

AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ (TOLIAU – ESO) PASTABOS IR PASIŪLYMAI VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS NUTARIMO „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2008 M. LAPKRIČIO 17 D. NUTARIMO NR. O3-187 „DĖL GAMTINIŲ DUJŲ NAUJŲ VARTOTOJŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ SKAIČIAVIMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTUI (TOLIAU – NUTARIMO PROJEKTAS)

2018 m. gruodžio 17 d.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	3.1. gamtinių dujų įmonės ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo šio nutarimo įsigaliojimo turi pateikti Komisijai duomenis prijungimo įkainiams nustatyti pagal šiuo nutarimu nauja redakcija išdėstyta Gamtinių dujų naujų vartotojų, naujų gamtinių dujų sistemų ir biodujų jėgainių prijungimo įkainių nustatymo metodiką.	Projektas išdėstomas nauja redakcija, reikšmingai keičiasi įkainių skaičiavimo metodologija, todėl numatytas 10 d. d. terminas yra per trumpas įmonei tinkamai pasirengti šio teisės akto įgyvendinimui., todėl Bendrovė siekdama elgtis atsakingai ir rūpestingai keičiamo teisės akto įgyvendinimo atžvilgiu, siūlo duomenų pateikimą pratęsti iki 15 darbo dienų nutarimo įsigaliojimo. Taip pat siekiant aiškumo vartotojų atžvilgiu, prašome patikslinti, per kokį terminą Komisija planuoja įvertinti gautus duomenis ir patvirtinti naujus prijungimo įkainius, apskaičiuotus pagal Metodikos naują redakciją, bei kada numatytas naujų įkainių įsigaliojimas.	3.1. gamtinių dujų įmonės ne vėliau kaip per 10 5 darbo dienų nuo šio nutarimo įsigaliojimo turi pateikti Komisijai duomenis (už 2017 m. IV ketvirtį, 2018 m. I – III ketvirčius) prijungimo įkainiams nustatyti pagal šiuo nutarimu nauja redakcija išdėstyta Gamtinių dujų naujų vartotojų, naujų gamtinių dujų sistemų ir biodujų jėgainių prijungimo įkainių nustatymo metodiką.
2.	3. Dujų įmonės kasmet, ne vėliau kaip prieš du mėnesius iki naujų prijungimo įkainių buitiniams vartotojams įsigaliojimo, pateikia Komisijai prašymą tvirtinti prijungimo įkainius ir duomenis, nurodytus šios Metodikos priede, reikalingus prijungimo įkainiams apskaičiuoti, kartu pateikdamos priede nurodytus duomenis pagrindžiančią informaciją, išskyrus 4 punkte nurodytą atvejį. Dujų įmonei laiku nepateikus skaičiavimams reikalingų duomenų, Komisija gali pratęsti nustatytų buitinių vartotojų prijungimo įkainių galiojimo laiką. Esant motyvuotam dujų įmonės prašymui, Komisija gali pratęsti nustatytų prijungimo įkainių galiojimą.	Siekiant teisinio aiškumo ir lūkesčių suvienodinimo tiek Bendrovės, tiek Komisijos atžvilgiu siūlome, kokia informacija yra laikytina „duomenis pagrindžianti“. Taip pat punkte minima, kad „<...> Dujų įmonei laiku nepateikus skaičiavimams reikalingų duomenų, Komisija gali pratęsti nustatytų buitinių vartotojų prijungimo įkainių galiojimo laiką <...>“. Prašome patikslinti, kokie dar galimi Komisijos veiksmai Dujų įmonei laiku nepateikus skaičiavimams reikalingų duomenų.	3. Dujų įmonės kasmet, ne vėliau kaip prieš du mėnesius iki naujų prijungimo įkainių buitiniams vartotojams įsigaliojimo, pateikia Komisijai prašymą tvirtinti prijungimo įkainius ir duomenis, nurodytus šios Metodikos priede, reikalingus prijungimo įkainiams apskaičiuoti, kartu pateikdamos aiškinamąjį raštą, kuriame paaiškinama: investicijų tendencija, lyginant su ankstesniais laikotarpiais, operacinių sąnaudų skaičiavimo prielaidos ir kita informacija, turinti reikšmingos įtakos prijungimo įkainių nustatymui. priede nurodytus duomenis pagrindžiančią informaciją, išskyrus 4 punkte nurodytą atvejį. Dujų įmonei laiku nepateikus skaičiavimams reikalingų duomenų, Komisija gali pratęsti nustatytų buitinių vartotojų prijungimo įkainių galiojimo laiką. Esant motyvuotam dujų įmonės prašymui, Komisija gali pratęsti nustatytų prijungimo įkainių galiojimą.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
3.	10. Vartotojo dujų sistemos prijungimo įkainiai nėra reguliuojami.	Siekiant teisinio aiškumo, siūlome patikslinti punktą, kadangi kalbama ne apie vartotojų dujų sistemų prijungimą, o apie vartotojo dujų sistemų įrengimą, t. y. vartotojo žemės sklype ar nekilnojamajame daikte vamzdynų ir įrenginių įrengimą	10. Vartotojo dujų sistemos prijungimo (vartotojo žemės sklype ar nekilnojamajame daikte vamzdynų ir įrenginių) įrengimo įkainiai nėra reguliuojami.
4.	<p>12.6. Ekonomiškai pagrįstos gamtinių dujų sistemos plėtos ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidos – dujų įmonės patiriamos naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidos, kurios dujų įmonei yra padengiamos per Komisijos nustatytą ataskaitinį laikotarpį;</p> <p>12.7. Ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtos ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančios išlaidos – dujų įmonės patiriamų naujų dujų vartotojų prijungimo išlaidos, kurios nėra padengiamos per Komisijos nustatytą ataskaitinį laikotarpį;</p>	Siekiant išlaikyti šios sąvokos teisingą supratimą, t. y. nustatant prijungimo įkainius naujiems gamtinių dujų buitiniams vartotojams ir prijungimo įmoką naujiems gamtinių dujų nebutiniams vartotojams, vertinamas investicijų atsipirkimo kriterijus, , siūlome keisti sąvoką „padengiamos“ į „atsiperkančios“.	<p>12.6. Ekonomiškai pagrįstos gamtinių dujų sistemos plėtos ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidos – dujų įmonės patiriamos naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidos, kurios dujų įmonei yra padengiamos atsiperkančios per Komisijos nustatytą ataskaitinį laikotarpį;</p> <p>12.7. Ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtos ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančios išlaidos – dujų įmonės patiriamų naujų dujų vartotojų prijungimo išlaidos, kurios nėra padengiamos atsiperkančios per Komisijos nustatytą ataskaitinį laikotarpį;</p>
5.	12.8. Projekto ataskaitinis laikotarpis (toliau – ataskaitinis laikotarpis) – metų, kuriems pateikiamos projekto investicijų, veiklos išlaidų, veiklos pajamų, mokesčių, finansavimo, skaičius. Atliekant finansinį vertinimą, prielaidos vertinamos ir skaičiavimai atliekami projekto ataskaitiniam laikotarpiui, kuris lygus investicija sukuriama turto eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiui, bet ne ilgesniam kaip dujų įmonės ir vartotojo suderintam metų skaičiui. Jei investuojama į infrastruktūrą, kurios sudedamųjų dalių eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiai yra skirtingi, projekto ataskaitinio laikotarpio trukmė metais yra lygi infrastruktūros sudedamųjų dalių svertinio nusidėvėjimo vidurkiui, matematiškai suapvalintam iki sveikojo skaičiaus, bet ne ilgesnė nei dujų įmonės ir vartotojo suderintas metų skaičius;	Siekiant teisinio aiškumo siūlome patikslinti ataskaitinio laikotarpio sąvoką, kadangi skirtinguose Metodikos punktuose ataskaitinio laikotarpio sąvoka vertinama skirtingais principais: Metodikos 12.6 ir 12.7 punktuose apibrėžta, kad dujų įmonės patiriamos naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidos vertinamos „ per Komisijos nustatytą ataskaitinį laikotarpį “ Metodikos 12. 