičiuojamos visas CAPEX padalinant iš reguliavimo laikotarpio metų skaičiaus, t. y. LRAIC modelyje daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotus tinklo elementus bus įgyvendintos tolygiai per visą reguliavimo laikotarpį;</p> <p>53.2. metinės nusidėvėjimo sąnaudos, kurias sudaro:</p> <p>53.2.1. LRAIC modelio optimizuotų tinklo elementų (Metodikos 11.1 papunktis) nusidėvėjimas, kuris apskaičiuojamas kiekvieniems reguliavimo laikotarpio metams:</p> <p>53.2.1.1. optimizuotam pagrindiniam tinklo elementui tenkantį kaupiamąjį nuo pirmų reguliavimo</p>	Teikiami redakciniai bei patikslinantys pataisymai.

<p>priede. LRAIC modelyje nusidėvėjimui naudojamas pusmečio žingsnis, t. y. tikimasi, kad investicijos bus proporcingai vykdomos visus metus, todėl pusė apskaičiuotų nusidėvėjimo sąnaudų nuo sumodeliuoto optimizuotų pagrindinių tinklo elementų metinio CAPEX pripažįstama jau tais metais, kuriais CAPEX yra modeliuojamas, o kita pusė - pripažįstama kitais reguliavimo laikotarpio metais;</p> <p>53.2.1.2. esama optimizuoto pagrindinio tinklo elementų, apskaitytų istorine verte, nusidėvėjimo dalis (kol tinklo elementas nebus visiškai optimizuotas) yra įtraukiama į nusidėvėjimo skaičiavimą, nes pagal LRAIC modelį daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotą pagrindinį tinklo elementą įgyvendinamos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį. Todėl esamas optimizuoto pagrindinio tinklo elemento nusidėvėjimas negali būti eliminuotas iš skaičiavimo pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais. Esamo nusidėvėjimo dalis yra įtraukiama į skaičiavimą, kol tinklo elementas bus visiškai optimizuotas paskutiniais reguliavimo laikotarpio metais. Laikotarpiu nuo pirmųjų reguliavimo laikotarpio metų iki paskutinių metų, esamo optimizuoto tinklo elemento nusidėvėjimo santykinė dalis visame nusidėvėjime palaipsniui mažėja;</p> <p><...></p> <p>53.2.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų (Metodikos 11.2 papunktis) nusidėvėjimas įtraukiamas į nusidėvėjimo apskaičiavimą pagal PSO ir STO pateiktas esamas vertes iki reguliavimo laikotarpio pabaigos, arba kol šie elementai visiškai nusidėvės. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo sąnaudos yra koreguojamos dėl per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus atliktų investicijų (šio laikotarpio LRAIC modelis neapima), ilgalaikio turto nurašymo ir pardavimų;</p>	<p>laikotarpio metų iki modeliuojamų metų (jų neįskaitant) ir pusę modeliuojamų metų CAPEX dydį padalinant iš tinklo elemento nusidėvėjimo normatyvo, nustatyto Aprašo 3 priede, nes LRAIC modelyje naudojama prielaida, kad investicijos bus tolygiai vykdomos visus metus, todėl pusė nusidėvėjimo sąnaudų nuo metinio modeliuojamų metų CAPEX pripažįstama jau modeliuojamais metais,;</p> <p>53.2.1.2. optimizuoto pagrindinio tinklo elemento modeliuojamais metais dar neoptimizuotos dalies (nes LRAIC modelyje daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotą pagrindinį tinklo elementą įgyvendinamos tolygiai per visą reguliavimo laikotarpį) nusidėvėjimas istorine verte; nes pagal LRAIC modelį daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotą pagrindinį tinklo elementą įgyvendinamos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį. Todėl esamas optimizuoto pagrindinio tinklo elemento nusidėvėjimas negali būti eliminuotas iš skaičiavimo pirmaisiais reguliavimo laikotarpio metais. Esamo nusidėvėjimo dalis yra įtraukiama į skaičiavimą, kol tinklo elementas bus visiškai optimizuotas paskutiniais reguliavimo laikotarpio metais. Laikotarpiu nuo pirmųjų reguliavimo laikotarpio metų iki paskutinių metų, esamo optimizuoto tinklo elemento nusidėvėjimo santykinė dalis visame nusidėvėjime palaipsniui mažėja;</p> <p><...></p> <p>53.2.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų (Metodikos 11.2 papunktis) nusidėvėjimas įtraukiamas į nusidėvėjimo apskaičiavimą pagal PSO ir STO pateiktas esamas istorines vertes iki reguliavimo laikotarpio pabaigos, arba kol šie elementai visiškai nusidėvės. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo sąnaudos yra koreguojamos dėl per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus atliktų investicijų (šio laikotarpio LRAIC modelis neapima), ilgalaikio turto nurašymo ir pardavimų;</p>	