8 punktas teigia, kad „Atliekant finansinį vertinimą, prielaidos vertinamos ir skaičiavimai atliekami projekto ataskaitiniam laikotarpiui, kuris lygus investicija sukuriama turto eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiui, bet ne ilgesniam kaip dujų įmonės ir vartotojo suderintam metų skaičiui. Jei investuojama į infrastruktūrą, kurios sudedamųjų dalių eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiai yra skirtingi, projekto ataskaitinio laikotarpio trukmė metais yra lygi infrastruktūros sudedamųjų dalių svertinio nusidėvėjimo vidurkiui, matematiškai suapvalintam iki sveikojo	12.8. Projekto ataskaitinis laikotarpis (toliau – ataskaitinis laikotarpis) – metų, kuriems pateikiamos projekto investicijų, veiklos išlaidų, veiklos pajamų, mokesčių, finansavimo, skaičius. Atliekant finansinį vertinimą, prielaidos vertinamos ir skaičiavimai atliekami projekto ataskaitiniam laikotarpiui, kuris lygus investicija sukuriama turto eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiui, bet ne ilgesniam nei kaip dujų įmonės ir vartotojo suderintam metų skaičiui. <u>Komisijos nustatytam laikotarpiui: nebutiniams vartotojams - 15 metų, buitiniams vartotojams - 20 metų.</u> Jei investuojama į infrastruktūrą, kurios sudedamųjų dalių eksploatacijos (nusidėvėjimo) laikotarpiai yra skirtingi, projekto ataskaitinio laikotarpio trukmė metais yra lygi infrastruktūros sudedamųjų dalių svertinio nusidėvėjimo vidurkiui, matematiškai suapvalintam iki sveikojo skaičiaus, bet ne ilgesnė nei dujų įmonės ir vartotojo suderintas metų skaičius <u>Komisijos nustatytas laikotarpis (nebutiniams vartotojams - 15 metų, buitiniams vartotojams - 20 metų);</u>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
		<p>skaičiaus, bet ne ilgesnė nei dujų įmonės ir vartotojo suderintas metų skaičius“.</p> <p>Metodikos 14 punktas nustato, kad „Investicijų į dujų sistemų tiesimą ataskaitinis laikotarpis nebuitiniams vartotojams nustatomas dujų įmonės ir nebuitinio vartotojo susitarimu. Rekomenduotina jo trukmė – 15 metų.“</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 1-261 patvirtinto Naujų perdavimo ar skirstymo sistemų nedujofikuotoje teritorijoje įrengimo, naujų vartotojų gamtinių dujų sistemų prijungimo prie perdavimo ar skirstymo sistemų ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo tvarkos aprašo 18 punktas nurodo: „<...> Atliekant investicijų projektų skaičiavimus naudojamas atsiperkamumo laikotarpis: 18.1. Nebuitiniams vartotojams ar naujai gamtinių dujų sistemai – 15 metų; 18.2. Buitiniams vartotojams – 20 metų.“</p>	
6.	12. Metodikoje vartojamos šios sąvokos: <...>.	Siekiant aiškumo ir paprastumo bei atsižvelgiant į naujų gamtinių dujų vartotojų keliamus klausimus, siūlome papildomai į Metodiką įtraukti statytojo objekto ir statytojo vystytojo sąvokas.	<p>12.10. Statytojas – gyvenamuosius namus statantis subjektas, kurio prašymu dujotiekis įrengiamas iki vartotojų dujų sistemų prijungimo vietų, ir kuris moka prijungimo įmoką, apskaičiuotą pagal Komisijos patvirtintus įkainius, taikomus naujiems buitiniams vartotojams už kiekvieną statomą namą.</p> <p>12.11. Statytojas-vystytojas – subjektas, kurio prašymu dujų sistemos nurodytoje teritorijoje statomos nenumačius vartotojų (parengiant teritorijos infrastruktūrą būsimai plėtrai), ir kuris apmoka dujų sistemų įrengimo išlaidas.</p>
7.	12.9. Naujas kvartalas – esamų ir (ar) numatomų statyti vienbučių, dvibučių gyvenamų namų grupė (ne mažiau kaip 2 namai), arba daugiabutis namas ar daugiabučių namų grupė, kurioje, gavusi bent vieno potencialaus vartotojo prašymą, iki dujų įrengimo darbų pradžios dujų įmonė nustato potencialių buitinių vartotojų skaičių ir vartotojams dujų įrengimo reikalingą optimalų vienam vartotojui tenkantį vidutinį dujų sistemos ilgį (metrais). Naujo kvartalo ribos	Naujo kvartalo sąvoka yra apibrėžta 2012 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-261 patvirtintame Naujų perdavimo ar skirstymo sistemų nedujofikuotoje teritorijoje įrengimo, naujų vartotojų gamtinių dujų sistemų prijungimo prie perdavimo ar skirstymo sistemų ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo tvarkos aprašo 32 punkte.	<p>12.9. Naujas kvartalas – esamų ir (ar) numatomų statyti vienbučių, dvibučių gyvenamų namų grupė (ne mažiau kaip 2 namai), arba daugiabutis namas ar daugiabučių namų grupė, kurioje, gavusi bent vieno potencialaus vartotojo prašymą, iki dujų įrengimo darbų pradžios dujų įmonė nustato potencialių buitinių vartotojų skaičių ir vartotojams dujų įrengimo reikalingą optimalų vienam vartotojui tenkantį vidutinį dujų sistemos ilgį (metrais). Naujo kvartalo ribos nustatomos</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	nustatomos taip, kad besiribojančiose gretimose teritorijose esantiems potencialiems vartotojams nebūtų sukuriama diskriminuojančios prijungimo prie dujų sistemos sąlygos.	Metodikos 13 punktas numato, kad kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas, Gamtinių dujų įstatymas, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų įstatymas, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas ir kiti teisės aktai.	taip, kad besiribojančiose gretimose teritorijose esantiems potencialiems vartotojams nebūtų sukuriama diskriminuojančios prijungimo prie dujų sistemos sąlygos.
8.	14. Investicijų į dujų sistemų tiesimą ataskaitinis laikotarpis nebutiniams vartotojams nustatomas dujų įmonės ir nebutinio vartotojo susitarimu. Rekomenduotina jo trukmė – 15 metų.	Siekiant išvengti naujų gamtinių dujų nebutinių vartotojų piktnaudžiavimo atvejų, kai naujas gamtinių dujų nebutinis vartotojas nepagrįstai nurodo kaip įmanoma ilgesnį ataskaitinį laikotarpį siekdamas prisiimti mažesnius įsipareigojimus arba pasiekti taip, kad įsipareigojimai būtų mokėti prijungimo įmoką būtų lygus 0.	14. Investicijų į dujų sistemų tiesimą ataskaitinis laikotarpis nebutiniams vartotojams nustatomas 15 metų, buitiniams vartotojams 20 metų. Dujų įmonės ir nebutinio vartotojo susitarimu minimalus transportuotinas dujų kiekis ir (ar) pajėgumai gali būti išdėstomi ir per trumpesnę nei 15 metų laikotarpį. Rekomenduotina jo trukmė – 15 metų.
9.	16. Prijungimo įkainis ir įmoka perskaičiuojami vadovaujantis naujo vartotojo prijungimo prie dujų sistemos sutarties pasirašymo datą galiojančiomis ir žinomomis prielaidomis dėl prijungimo įmokos skaičiavimo.	Pažymėtina, pagrindinis dokumentas, apibrėžiantis Bendrovės ir vartotojo abipuses teises ir pareigas ir iš to kylančias teises pasekmes, yra sutartis. Atsižvelgiant į tai, siūloma sutarties datą laikyti atskaitos tašku skaičiuojant prijungimo įmoką naujam vartotojui.	16. Prijungimo įkainis ir įmoka perskaičiuojami vadovaujantis naujo vartotojo prijungimo prie dujų sistemos sutarties pasirašymo datą galiojančiomis ir žinomomis prielaidomis dėl prijungimo įmokos skaičiavimo (naujo nebutinio vartotojo atveju) ir prijungimo įkainiais (buitinio vartotojo atveju).