--	--	--

24.	<p>53.3.1.1. naujai optimizuotų tinklo elementų atveju, pirmųjų metų reguliuojamo turto vertė (RAB) grindžiama pirmųjų metų CAPEX, sumažintu pirmųjų metų nusidėvėjimu. Vėlesniais metais reguliuojamo turto vertė (RAB) apskaičiuojama naudojant LRAIC modelį, kaip ankstesnių metų reguliuojamo turto vertė (RAB), padidintas metiniu CAPEX ir sumažintas ataskaitinių metų metiniu nusidėvėjimu;</p> <p>53.3.1.2. Panašiai kaip ir nusidėvėjimo atveju, taip pat apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę, LRAIC modelis atsižvelgia į tai, kad investicijos į optimizuotus pagrindinius tinklo elementus yra įgyvendinamos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį. Todėl apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę taip pat atsižvelgiama į optimizuojamų tinklo elementų verčių dalį esamame RAB, kuri kasmet mažinama esamo nusidėvėjimo dalimi, kol investicijos į optimizuotą tinklo elementą bus visiškai įgyvendintos paskutiniaisiais reguliavimo laikotarpio metais;</p> <p><...></p> <p>53.3.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų (Metodikos 11.2 papunktis) atveju į RAB skaičiavimus įtraukiant PSO ir STO pateiktas tinklo elementų vertes, kasmet mažinant jas metiniu nusidėvėjimu, kol visiškai nusidėvi. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų RAB kiekvienais reguliavimo periodo metais yra koreguojama dėl per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo periodo metus atliktų investicijų, ilgalaikio turto nurašymo ir pardavimų;</p>	<p>53.3.1.1. naujai optimizuotų tinklo elementų atveju, pirmųjų metų reguliuojamo turto vertė (RAB) grindžiama pirmųjų metų CAPEX, sumažintu pirmųjų metų nusidėvėjimu. Vėlesniais metais reguliuojamo turto vertė (RAB) apskaičiuojama naudojant LRAIC modelį, kaip ankstesnių metų reguliuojamo turto vertė (RAB), padidintas metiniu CAPEX ir sumažintas ataskaitinių metų metiniu nusidėvėjimu;;</p> <p>53.3.1.2. Panašiai kaip ir nusidėvėjimo atveju, taip pat apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę, LRAIC modelis atsižvelgia į tai, kad investicijos į optimizuotus pagrindinius tinklo elementus yra įgyvendinamos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį. Todėl apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę taip pat atsižvelgiama į optimizuojamų tinklo elementų verčių dalį esamame RAB, kuri kasmet mažinama esamo nusidėvėjimo dalimi, kol investicijos į optimizuotą tinklo elementą bus visiškai įgyvendintos paskutiniaisiais reguliavimo laikotarpio metais;</p> <p><...></p> <p>53.3.1.1. naujai optimizuotų tinklo elementų atveju, pirmųjų metų reguliuojamo turto vertė (RAB) lygi kaupiamajam nuo pirmų reguliavimo laikotarpio metų iki modeliujamų metų (juos įskaitant) grindžiama pirmųjų metų CAPEX, sumažintu kaupiamuoju nusidėvėjimu iki modeliujamų metų (jų neįskaitant) ir modeliujamų metų CAPEX nusidėvėjimu pirmųjų metų nusidėvėjimu.</p> <p>53.3.1.2. optimizuotų pagrindinių tinklo elementų modeliujamais metais dar neoptimizuotos dalies (nes LRAIC modelyje daroma prielaida, kad investicijos į optimizuotą pagrindinį tinklo elementą įgyvendinamos tolygiai per visą reguliavimo laikotarpį) RAB istorine verte Panašiai kaip ir nusidėvėjimo atveju, taip pat apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę, LRAIC modelis atsižvelgia į tai, kad investicijos į optimizuotus pagrindinius tinklo elementus yra įgyvendinamos proporcingai visą reguliavimo laikotarpį. Todėl apskaičiuojant reguliuojamo turto bazę taip pat atsižvelgiama į optimizuojamų tinklo elementų verčių dalį esamame RAB, kuri kasmet mažinama esamo nusidėvėjimo dalimi, kol investicijos į optimizuotą tinklo elementą bus visiškai įgyvendintos paskutiniaisiais reguliavimo laikotarpio metais;</p> <p><...