10.	17.1. eksploatavimo sąnaudų, kurios nustatomos, kaip vidutinės dujų įmonės sąnaudos, priskirtos dujotiekių eksploatavimui (Eur/km), skaičiavimuose naudojant dujų įmonės patiriamas pagrįstas sąnaudas prijungimo įmokos ar įkainio skaičiavimo metais;	Siūlome keisti formuluotę, siekiant tikslesnių skaičių. Papildomai paaiškiname, kad teikiant prijungimo įkainių nustatymui duomenis einamųjų metų spalio mėnesį, Bendrovei nebus žinomos eksploatacinės sąnaudos už einamuosius metus, t. y. prijungimo įmokos ar įkainio skaičiavimo metais.	17.1. eksploatavimo sąnaudų, kurios nustatomos, kaip vidutinės dujų įmonės sąnaudos, priskirtos dujotiekių eksploatavimui (Eur/km), skaičiavimuose naudojant dujų įmonės paskutinių kalendorinių metų sąnaudų faktines apimtis; patiriamas pagrįstas sąnaudas prijungimo įmokos ar įkainio skaičiavimo metais
11.	17.2. nekilnojamojo turto mokesčio (toliau – NTM) sąnaudų, kurios apskaičiuojamos pradinę turto, kuriam pagal teisės aktus taikomas NTM, vertę padauginant iš atitinkamoje savivaldybėje taikomo NTM tarifo dydžio, atsižvelgiant į NTM taikymo išimtis.	Siekiant sumažinti administracinę naštą ir galimą klaidos tikimybę, siūlome nurodyti konkretų NTM tarifą 1 %.	17.2. nekilnojamojo turto mokesčio (toliau – NTM) sąnaudų, kurios apskaičiuojamos pradinę turto, kuriam pagal teisės aktus taikomas NTM, vertę padauginant iš atitinkamoje savivaldybėje taikomo 1 % NTM tarifo dydžio, atsižvelgiant į NTM taikymo išimtis.
12.	21. FGDV(I) apskaičiuojama pagal (1) formulę: $FGDV(I) = \sum_{t=0}^T \frac{CF_t}{(1+D)^t} =$ $= \sum_{t=0}^T \frac{P_t - CAPEX_t - OPEX_t - ROI_t - C_{DA, t}}{(1+D)^t}; (1)$ čia:	Siūlome patikslinti $C_{DA, t}$, ROI_t , P_t apibrėžimus ir išbraukti $WACC$ ir Q_t , kurie šio punkto formulėje nėra naudojami.	21. FGDV(I) apskaičiuojama pagal (1) formulę: $FGDV(I) = \sum_{t=0}^T \frac{CF_t}{(1+D)^t} =$ $= \sum_{t=0}^T \frac{P_t - CAPEX_t - OPEX_t - ROI_t - C_{DA, t}}{(1+D)^t}; (1)$ čia:

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>$CAPEX_t$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriami kapitalo kaštai dėl naujo vartotojo prijungimo, Eur;</p> <p>D – diskonto norma, proc.;</p> <p>$C_{DA, t}$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriamų nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas, Eur;</p> <p>ROI_t – t-aisiais metais dujų įmonės gautinos investicijų grąžos padidėjimas, pakoreguotos pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>P_t – t-aisiais metais dujų įmonės gautinos pajamos dėl padidėjusių transportuotinių gamtinių dujų kiekio ir (ar) pajėgumų, Eur;</p> <p>t – metų skaičius nuo investicijų įgyvendinimo pradžios iki jo ataskaitinio laikotarpio pabaigos.</p> <p>$OPEX_t$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriamų operacinių sąnaudų padidėjimas, Eur;</p> <p>$WACC$ – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi investicijų grąžos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.;</p> <p>Q_t – t-aisiais metais dujų įmonės planuojamo transportuoti dujų kiekio ir (ar) užsakytų pajėgumų padidėjimas sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, MWh arba MWh/paraž/metus.</p>		<p>$CAPEX_t$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriami kapitalo kaštai dėl naujo vartotojo prijungimo, Eur;</p> <p>D – diskonto norma, proc.;</p> <p>$C_{DA, t}$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriamų nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, Eur;</p> <p>ROI_t – t-aisiais metais dujų įmonės gautinos investicijų grąžos padidėjimas sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, pakoreguotos apskaičiuotos pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>P_t – t-aisiais metais dujų įmonės gautinos pajamos dėl padidėjusių transportuotinių gamtinių dujų kiekio ir (ar) pajėgumų sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, Eur;</p> <p>t – metų skaičius nuo investicijų įgyvendinimo pradžios iki jo ataskaitinio laikotarpio pabaigos.</p> <p>$OPEX_t$ – t-aisiais metais dujų įmonės patiriamų operacinių sąnaudų padidėjimas sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, Eur;</p> <p>$WACC$ – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi investicijų grąžos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.;</p> <p>Q_t – t-aisiais metais dujų įmonės planuojamo transportuoti dujų kiekio ir (ar) užsakytų pajėgumų padidėjimas sąlygotas naujo vartotojo prijungimo, MWh arba MWh/paraž/metus.</p>
13.	<p>22. Investicijų grąža (ROI_t) apskaičiuojama pagal (2) formulę:</p> $ROI_t = RAB_t \times WACC; (2)$ <p>čia:</p>	<p>Siekiant aiškumo, siūlome pakoreguoti nuostatą dėl investicijų grąžos skaičiavimo.</p>	<p>22. Investicijų grąža (ROI_t) apskaičiuojama pagal (2) formulę:</p> $ROI_t = RAB_t \times WACC; (2)$ <p>čia:</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>RAB_t – sukurto reguliuojamo turto likutinė vertė t-ųjų metų pabaigoje, įgyvendinus investicijas, tenkančias konkrečiam nebutiniam vartotojui ar naujai dujų sistemai, pakoreguota pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>WACC – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naująjį vartotoją ar naują dujų sistemą, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi investicijų grąžos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.</p>		<p>RAB_t – sukurto reguliuojamo turto likutinė vertė t-ųjų metų pabaigoje, įgyvendinus investicijas, tenkančias konkrečiam nebutiniam vartotojui ar naujai dujų sistemai, pakoreguota apskaičiuota pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>WACC – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naująjį vartotoją ar naują dujų sistemą, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi investicijų grąžos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.</p>
14.	<p>25. $K_{vid\ rib}$ apskaičiuojama pagal (4) formulę:</p> $K_{rib\ vid} = \frac{K_i + K_{i-1} + K_{i-2} + K_{i-3} + K_{i-4}}{5}; \quad (4)$ <p>čia: K_i – i-iems metams patvirtinta įmonės kainos viršutinė riba; i – prijungimo įmokos nustatymo ir (ar) perskaičiavimo metai.</p>	<p>Prijungus naujo nebutinio vartotojo sistemą prie gamtinių dujų sistemos vertinama konkrečiam naujam nebutiniam vartotojui ar naujai dujų sistemai skirtų investicijų faktinė vertė. Atitinkamai prijungimo įmoka perskaičiuojama esant Metodikos 28 p. numatytoms sąlygoms. Pabrėžtina, kad prijungimo sutartyje yra aiškiai apibrėžti kintamieji, kuriais vadovaujantis buvo apskaičiuota ir naujo nebutinio vartotojo sumokėta prijungimo įmoka. Todėl siekiant tinkamai vykdyti prijungimo sutarties nuostatas dujų įmonės privalo perskaičiuoti prijungimo įmoką vadovaujantis Metodikos 28 p. keisdamos vienintelį kintamąjį – naujam nebutiniam vartotojui tenkančias investicijas.</p>	<p>25. $K_{vid\ rib}$ apskaičiuojama pagal (4) formulę:</p> $K_{rib\ vid} = \frac{K_i + K_{i-1} + K_{i-2} + K_{i-3} + K_{i-4}}{5}; \quad (4)$ <p>čia: K_i – i-iems metams patvirtinta įmonės kainos viršutinė riba; i – prijungimo įmokos nustatymo ir (ar) perskaičiavimo metai.</p>