></p> <p>53.3.2. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų (Metodikos 11.2 papunktis) atveju į RAB skaičiavimus įtraukiant PSO ir STO pateiktas tinklo elementų istorines vertes, kasmet mažinant jas metiniu nusidėvėjimu, kol visiškai nusidėvi. LRAIC modelio neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų RAB kiekvienais reguliavimo</p>	<p>53.3.1.1. punkte neteisinga formulė, trūksta praėjusių metų nusidėvėjimo.</p>
-----	--	---	--

		<p>periodo metais yra koreguojama dėl per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo periodo metus atliktų investicijų, ilgalaikio turto nurašymo ir pardavimų;</p>	
25.	<p>55. LRAIC modelis apskaičiuoja leistinas pajamas (nusidėvėjimą ir investicijų grąžą) esamam turtui, nevertinant:</p> <p>55.1. per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus (šio laikotarpio LRAIC modelis neapima) atliktų investicijų į naujus pagrindinius tinklo elementus ir LRAIC modelio neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, per reguliavimo laikotarpį planuojamų investicijų į naujus pagrindinius tinklo elementus ir naujų investicijų. Naujos investicijos gali apimti naujas tarpines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal teisės aktų reikalavimus. Naujos investicijos privalo būti suderintos su Taryba Investicijų derinimo apraše nustatyta tvarka;</p> <p>55.2. kitų sąnaudų, kurios gali būti traukiamos į leistinų pajamų skaičiavimą. Tokios sąnaudos, kurių LRAIC modelis nevertina, apima (tačiau neapsiriboja) naujus pagrindinius tinklo elementus (neįvertintų LRAIC modelyje), kitų pagrindinių tinklo elementų (pvz., nuo matavimo ir apskaitos prietaisų, perjungimo ar atjungimo prietaisų, grandinės valdymo prietaisų, apsaugos įrenginių), pagalbinių tinklo elementų (pvz., nuo tinklo valdymo sistemų, valdymo patalpų/dispečerinės patalpų, tinklo valdymo IT sistemų) ir kito reguliuojamai veiklai priskirto turto (pvz., nuo administracinių pastatų ir biuro įrangos, verslo IT sistemų ir transporto priemonių) nusidėvėjimo sąnaudas, investicijų grąžą ir OPEX. Kitos sąnaudos įvertinamos nustatant reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų viršutinę ribą pagal Metodikos nuostatas;</p>	<p>55. LRAIC modelis apskaičiuoja leistinas pajamas (nusidėvėjimą ir investicijų grąžą) esamam turtui, nevertinant:</p> <p>55.1. per metus einančius prieš pirmuosius reguliavimo laikotarpio metus (šio laikotarpio LRAIC modelis neapima) atliktų investicijų į naujus pagrindinius tinklo elementus ir LRAIC modelio neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, per reguliavimo laikotarpį planuojamų investicijų į naujus pagrindinius tinklo elementus ir naujų investicijų. Naujos investicijos gali apimti naujas tarpines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal teisės aktų reikalavimus. Naujos investicijos privalo būti suderintos su Taryba Investicijų derinimo apraše nustatyta tvarka;</p> <p>55.2. kitų sąnaudų, kurios gali būti traukiamos į leistinų pajamų skaičiavimą. Tokios sąnaudos, kurių LRAIC modelis nevertina, apima (tačiau neapsiriboja) naujus pagrindinius tinklo elementus (neįvertintų LRAIC modelyje), kitų pagrindinių tinklo elementų (pvz., nuo matavimo ir apskaitos prietaisų, perjungimo ar atjungimo prietaisų, grandinės valdymo prietaisų, apsaugos įrenginių), pagalbinių tinklo elementų (pvz., nuo tinklo valdymo sistemų, valdymo patalpų/dispečerinės patalpų, tinklo valdymo IT sistemų) ir kito reguliuojamai veiklai priskirto turto (pvz., nuo administracinių pastatų ir biuro įrangos, verslo IT sistemų ir transporto priemonių) nusidėvėjimo sąnaudas, investicijų grąžą ir OPEX. Kitos sąnaudos įvertinamos nustatant reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų viršutinę ribą pagal Metodikos nuostatas;</p>	<p>Bendrovės nuomone šie punktai yra pertekliniai. Ta pati informacija pateikta 59 ir 66 p.</p>