15.	<p>26.1. minimalus nebutinio vartotojo transportuotinas dujų kiekis ir (ar) pajėgumai, kuriems esant prijungtas naujas vartotojas nedidina kainos viršutinės ribos esamiems vartotojams. Įpareigojimas vartoti dujas taikomas tiek metų, per kiek metų padengiama prijungimo investicija, pagal įmonės ir vartotojo suderintus kiekius;</p>	<p>Siūlome suvienodinti įpareigojimo vartoti dujų laikotarpio sąvoką su Metodikoje taikomo laikotarpio sąvoka. Taip pat akcentuotina, kad Metodikoje nėra išskirta, kaip išskaičiuojami minimalūs nebutinio vartotojo transportuotini gamtinių dujų kiekiai, o tai suponuoja, kad naujo nebutinio vartotojo prašyme nurodyti planuojami transportuoti gamtinių dujų kiekiai yra tapatūs minimaliems naujo nebutinio vartotojo transportuotiniams gamtinių dujų kiekiams.</p>	<p>26.1. minimalus nebutinio vartotojo transportuotinas dujų kiekis ir (ar) pajėgumai, t. y. kiekis, nurodytas naujo nebutinio vartotojo prašyme, kuriems ataskaitiniu laikotarpiu gali būti išdėstomas esant prijungtas naujas vartotojas nedidina kainos viršutinės ribos esamiems vartotojams pagal dujų įmonės ir vartotojo suderintas apimtis;</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
16.	26.2. minimalių nebutinio vartotojo ar dujų sistemos transportuotinių dujų kiekių ir pajėgumų mokesčio apskaičiavimo tvarka;	Vertinant tai, kad naujiems nebutiniams vartotojams kyla abejonių, kokių pagrindu ir kokiais principais vadovaujantis yra skaičiuojamas šiame Metodikos punkte įvardinamas mokesčio, siūlome detalizuoti mokesčio apskaičiavimo tvarką Metodikoje.	<p>26.2. minimalių nebutinio vartotojo ar dujų sistemos transportuotinių dujų kiekių ir pajėgumų mokesčio (toliau – Mokestis) apskaičiavimo tvarka; Mokestis skaičiuojamas:</p> $M_n = \max[(Q_{s.k.n.} - Q_{f.k.n.}) \cdot K_{sk.n.}; 0]$ <p>čia:</p> <p>M_n – Mokesčio dydis, Eur;</p> <p>Q_{s.k.n.} – minimalus transportuotinas gamtinių dujų kiekis, numatytas dujų įmonės ir naujo nebutinio vartotojo prijungimo sutartyje atitinkamiems metams, MWh;</p> <p>Q_{f.k.n.} – naujo nebutinio vartotojo faktiškai transportuotas gamtinių dujų kiekis atitinkamiems metams, MWh;</p> <p>K_{sk.n.} – gamtinių dujų skirstymo/perdavimo kaina tos vartotojų grupės, kuriai priklauso naujas nebutinis vartotojas, galiojusi paskutinę metų, už kuriuos skaičiuojamas Mokestis, kalendorinę dieną, Eur / MWh.</p> <p>Jeigu prijungimo sutarties pasirašymo metu galiojo daugianarė gamtinių dujų skirstymo/perdavimo kaina, tai Mokesčio dydis apskaičiuojamas pagal kiekvieną dedamąją.</p>
17.	26.3. mokėjimo periodiškumas, jeigu naujas vartotojas ar asmuo, prijungiantis naują dujų sistemą, transportuoja mažesnius kiekius ar užsako mažesnius pajėgumus nei nustatyta naujo vartotojo prijungimo sutartyje.	Transportuoto gamtinių dujų kiekio apskaita vykdoma vadovaujantis su Komisija suderintose Naudojimosi AB „Energijos skirstymo operatorius“ gamtinių dujų skirstymo sistema taisyklėse numatytais terminais. Mokesčio skaičiavimas yra tiesiogiai susijęs su transportuoto gamtinių dujų kiekio apskaita, todėl Mokesčio skaičiavimo poreikis privalo būti vertinamas kasmet iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos, t. y. pasibaigus kalendoriniams metams.	26.3. Mokesčio apskaičiavimo ir apmokėjimo terminai periodiškumas. Mokestis skaičiuojamas pasibaigus kalendoriniams metams. Jeigu naujas vartotojas ar asmuo, prijungiantis naują dujų sistemą, transportuoja mažesnius kiekius ar užsako mažesnius pajėgumus nei nustatyta naujo vartotojo prijungimo sutartyje.
18.	28. Jei dujų įmonės įgyvendintų investicijų, tenkančių konkrečiam naujam nebutiniam vartotojui ar naujai dujų sistemai, faktinė vertė, įvykdžius viešuosius pirkimus, skiriasi nuo sąmatinės vertės daugiau kaip 3 proc., bet ne mažiau kaip 145 eurai, dujų įmonė naujam vartotojui prijungimo įkainį apskaičiuoja pagal	Viešųjų pirkimų suma ir įvykdytų darbų vertė gali skirtis, todėl siūlome pakeisti formuluotę.	28. Jei dujų įmonės įgyvendintų investicijų, tenkančių konkrečiam naujam nebutiniam vartotojui ar naujai dujų sistemai, faktinė vertė, įvykdžius viešuosius pirkimus po visų prijungimo sąnaudų patvirtinančių dokumentų gavimo , skiriasi nuo sąmatinės vertės daugiau kaip 3 proc., bet ne mažiau

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	faktiškai įgyvendintos investicijos dydį. Didesnis prijungimo įkainis gali būti nustatomas ir tuo atveju, jei faktinės vertės padidėjimą lėmė papildomų, sąmatoje nenumatytų darbų, būtinų nebuitiniam vartotojui prijungti, poreikis, kuris objektyviai negalėjo būti numatytas rengiant sąmatą, arba sąmatoje numatytų darbų pabrangimas, susijęs su ekonominiais prekių ir paslaugų rinkos procesais.		kaip 145 eurai, dujų įmonė naujam vartotojui prijungimo įkainį apskaičiuoja pagal faktiškai įgyvendintos investicijos dydį. Didesnis prijungimo įkainis gali būti nustatomas ir tuo atveju, jei faktinės vertės padidėjimą lėmė papildomų, sąmatoje nenumatytų darbų, būtinų nebuitiniam vartotojui prijungti, poreikis, kuris objektyviai negalėjo būti numatytas rengiant sąmatą, arba sąmatoje numatytų darbų pabrangimas, susijęs su ekonominiais prekių ir paslaugų rinkos procesais.
19.	32. Prijungimo įkainiai nustatomi atskiriems buitinių vartotojų pogrupiams, įtvirtintiems Kainų metodikoje, kurie skirstomi į pogrupius <u>pagal metinį suvartojamų gamtinių dujų kiekį.</u>	Siūlome tikslinti, pagal ką nauji vartotojai bus priskirti į atskirus buitinių vartotojų pogrupius. Taip pat detalizuoti, keliems pogrupiams Komisija tvirtina gamtinių dujų prijungimo įkainius naujiems buitiniams vartotojams.	32. Prijungimo įkainiai nustatomi atskiriems buitinių vartotojų pogrupiams, įtvirtintiems Kainų metodikoje. Nauji buitiniai vartotojai kurie skirstomi į pogrupius <u>pagal naujo buitinio vartotojo prašyme nurodytą metinį planuojamą suvartojamų gamtinių dujų kiekį.</u> Prijungimo įkainių nustatymo kontekste trečias pogrupis, įtvirtintas Kainų metodikoje, sujungiamas su antru pogrupiu, įtvirtintu Kainų metodikoje.
20.	34. Konkretiems buitiniams vartotojams, dujų įmonės nustatoma prijungimo įmoka (P_b) apskaičiuojama pagal (5) formulę: $P_b = P_{buit\ past} + P_m \times A; (5)$ čia: P_m – prijungimo įkainis, kuris taikomas už kiekvieną dujotiekio metrą, Eur; A – naujam buitiniam vartotojui prijungti tiesiamo dujotiekio ilgis, užtikrinančio vartotojo prijungimą prie dujų sistemos, trumpiausias geometrinis atstumas individualiai prisijungiantiems vartotojams ir trumpiausias atstumas kvartalo vartotojams nuo naujo buitinio vartotojo dujų apskaitos spintelės (dujų sistemų atsakomybės ribos) iki esamo dujotiekio prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamo dujotiekio geometrinių atstumų suma, m.	Prijungimo įkainis skaičiuojamas visiems buitiniams vartotojams, todėl siūlome išbraukti žodį „Konkreitiems“.	34. Konkreitiems Buitiniams vartotojams, dujų įmonės nustatoma prijungimo įmoka (P_b) apskaičiuojama pagal (5) formulę: $P_b = P_{buit\ past} + P_m \times A; (5)$ čia: P_m – prijungimo įkainis, kuris taikomas už kiekvieną dujotiekio metrą, Eur; A – naujam buitiniam vartotojui prijungti tiesiamo dujotiekio ilgis, užtikrinančio vartotojo prijungimą prie dujų sistemos, trumpiausias geometrinis atstumas individualiai prisijungiantiems vartotojams ir trumpiausias atstumas kvartalo vartotojams nuo naujo buitinio vartotojo dujų apskaitos spintelės (dujų sistemų atsakomybės ribos) iki esamo dujotiekio prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamo dujotiekio geometrinių atstumų suma, m.
21.	35. Prijungimo įkainis buitiniams vartotojams, nepriklausantis nuo prijungimo atstumo ($P_{buit\ past}$), yra apskaičiuojama pagal (6) formulę:	Tikslintina k_{past} formuluotė, kadangi Apraše numatyti apskaitos principai ir taisyklės, o ne šiame punkte numatyto koeficiento skaičiavimas.	35. Prijungimo įkainis buitiniams vartotojams, nepriklausantis nuo prijungimo atstumo ($P_{buit\ past}$), yra apskaičiuojama pagal (6) formulę:

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	$P_{buit\ past} = \frac{P_{buit} \times k_{past}}{n_{buit}}, (6)$ <p>čia:</p> <p>P_{buit} – buitinių vartotojų ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtros ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančios išlaidos, nustatytos vadovaujantis Metodikos 40–41 punktais, Eur;</p> <p>k_{past} – įgyvendintų investicijų buitiniams vartotojams prijungti dalies, nepriklausančios nuo tiesiamų dujotiekių buitiniams vartotojams ilgio, koeficientas. Šį koeficientą, vadovaudamasi Aprašo nuostatomis ir dujų įmonės reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema, apskaičiuoja dujų įmonė, atsižvelgdama į investicijas buitiniams vartotojams prijungti, įgyvendintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo;</p> <p>n_{buit} – buitinių vartotojų, prijungtų per paskutinius 4 ketvirčius iki buitinių vartotojų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo, skaičius.</p>		$P_{buit\ past} = \frac{P_{buit} \times k_{past}}{n_{buit}}, (6)$ <p>čia:</p> <p>P_{buit} – buitinių vartotojų ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtros ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančios išlaidos, nustatytos vadovaujantis Metodikos 40–41 punktais, Eur;</p> <p>k_{past} – įgyvendintų investicijų buitiniams vartotojams prijungti dalies, nepriklausančios nuo tiesiamų dujotiekių buitiniams vartotojams ilgio, koeficientas. Šį koeficientą, vadovaudamasi Apraše numatytais apskaitos principais, nuostatomis ir dujų įmonės reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema, apskaičiuoja dujų įmonė, atsižvelgdama į investicijas buitiniams vartotojams prijungti, įgyvendintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo;</p> <p>n_{buit} – buitinių vartotojų, prijungtų per paskutinius 4 ketvirčius iki buitinių vartotojų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo, skaičius.</p>
22.	<p>36. Prijungimo įkainis buitiniams vartotojams už vartotojui kiekvieną reikalingą nutiesti metrą (P_m) apskaičiuojamas pagal (7) formulę:</p> $P_m = \frac{P_{buit} \times (1 - k_{past})}{L_{buit}} ; (7)$ <p>čia:</p> <p>P_{buit} – buitinių vartotojų prijungimo investicija, viršijanti ekonomiškai pagrįstą investicijų dydį, Eur;</p> <p>k_{past} – įgyvendintų investicijų buitiniams vartotojams prijungti dalies, nepriklausančios nuo tiesiamų dujotiekių buitiniams vartotojams ilgio, koeficientas. Šį koeficientą, vadovaudamasi Aprašo nuostatomis ir dujų įmonės reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema,</p>	<p>Tikslintina k_{past} formuluotė, kadangi Apraše numatyti apskaitos principai ir taisyklės, o ne šiame punkte numatyto koeficiento skaičiavimas.</p>	<p>36. Prijungimo įkainis buitiniams vartotojams už vartotojui kiekvieną reikalingą nutiesti metrą (P_m) apskaičiuojamas pagal (7) formulę:</p> $P_m = \frac{P_{buit} \times (1 - k_{past})}{L_{buit}} ; (7)$ <p>čia:</p> <p>P_{buit} – buitinių vartotojų prijungimo investicija, viršijanti ekonomiškai pagrįstą investicijų dydį, Eur;</p> <p>k_{past} – įgyvendintų investicijų buitiniams vartotojams prijungti dalies, nepriklausančios nuo tiesiamų dujotiekių buitiniams vartotojams ilgio, koeficientas. Šį koeficientą, vadovaudamasi Apraše numatytais apskaitos principais, nuostatomis ir dujų įmonės reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	apskaičiuoja dujų įmonė, atsižvelgdama į investicijas buitiniams vartotojams prijungti, įgyvendintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo;		šnaudų paskirstymo) sistema, apskaičiuoja dujų įmonė, atsižvelgdama į investicijas buitiniams vartotojams prijungti, įgyvendintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų prijungimo įkainiams skaičiuoti pateikimo;
23.	<p>37. Kai yra dujofikuojamas naujas kvartalas, dujų įmonė turi įvertinti potencialių buitinių dujų vartotojų skaičių. Šiems vartotojams prijungimo įkainis skaičiuojamas įvertinant kvartalo dujofikavimo pradžioje apskaičiuotą metrų skaičių, tenkantį vienam naujai dujofikuojamo kvartalo buitiniam vartotojui (L_p). Nuo kvartalo dujofikavimo pradžios taikomas naujai dujofikuojamo kvartalo buitinių vartotojų prijungimo įkainis ($P_{kvar t}$) apskaičiuojamas:</p> $P_{kvar t} = P_{buit past} + L_{past} \times P_m; (8)$ <p>čia: $P_{buit, past}$ – t-aisiais metais galiojantis prijungimo įkainis, kuris taikomas nepriklausomai nuo atstumo ir pajėgumų, Eur; L_p – metrų skaičius, tenkantis naujai dujofikuojamo kvartalo buitiniam vartotojui, m. Kvartale prisijungiantiems vartotojams priskirtas ilgis, prijungimo įkainio nustatymo tikslais, prilyginamas geometriniam atstumui. P_m – t-aisiais metais galiojanti prijungimo įkainio dalis, kuri taikoma už kiekvieną dujotiekio metrą, Eur.</p>	Siekiant tikslumo ir aiškumo, siūlome suvienodinti formulėje ir formulės aprašyme naudojamas dedamąsias.	<p>37. Kai yra dujofikuojamas naujas kvartalas, dujų įmonė turi įvertinti potencialių buitinių dujų vartotojų skaičių. Šiems vartotojams prijungimo įkainis skaičiuojamas įvertinant kvartalo dujofikavimo pradžioje apskaičiuotą metrų skaičių, tenkantį vienam naujai dujofikuojamo kvartalo buitiniam vartotojui (L_p). Nuo kvartalo dujofikavimo pradžios taikomas naujai dujofikuojamo kvartalo buitinių vartotojų prijungimo įkainis ($P_{kvar t}$) apskaičiuojamas:</p> $P_{kvar t} = P_{buit past} + L_{past p} \times P_m; (8)$ <p>čia: $P_{buit, past}$ – t-aisiais metais galiojantis prijungimo įkainis, kuris taikomas nepriklausomai nuo atstumo ir pajėgumų, Eur; L_p – metrų skaičius, tenkantis naujai dujofikuojamo kvartalo buitiniam vartotojui, m. Kvartale prisijungiantiems vartotojams priskirtas ilgis, prijungimo įkainio nustatymo tikslais, prilyginamas geometriniam atstumui. P_m – t-aisiais metais galiojanti prijungimo įkainio dalis, kuri taikoma už kiekvieną dujotiekio metrą, Eur.</p>