26.	<p>55.3. Apraše numatytų reguliuojamiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) draudžiamų priskirti ilgalaikio turto verčių ir Apraše numatytų j reguliuojamo verslo vieneto ir paslaugos (produkto) reguliuojamo turto vertę draudžiamų įtraukti ilgalaikio turto verčių bei nepaskirstomųjų sąnaudų. Minėtos turto vertės ir sąnaudos turi būti eliminuojamos nustatant reguliuojamų paslaugų kainų viršutines ribas.</p> <p>56. LRAIC modelių optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų rekonstrukcija, modernizacija ar atstatymas per reguliavimo laikotarpį negali būti įtraukiami kaip investicijos nustatant reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos viršutines ribas, jeigu jų visa per reguliavimo laikotarpį reikalinga investicijų apimtis jau yra įvertinta optimizuojant pagrindinius tinklo elementus LRAIC modelyje, tačiau šios investicijos turi būti derinamos Investicijų derinimo apraše nustatyta tvarka, išskyrus Metodikos 24.2.6 papunktyje numatytą atvejį.</p>	<p>55.3. Nustatant reguliuojamų paslaugų kainų viršutines ribas eliminuojamos Apraše numatytų reguliuojamiems verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) draudžiamos priskirti ir j reguliuojamo verslo vieneto ir paslaugos (produkto) reguliuojamo turto vertę draudžiamos įtraukti ilgalaikio turto vertės bei nepaskirstomos sąnaudos. .</p> <p>56. LRAIC modelių optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų rekonstrukcija, modernizacija ar atstatymas per reguliavimo laikotarpį negali būti įtraukiami kaip investicijos nustatant reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos viršutines ribas, jeigu jų visa per reguliavimo laikotarpį reikalinga investicijų apimtis jau yra įvertinta optimizuojant pagrindinius tinklo elementus LRAIC modelyje, tačiau šios investicijos turi būti derinamos Investicijų derinimo apraše nustatyta tvarka, išskyrus Metodikos 24.2.6 papunktyje numatytą atvejį.</p>	Bendrovės nuomone 56 punktą yra perteklinis. Ta pati informacija pateikta 11 ir 53 p.
27.	<p>57.6. dėl faktinių įmonės gautų pajamų iš naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugos;</p> <p>57.11. dėl pajamų iš elektros energijos tarptautinio tranzito;</p> <p>57.12 dėl pajamų iš įėjimo į Lietuvos Respublikos elektros energijos rinką įmokos;</p> <p>57.13. dėl PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultato pokyčio;</p>	<p>57.6. dėl faktinių įmonės gautų pajamų iš naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugos;</p> <p>57.11. dėl pajamų iš elektros energijos tarptautinio tranzito;</p> <p>57.12 dėl pajamų iš įėjimo į Lietuvos Respublikos elektros energijos rinką įmokos;</p> <p>57.13. dėl PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultato pokyčio;</p>	Šie punktai nėra aktualūs, nes tokia informacija nebus prognozuojama.
28.	<p>57.14. dėl OPEX koregavimo Finansų ministerijos prognozuojamos infliacijos ir vidutinio darbo užmokesčio pokyčio bei nustatyto efektyvumo koeficiento dydžiu. Darbo užmokesčio atveju koregavimo indeksas yra nominalus vidutinio darbo užmokesčio pokytis, kitų OPEX sąnaudų, išskyrus OPEX projektų sąnaudas, atveju suderintas vartotojų kainų indeksas;</p>	<p>57.14. dėl OPEX koregavimo Metodikoje nustatyta tvarka Finansų ministerijos prognozuojamos infliacijos ir vidutinio darbo užmokesčio pokyčio bei nustatyto efektyvumo koeficiento dydžiu. Darbo užmokesčio atveju koregavimo indeksas yra nominalus vidutinio darbo užmokesčio pokytis, kitų OPEX sąnaudų, išskyrus OPEX</p>	Patikslinantis taisyimas.