24.	39. Kai dujofikuojamas naujas kvartalas, buitinis vartotojas, sudaręs naujojo buitinio vartotojo prijungimo sutartį, sumoka prijungimo įkainį už dujotiekio ilgį, apskaičiuotą pagal (9) formulę bei prijungimo įkainį, nepriklausantį nuo prijungimo atstumo pagal 6 formulę.	Kartojasi informacija su 37 punktu. Siūlome naikinti Komisijos siūlomą punkto nuostatą ir papildyti nauja dėl daugiabučių namų vertinimo kvartalo teritorijoje ir prijungimo įmokos skaičiavimo konkrečiam butui principų. Atsižvelgiant į praktinį daugiabučių gyvenamųjų namų aspektą, pažymėtina, kad praktikoje dažniausiai vedamas atskiras įvadas kiekvienai laiptinei arba vienas bendras įvadas visam daugiabučiam gyvenamajam namui. Nagrinėjant kvartalų formavimo principus, Bendrovės nuomone, nekorektiška kiekvienam	39. Kai dujofikuojamas naujas kvartalas, buitinis vartotojas, sudaręs naujojo buitinio vartotojo prijungimo sutartį, sumoka prijungimo įkainį už dujotiekio ilgį, apskaičiuotą pagal (9) formulę bei prijungimo įkainį, nepriklausantį nuo prijungimo atstumo pagal 6 formulę. Skačiuojant prijungimo įkainį naujiems buitiniams vartotojams, dujas naudosiantiems daugiabučiuose namuose, dujų įmonės pagal (5) formulę (dvejofikuojant naują kvartalą laikoma, kad atskira daugiabučio gyvenamojo namo laiptinė yra potencialus vartotojas ir prijungimo įmoka skaičiuojama pagal (8) formulę) apskaičiuotas

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
		daugiabučio gyvenamojo namo, priklausančio kvartalui, butui skaičiuoti ilgį vienodą kaip ir individualiems namams, t. y. kiekvieną butą vertinti kaip potencialų kvartalo vartotoją bei taip pat nekorektiška vertinti kiekvieną daugiabutį gyvenamąjį namą kaip vieną potencialų kvartalo buitinių vartotojų. Atsižvelgiant į tai, siūlytina kvartalo formavimo atveju kiekvieną daugiabučio gyvenamojo namo, priklausančio kvartalui, laiptinę traktuoti kaip atskirą potencialų buitinių vartotojų kvartalą.	prijungimo įkainis padalijamas iš prie dujų skirstymo sistemos (dujų sistemos įvado į atskirą laiptinę) galimo prijungti naujų vartotojų (butų) skaičiaus, įskaitant ir jau prijungtus naujus vartotojus (butus). Naujieji buitiniai vartotojai, dujas naudosiantys daugiabučiuose namuose, dujų įmonės apskaičiuotą prijungimo įkainį turi sumokėti jungdamiesi prie dujų sistemos ar daugiabučio namo vartotojų sistemos, nepriklausomai nuo prijungimo momento.
25.	<p>40. Prijungimo įmoka buitiniams vartotojams yra lygi ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtros ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančioms išlaidoms (P_{buit}), kurios buitinių vartotojų atveju, yra laikomos išlaidomis, lygiomis pajamų lygių skirtumui tarp dujų įmonės 5 metų vidutinės kainos viršutinės ribos ($K_{vid rib}$) ir naujų buitinių vartotojų vidutinės kainos viršutinės ribos ($K_{rib vid t}$). Naujų buitinių vartotojų vidutinė kainos viršutinė riba skaičiuojama pagal (10) formulę:</p> $\frac{K_{rib\ buit\ t}}{Q_{buit.vid}} = \frac{OPEX_{buit\ t} + RAB_{buit\ t} \times \Delta SSKI \times WACC + C_{DA\ buit\ t}}{Q_{buit.vid}}; \quad (10)$ <p>čia:</p> <p>$RAB_{buit\ t}$ – per praėjusius 4 ketvirčius dujų įmonės atliktos investicijos naujiems buitiniams vartotojams prijungti, pakoreguotos pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>$\Delta SSKI$ – metinis inžinerinių statinių statybos kainų pokytis, apskaičiuotas paskutinių 12 mėnesių Lietuvos Respublikos statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamų mėnesinių Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų ($SSKI$) inžineriniams statiniams vidurkį lyginant su ankstesnių 12 mėnesių skelbiamų mėnesinių statybos sąnaudų elementų kainų indeksų inžineriniams statiniams vidurkiu, proc.</p>	<p>Atkreiptinas dėmesys į tai, kad formulėje Nr. 10 naudojama dedamoji P_{buit} nėra detalizuota, t. y. kaip apskaičiuojamos/ įvertinamos ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtros ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančios išlaidos (P_{buit}). Taip pat darytina išvada, kad ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų prijungimo išlaidas viršijančių išlaidų apskaičiavimas skiriasi nuo taikomo skaičiavimo principo naujiems gamtinių dujų nebutiniams vartotojams, t. y. įtvirtinamos skirtingos dujofikavimo sąlygos prijungimo įmokos atžvilgiu naujiems vartotojams. Pažymėtina, kad nustatant prijungimo įkainius naujiems gamtinių dujų buitiniams vartotojams nekorektiška vertinti dujų įmonės patiriamas investicijas ir kitas sąnaudas dėl naujų gamtinių dujų buitinių vartotojų dujofikavimo tik įtakos kainos aspektu, kadangi tokiu būdu būtų išskiriami esami vartotojai, kuriems tam tikra dalimi perkeliama naujai nutiestų gamtinių dujų sistemų eksploatavimo našta finansiniu aspektu. Be to 2012 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-261 patvirtintame Naujų perdavimo ar skirstymo sistemų nedujofikuotoje teritorijoje įrengimo, naujų vartotojų gamtinių dujų sistemų prijungimo prie perdavimo ar skirstymo sistemų ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo tvarkos aprašo 18 p. reglamentuotas atsipirkimo laikotarpis.</p>	<p>40. Buitinių vartotojų įkainiai nustatomi:</p> <p>40.1. Buitinių vartotojų prijungimo įkainio investicija, viršijanti ekonomiškai pagrįstą investicijų dydį (P_{buit}), skaičiuojama pagal Metodikos (10) formulę, kaip vidutinis įkainis, įvertinus praėjusių 4 ketvirčių prieš naujų vartotojų prijungimo įkainio skaičiavimą investicijas naujiems buitiniams vartotojams prijungti, indeksuotas Statistikos departamento skelbiamu inžinerinių tinklų (išskyrus nuotekų šalinimo) statybos sąnaudų elementų kainų pokyčių, naujų buitinių vartotojų suvartotinus kiekius, ribines sąnaudas prijungimo įkainių skaičiavimo laikotarpiu, investicijų grąžą bei investicijų atsipirkimo laikotarpį:</p> $P_{buit} = \max \left((1 + IND) \cdot I_{buit} - \sum_{t=1}^T \frac{S_{nustd,t,buit} + GP_{t,buit}}{(1 + D)^{t-1}}; 0 \right) \quad (10)$ <p>čia:</p> <p>$I_{buit\ t}$ – per praėjusius 4 ketvirčius dujų įmonės lėšomis atliktos investicijos naujiems buitiniams vartotojams prijungti, Eur;</p> <p>$S_{nustd\ t, buit}$ – nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas dėl per praėjusius 4 ketvirčius naujų buitinių vartotojų prijungimo dujų įmonės, Eur;</p> <p>D – diskonto norma, proc.;</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>WACC – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naująjį vartotoją, Komisijos nustatytos skirstymo kainos viršutinei ribai apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją, dujų skirstymo kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi paskutinei galiojančiai skirstymo kainos viršutinei ribai apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma, proc.</p> <p>$Q_{t, \text{buit}}$ – t-aisiais metais planuojamas transportuoti dujų kiekis naujai prijungtiems buitiniams vartotojams, MWh. Šis kiekis nustatomas padauginant vidutinį metinį jau esamų atitinkamos grupės buitinių vartotojų suvartojamą kiekį iš per praėjusius 4 ketvirčius atitinkamos grupės prijungtų naujų buitinių vartotojų skaičiaus.</p> <p>$C_{DA, \text{buit } t}$ – nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas dėl per praėjusius 4 ketvirčius naujų buitinių vartotojų prijungimo dujų įmonės, Eur;</p> <p>t – metai, kuriems nustatoma prijungimo įmoka.</p>	<p>Atitinkamai siūlome išdėstyti šį punktą nauja redakcija.</p> <p>Siekiant aiškumo ir atsižvelgiant į gaunamą rezultatą, kuris pateikiamas žemiau, siūlome praleisti papildomą matematinį veiksmą skaičiuojant SSKl pokytį ir prisirišimą prie bazės, o naudoti skaičiavime pamėnesiui skelbiamus kainų pokyčius, kadangi skirtumas dėl skirtingo skaičiavimo principo yra minimalus. Skaičiuojant pagal dabartinį principą 2017 IV - 2018 III gautas pokytis 2,2434 %, skaičiuojant pagal siūlomą atitinkamai gaunama 2,2333 %.