		<p>projektų sąnaudas, atveju suderintas vartotojų kainų indeksas;</p>	
29.	<p>59. PSO leistinos pajamos už perdavimo paslaugą šalies poreikiui apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $P_{110,t} = OPEX(be\ DU)_{110,t} + OPEX(DU)_{110,t} + OPEX(ROJ)_{110,t} + M_{110,t} + S_{n110,t} + S_{sr110,t} + N_{110,t} + NT_{110,t} + ROI_{110,t} - ITC_{110,t} - NJL_{110,t-2} - OI_{110,t} + NMS_{110,t} - K_{LRAICx110,t} + PD_{110,t}$ <p>(24)</p> <p>čia: <...> $ROI_{110,t}$ – investicijų grąža, apskaičiuota taikant Tarybos t metų nustatytą investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai, EUR; $ITC_{110,t}$ – skirtumas tarp gautų pajamų ir patiriamų sąnaudų pagal kompensavimo tarp perdavimo sistemos operatorių (angl. <i>Inter-TSO Compensation (ITC)</i>) mechanizmą, t metais, EUR; $NJL_{110,t}$ – pajamos gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugą, $t-2$ metais, EUR; $OI_{110,t}$ – kitos įmonės gautos pajamos susijusios su reguliuojamų perdavimo paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai, EUR; $NMS_{110,t}$ – prognozuojamas PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultatas t metais, EUR; $K_{110,t}$ – Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR; $K_{LRAICx110,t}$ – korekcija, susijusi su skirtumu tarp Tarybos nustatyto LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos</p>	<p>59. PSO leistinos pajamos už perdavimo paslaugą šalies poreikiui apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $P_{110,t} = OPEX(be\ DU)_{110,t} + OPEX(DU)_{110,t} + OPEX(ROJ)_{110,t} + M_{110,t} + S_{n110,t} + S_{sr110,t} + N_{110,t} + NT_{110,t} + ROI_{110,t} + S_{110,t} - NJL_{110,t-2} - ITC_{110,t} - OI_{110,t} + NMS_{110,t} - K_{110,t} - K_{LRAICx110,t} + PD_{110,t}$ <p>(24)</p> <p>čia: <...> $ROI_{110,t}$ – planuojama t metų investicijų grąža, EUR; $S_{110,t}$ – planuojamas t metų OPEX padidėjimas/sumažėjimas, sąlygotas teisės aktų pasikeitimų ir/ar kitų objektyvių (nuo PSO nepriklausančių) veiksmų, arba PSO priimtų sprendimų, didinančių OPEX, tačiau ne mažesniu dydžiu mažinančiu kitas sąnaudas, ir šiems sprendimas yra pritarusi Taryba, EUR; $ITC_{110,t}$ – skirtumas tarp gautų pajamų ir patiriamų sąnaudų pagal kompensavimo tarp perdavimo sistemos operatorių (angl. <i>Inter-TSO Compensation (ITC)</i>) mechanizmą, t metais, EUR; $NJL_{110,t}$ – pajamos gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugą, $t-2$ metais, EUR; $OI_{110,t}$ – kitos įmonės gautos pajamos susijusios su reguliuojamų perdavimo paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai, EUR;</p>	<p>Siūlome pakeisti $ROI_{110,t}$ skaičiavimą, nes investicijų grąžos normos gali būti skirtingos. Siūlome įvesti $S_{110,t}$, nes ir pirmais metais gali būti vienkartinės papildomos OPEX sąnaudos. Siūlome išbraukti $NJL_{110,t}$, nes visas rezultatas įtraukiamas į nuokrypio skaičiavimą pagal 23.1 p. Siūlome išbraukti $NMS_{110,t}$, nes prognozuojamas rezultatas pagal kainodarą visada bus lygus 0. Siūlome išbraukti $K_{LRAICx110,t}$ nes tokią korekciją apima $K_{110,t}$.</p>

	<p>lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;</p> <p>$PD_{110,t}$ – papildoma dedamoji, skirsta investicijoms į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus įgyvendinti, t metais, EUR.</p>	<p>$NMS_{110,t}$ – prognozuojamas PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultatas t metais, EUR;</p> <p>$K_{110,t}$ – Tarybos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas nuokrypis, EUR;</p> <p>$K_{LRAIC,110,t}$ – korekcija, susijusi su skirtumu tarp Tarybos nustatyto LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio nusidėvėjimo bei investicijų grąžos lygio, susijusio su faktiškai atliktomis investicijomis į LRAIC modelio praėjusį reguliavimo laikotarpį optimizuotus ir neoptimizuotus pagrindinius tinklo elementus, EUR;</p> <p>$PD_{110,t}$ – papildoma dedamoji, skirta investicijoms į LRAIC modelio optimizuotus ir neoptimizuotus tinklo elementus įgyvendinti, t metais, EUR.</p>	
30.	<p>60. Planuojamos elektros energijos pirkimo savoms reikmėms padengti sąnaudos apskaičiuojami pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>$T_{g110,t}$ – t metų elektros energijos įsigijimo kaina, kuri susideda iš prognozuojamos t metų rinkos kainos, įskaitant energijos balansavimo kainos priedo vidurkį, EUR/kWh.</p> <p>61. Planuojamos elektros energijos pirkimo sąnaudos technologinėms sąnaudoms įrenginiuose padengti apskaičiuojami pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>$E_{n110v,t}$ – elektros energijos suvartojimas technologiniuose įrenginiuose perduodant elektros energiją šalies poreikiams, kWh;</p> <p>$T_{g110,t}$ – t metų elektros energijos įsigijimo kaina, kuri susideda iš prognozuojamos t metų rinkos kainos, įskaitant energijos balansavimo kainos priedo vidurkį, EUR/kWh.</p>	<p>60. Planuojamos elektros energijos pirkimo savoms reikmėms padengti sąnaudos apskaičiuojami apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>$T_{g110,t}$ – t metų elektros energijos įsigijimo kaina, kuri susideda iš prognozuojamos t metų rinkos kainos, įskaitant disbalanso energijos balansavimo kainos priedo vidurkį, EUR/kWh.</p> <p>61. Planuojamos elektros energijos pirkimo sąnaudos technologinėms sąnaudoms įrenginiuose padengti apskaičiuojami apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>$E_{n110v,t}$ – elektros energijos suvartojimas technologiniuose įrenginiuose perduodant elektros energiją šalies poreikiams, kWh;</p> <p>$T_{g110,t}$ – t metų elektros energijos įsigijimo kaina, kuri susideda iš prognozuojamos t metų rinkos kainos, įskaitant</p>	<p>Redakcinio pobūdžio taisymai.</p> <p>„En110v,t – elektros energijos suvartojimas technologiniuose įrenginiuose perduodant elektros energiją šalies poreikiams“ siūloma braukti „šalies poreikiams“, nes ne tik šalies poreikiams.</p>

		disbalanso energijos balansavimo kainos priedo vidurkj, EUR/kWh.	
31.	<p>62. Pajamos, gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugas t metais apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $NJL_{110,t} = P_{NJL110,t} * EE_{NJL110,t}$ <p>(27)</p> <p>čia: $NJL_{110,t}$ – pajamos, gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugas, t metais, EUR; $P_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina t metais, EUR/MWh; $EE_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis (elektros energijos eksporto į trečiąsias šalis) apimtis t metais, MWh.</p>	<p>62. Pajamos, gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugas t metais apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $NJL_{110,t} = P_{NJL110,t} * EE_{NJL110,t}$ <p>(27)</p> <p>čia: $NJL_{110,t}$ – pajamos, gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugas, t metais, EUR; $P_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina t metais, EUR/MWh; $EE_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis (elektros energijos eksporto į trečiąsias šalis) apimtis t metais, MWh.</p>	Siūlome šį punktą išbraukti.
32.	<p>64. Elektros energijos perdavimo aukštos įtampos tinklais paslaugos kainos viršutinė riba visam reguliavimo laikotarpiui (įskaitant reguliavimo laikotarpio pratęsimą) apskaičiuojama pirmiems reguliavimo laikotarpiu metams PSO leistinas pajamas padalijus iš planuojamo perduoti elektros energijos kiekio šalies poreikiams ir apskaičiuojama pagal formulę:</p> $T_{110} = \frac{P_{110}}{E_{110}} \times 100$ <p>(29)</p> <p>čia: T_{110} – bazinė elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;</p>	<p>64. Elektros energijos perdavimo aukštos įtampos tinklais paslaugos kainos viršutinė riba visam pirmiems reguliavimo laikotarpio metams (įskaitant reguliavimo laikotarpio pratęsimą) apskaičiuojama pirmiems reguliavimo laikotarpiu metams PSO leistinas pajamas padalijus iš planuojamo perduoti elektros energijos kiekio šalies poreikiams ir apskaičiuojama pagal formulę:</p> $T_{110} = \frac{P_{110}}{E_{110}} \times 100$ <p>(29)</p> <p>čia: T_{110} – bazinė elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;</p>	Nekorektiška pirmų metų KVR vadinti bazine ir visam reguliavimo laikotarpiui, nes bazinė yra tik investicijų grąžos norma ir OPEX dydis, tuo labiau, kad j ją gali būti įtraukta investicijų grąžos vienkartinė korekcija.