</p>	<p>$GP_{t, \text{buit}}$ – investicijų grąža nuo naujiems buitiniams vartotojams prijungti įgyvendintos investicijos (sukurto reguliuojamo turto), Eur, apskaičiuojamas pagal (9) formulę. Skaičiuojant investicijų grąžą, taikomi vidutiniai paskutinių 4 ketvirčių prieš prijungimo į kainio skaičiavimą faktiniai buitinių vartotojų rodikliai;</p> <p>T – metų skaičius nuo investicijų projekto įgyvendinimo pradžios iki visiško jo atsipirkimo;</p> <p>IND – metinis inžinerinių tinklų (išskyrus nuotekų šalinimo) statybos sąnaudų elementų kainų pokytis, apskaičiuotas kaip Lietuvos Respublikos statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamų Statybos sąnaudų elementų kainų indekso (SSKl) inžinerinių tinklų (išskyrus nuotekų šalinimo) statybos sąnaudų elementų paskutinių 12 mėnesių kainų pokyčių lyginant su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu vidurkis, proc.</p> <p>t – metai, kuriems nustatoma prijungimo įmoka.</p> <p>40.2. Skaičiuojant naujų buitinių vartotojų prijungimo investicijų atsipirkimą, investicijų grąža ($GP_{t, \text{buit}}$) yra apskaičiuojama pagal formulę:</p> $GP_{t, \text{buit}} = IT_{t, \text{buit}} \times WACC \quad (10.1)$ <p>čia:</p> <p>$IT_{t, \text{buit}}$ – įgyvendintus investicijas, buitiniams vartotojams sukurto reguliuojamo turto likutinė vertė t-ųjų metų pabaigoje, apskaičiuota pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>WACC – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naująjį vartotoją ar naują dujų sistemą, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų grąžos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>investicijų gražos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.</p> <p>40.3. Suskaičiavus buitiniams vartotojams prijungimo įkainį, užtikrinantį investicijų projekto atsipirkimą per atsipirkimo laikotarpį, įvertinama investicijų naujiems buitiniams vartotojams prijungti įtaka skaičiavimo metu galiojančiai dujų skirstymo kainos viršutinei ribai. Tuo tikslu pagal investicijų naujiems buitiniams vartotojams prijungti duomenis suskaičiuojamas vidutinis individualus tarifas (K_{buit}) pagal formulę:</p> $K_{buit} = \frac{S_{t,buit} + IT_{t,buit} \times WACC}{Q_{t,buit}} \quad (10.2)$ <p>čia: $S_{t,buit}$ – t-aisiais metais patirtinos sąnaudos (nusidėvėjimo, eksploatacinės) dėl naujų buitinių vartotojų prijungimo, Eur; $IT_{t,buit}$ – įgyvendinus investicijas buitiniams vartotojams, sukurto reguliuojamo turto likutinė vertė t-ųjų metų pabaigoje, apskaičiuota pagal Aprašo reikalavimus, Eur; WACC – laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, Komisijos nustatytų dujų įmonės kainų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudota investicijų gražos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją ar naują dujų sistemą, dujų įmonės kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi investicijų gražos norma, naudota paskutinei galiojančiai dujų įmonės kainos viršutinei ribai apskaičiuoti, proc.;</p> $Q_{t,buit}$ – t-aisiais metais planuojamas transportuoti dujų kiekis naujai prijungtiems

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>buitiniams vartotojams, MWh. Šis kiekis nustatomas padauginant vidutinį metinį jau esamų atitinkamos grupės buitinių vartotojų suvartojamą kiekį iš per praėjusius 4 ketvirčius atitinkamos grupės prijungtų naujų buitinių vartotojų skaičiaus.</p> <p>40.4. Suskaičiuotas naujų buitinių vartotojų dujų skirstymo tarifas lyginamas su skaičiavimo metu galiojančia dujų skirstymo kainos viršutine riba.</p> <p>40.5 . Jeigu pagal (10.2) formulę suskaičiuotas vidutinis naujų buitinių vartotojų dujų skirstymo tarifas viršija galiojančią dujų skirstymo kainos viršutinę ribą, pagal (10) formulę apskaičiuotas prijungimo įkainis naujiems buitiniams vartotojams didinamas tiek, kad vidutinis šių vartotojų tarifas neviršytų galiojančios dujų skirstymo kainos viršutinės ribos cento tikslumu.</p> <p>Prijungimo įmoka buitiniams vartotojams yra lygi ekonomiškai pagrįstas gamtinių dujų sistemos plėtros ir naujų gamtinių dujų vartotojų prijungimo išlaidas viršijančioms išlaidoms (P_{buit}), kurios buitinių vartotojų atveju, yra laikomos išlaidomis, lygiomis pajamų lygių skirtumui tarp dujų įmonės 5 metų vidutinės kainos viršutinės ribos ($K_{vid-rib}$) ir naujų buitinių vartotojų vidutinės kainos viršutinės ribos ($K_{rib-vid,t}$). Naujų buitinių vartotojų vidutinė kainos viršutinė riba skaičiuojama pagal (10) formulę:</p> $\frac{K_{rib-buit,t} = OPEX_{buit,t} + RAB_{buit,t} \times ASSKI \times WACC + CDA_{buit,t}}{Q_{buit,vid}}, \quad (10)$ <p>čia:</p> <p>$RAB_{buit,t}$ – per praėjusius 4 ketvirčius dujų įmonės atliktos investicijos naujiems buitiniams vartotojams prijungti, pakoreguotos pagal Aprašo reikalavimus, Eur;</p> <p>$ASSKI$ – metinis inžinerinių statinių statybos kainų pokytis, apskaičiuotas paskutinių 12 mėnesių Lietuvos Respublikos statistikos departamento prie</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamų mėnesinių Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų (SSKI) inžineriniams statiniams vidurki lyginant su ankstesnių 12 mėnesių skelbiamų mėnesinių statybos sąnaudų elementų kainų indeksų inžineriniams statiniams vidurkiu, proc.</p> <p>WACC laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naująjį vartotoją, Komisijos nustatytos skirstymo kainos viršutinei ribai apskaičiuoti naudota investicijų gražos norma. Jeigu laikotarpiui, per kurį planuojama prijungti naują vartotoją, dujų skirstymo kainos viršutinė riba nėra nustatyta (pakoreguota), remiamasi paskutinei galiojančiai skirstymo kainos viršutinei ribai apskaičiuoti naudota investicijų gražos norma, proc.</p> <p>Q_{t-buit} t-aisiais metais planuojamas transportuoti dujų kiekis naujai prijungtiems buitiniams vartotojams, MWh. Šis kiekis nustatomas padauginant vidutinį metinį jau esamų atitinkamos grupės buitinių vartotojų suvartojamą kiekį iš per praėjusius 4 ketvirčius atitinkamos grupės prijungtų naujų buitinių vartotojų skaičiaus.</p> <p>$C_{DA, buit-t}$ nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas dėl per praėjusius 4 ketvirčius naujų buitinių vartotojų prijungimo dujų įmonės, Eur;</p> <p>t – metai, kuriems nustatoma prijungimo įmoka.</p>
26.	41. $K_{rib\ buit-t}$ lyginamas su $K_{vid\ rib}$. Jeigu $K_{rib\ buit-t}$ viršija $K_{vid\ rib}$, prijungimo įmokos vertė yra lygi, tokiai vertei, kad $K_{rib\ buit-t}$ neviršytų $K_{vid\ rib}$ cento tikslumu.	Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą pastabą/siūlymą, siūloma naikinti šį punktą.	41. $K_{rib\ buit-t}$ lyginamas su $K_{vid\ rib}$. Jeigu $K_{rib\ buit-t}$ viršija $K_{vid\ rib}$, prijungimo įmokos vertė yra lygi, tokiai vertei, kad $K_{rib\ buit-t}$ neviršytų $K_{vid\ rib}$ cento tikslumu.