33.	<p>66. Koreguotos t metų PSO leistinos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $P'_{110,t} = OPEX(\text{be DU})'_{110,t} + OPEX(DU)'_{110,t} + OPEX(PROJ)_{110,t} + M_{110,t} + S_{sr110,t} + S_{n110,t} + N_{110,t} + NT_{110,t} + ROI_{110,t} + S_{110,t} + N_{INO110,t} - OI_{110,t} - K_{110,t} - K_{LRAIC110,t} + PD_{110,t}$ <p><...></p> <p>$ROI_{110,t}$ – investicijų grąža, apskaičiuota taikant Tarybos t metų nustatytą investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai, EUR;</p> <p><...></p> <p>$K_{LRAIC110,t}$ – korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modelio reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, ir su viso praėjusio reguliavimo laikotarpio korekcija, EUR;</p>	<p>66. Koreguotos t metų PSO leistinos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:</p> $P'_{110,t} = OPEX(\text{be DU})'_{110,t} + OPEX(DU)'_{110,t} + OPEX(PROJ)_{110,t} + M_{110,t} + S_{sr110,t} + S_{n110,t} + N_{110,t} + NT_{110,t} + ROI_{110,t} + S_{110,t} + N_{INO110,t} - OI_{110,t} - K_{110,t} - K_{LRAIC110,t} + PD_{110,t}$ <p><...></p> <p>$ROI_{110,t}$ – planuojama t metų investicijų grąža investicijų grąža, apskaičiuota taikant Tarybos t metų nustatytą investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai, EUR;</p> <p><...></p> <p>$K_{LRAIC110,t}$ – korekcija, susijusi su skirtumais tarp LRAIC modelio planuoto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio ir faktinio LRAIC modelio optimizuotų ir neoptimizuotų pagrindinių tinklo elementų nusidėvėjimo ir investicijų grąžos lygio, LRAIC modelio reguliavimo laikotarpiu nustatytų investicijų atžvilgiu, ir su viso praėjusio reguliavimo laikotarpio korekcija, EUR;</p>	Koreguojama analogiškai kaip 29 pastaboje.
34.	<p>68. Koreguotos t metų OPEX (be DU) sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>i_t – VKI pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p>	<p>68. Koreguotos t metų OPEX (be DU) sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p> <p>i_t – VKI pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;</p>	Siūloma koreguoti VKI pokyčio metais apibrėžimą.
35.	<p>69. Koreguotos t metų OPEX (DU) sąnaudos yra apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p>	<p>69. Koreguotos t metų OPEX (DU) sąnaudos yra apskaičiuojamos pagal formulę:</p> <p><...></p>	Siūloma koreguoti vidutinio mėnesio bruto darbo užmokesčio pokyčio apibrėžimą.

				20__ m.			20__ m.
				paslauga (produktas)	paslauga (produktas)	paslauga (produktas)	
2.1.	Reguliuojamos veiklos IMT (RAB)	kWh EUR					
II.	PERDAVIMAS/PASKIRSTYMAS/PARDAVIMAS (paskirstyti pagal įtampas)	X	X	X	X		
4.	<p>2 priedas. Prašome paaiškinti 1 pastabą: „1-7 papunkčių vertė nekoreguota Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše, patvirtintame Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-468 „Dėl Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, numatytomos į reguliuojamo verslo vieneto ir paslaugos (produkto) reguliuojamo turto vertę draudžiamas įtraukti ilgalaikio turto vertėmis.“ Lentelėje duomenys pildomi tik reguliuojamai veiklai priskirtomis vertėmis.</p>						
5.	<p>3 priedas. Siūlome pakeisti lėšų panaudojimo eilučių struktūrą, nes dabar lėšų panaudojimo skirstymas pateikiamas ir pagal turto pobūdį ir pagal tikslą.</p>						