27.	42. Jei dujų įmonės nustatytas dujotiekio geometrinis atstumas, priskirtas konkrečiam naujam buitiniam vartotojui, skiriasi nuo planuojamo daugiau kaip 1 metru, dujų įmonė naujam buitiniam vartotojui prijungimo įkainį apskaičiuoja pagal patikslintą dujotiekio geometrinį atstumą. Jei susidaręs skirtumas yra mažesnis nei 1 metras, dujų įmonė prijungimo įkainio buitiniam vartotojui neperskaičiuoja.	Siūlome suvienodinti su Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235, ir nurodyti, kad jei susidaręs skirtumas yra mažesnis nei 5 m., prijungimo įmoka individualiems naujiems gamtinių dujų buitiniams vartotojams neperskaičiuojama. <p>Taip pat atsižvelgiant į tai, kad formuojant kvartalą jame numatomi potencialių vartotojų objektai dujofikuojami per ilgąjį laikotarpį, o ne per vienus</p>	42. Jei dujų įmonės nustatytas dujotiekio geometrinis atstumas, priskirtas konkrečiam naujam buitiniam vartotojui, skiriasi nuo planuojamo daugiau kaip 45 metrais , dujų įmonė naujam buitiniam vartotojui prijungimo įkainį apskaičiuoja pagal patikslintą dujotiekio geometrinį atstumą. Jei susidaręs skirtumas yra mažesnis nei 45 metrai , dujų įmonė prijungimo įkainio buitiniam vartotojui neperskaičiuoja. Naujai dujofikuojamo kvartalo buitiniams vartotojams prijungimo įmoka neperskaičiuojama.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
		metus, todėl nėra objektyvių galimybių kvartalų vartotojams perskaičiuoti prijungimo įmoka pagal faktinius duomenis ir tai sąlygotų didelius administracinius kaštus.	
28.	44. Tuo atveju, kai prijungdama naują vartotoją (vartotojus) dujų įmonė, įvertinusi dujų sistemų perspektyvinę plėtrą, tiesia dujotiekius, užtikrinančius didesnius pajėgumus, nei reikia naujiems vartotojams prijungti, investicijos, reikalingos naujiems vartotojams, įvertinamos sudarant atskirą sąmatą tokiai dujų sistemai, kuri optimaliai užtikrintų tik naujiems vartotojams reikalingus pajėgumus. Apskaičiuodama prijungimo įmoką vartotojams, kurie bus prijungiami prie šių dujų sistemų, atlikdama naujas investicijas, dujų įmonė turi teisę pridėti ir jau atliktų 3 metų investicijų dalį, kuri buvo būtina, norint vartotojui užtikrinti jo pageidaujamus pajėgumus.	Siekiant prijungimo įkainių stabilumo ir socialiai korektiško investicijų, skirtų naujiems kvartalams dujofikuoti, paskirstymo, svarbu reglamentuoti minėtų investicijų paskirstymą Metodikoje, kuris būtų aiškiai išskaitomas Metodikoje ir vienodai suprantamas tiek Komisijos, tiek visų rinkos dalyvių, tiek naujų gamtinių dujų vartotojų. Todėl siūlomas šio punkto papildymas dėl kvartalams dujofikuoti įgyvendintų investicijų tam tikros dalies įtraukimo į prijungimo įkainių nustatymą. <i>Pavyzdžiui:</i> <i>Viso projekte numatoma prijungti 10 vartotojų. Ankstesniais metais prijungti 4. Ankstesniais metais panaudota 20000 Lt, nutiesta 200 m. dujotiekio.</i> <i>Į ankstesnių metų įkainio skaičiavimus priimta: 20000 Lt/ 10 * 4 = 8000 Lt. (investicijų). Likutis vėlesniems metams – 12000 Lt.</i> <i>200 m/10 * 4 = 80 m. Likutis vėlesniems metams - 120 m.</i>	44. Tuo atveju, kai prijungdama naują vartotoją (vartotojus) dujų įmonė, įvertinusi dujų sistemų perspektyvinę plėtrą, tiesia dujotiekius, užtikrinančius didesnius pajėgumus, nei reikia naujiems vartotojams prijungti, investicijos, reikalingos naujiems vartotojams, įvertinamos sudarant atskirą sąmatą tokiai dujų sistemai, kuri optimaliai užtikrintų tik naujiems vartotojams reikalingus pajėgumus. Apskaičiuodama prijungimo įmoką vartotojams, kurie bus prijungiami prie šių dujų sistemų, atlikdama naujas investicijas, dujų įmonė turi teisę pridėti ir jau atliktų 3 metų investicijų dalį, kuri buvo būtina, norint vartotojui užtikrinti jo pageidaujamus pajėgumus. Kvartalo dujifikavimui įgyvendintos investicijos prijungimo įkainių nustatymo tikslais vertinamos proporcingai vartotojų skaičiui.
29.	45. Kai investicijų projekte numatytos reikalingos investicijos naujiems vartotojams prijungti apima daugiau nei vieną vartotoją, tai investicijos konkrečiam vartotojui prijungti (I_i), kuriomis sukuriama dujų sistemos pajėgumai konkretaus naujo vartotojo sistemos prijungimo taške, skaičiuojamos pagal (11) formulę: $I_i = I_K \times \frac{A_i \times G_i}{\sum_{i=1}^n (A_i \times G_i)}; (11)$ čia: I_K – investicijų projekte numatytos investicijos naujiems vartotojams prijungti, Eur;	Praktikoje yra atvejų, kai yra poreikis padalinti vartotojams planuojamą nutiesti ilgį. Pavyzdžiui, yra formuojamas kvartalas ir į kvartalo teritoriją patenka ir nebutinis vartotojas, kuris nevertinamas kaip kvartalo potencialus vartotojas ir jam tenkanti metražo dalis turi būti minusuojama iš bendro kvartalo ilgio, t. y. kvartalo potencialiems buitiniams vartotojams tenkantis ilgis vertinamas be naujo gamtinių dujų nebutinio vartotojo ilgio. Atsižvelgiant į išdėstytą, siūlome Metodikos punktą papildyti tiesiamo dujotiekio (dujų sistemos) ilgio paskirstymo visiems vartotojams formule	45. Kai investicijų projekte numatytos reikalingos investicijos ir metražas naujiems vartotojams prijungti apima daugiau nei vieną vartotoją, tai: 45.1. investicijos konkrečiam vartotojui prijungti (I_i), kuriomis sukuriama dujų sistemos pajėgumai konkretaus naujo vartotojo sistemos prijungimo taške, skaičiuojamos pagal (11) formulę: $I_i = I_K \times \frac{A_i \times G_i}{\sum_{i=1}^n (A_i \times G_i)}; (11a)$ čia: I_K – investicijų projekte numatytos investicijos naujiems vartotojams prijungti, Eur;

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>A_i – dujų sistemos ilgis nuo i-tojo naujo vartotojo sistemos prijungimo taško iki esamos dujų sistemos, m;</p> <p>G_i – i-tajam naujam vartotojui reikalingi dujų transportavimo pajėgumai vartotojo sistemos prijungimo taške, (m³/h – buitiniams vartotojams, kWh/h – nebutiniams vartotojams);</p> <p>n – naujų vartotojų skaičius investicijų projekte.</p>		<p>A_i – dujų sistemos ilgis nuo i-tojo naujo vartotojo sistemos prijungimo taško iki esamos dujų sistemos, m;</p> <p>G_i – i-tajam naujam vartotojui reikalingi dujų transportavimo pajėgumai vartotojo sistemos prijungimo taške, (m³/h – buitiniams vartotojams, kWh/h – nebutiniams vartotojams);</p> <p>n – naujų vartotojų skaičius investicijų projekte;-</p> <p>45.2. metražas konkrečiam vartotojui (L_i) paskirstomas pagal (11 b) formulę:</p> $L_i = L_{viso} \times \frac{A_i}{\sum_{i=1}^n A_i} \quad (11b)$ <p>čia:</p> <p>A_i - apskaičiuojami atstumai nuo prijungimo prie esamos dujų sistemos taško iki kiekvieno vartotojo sistemos;</p> <p>$\sum_{i=1}^n A_i$ - visų apskaičiuotų atstumų suma;</p> <p>L_{viso} – bendras dujotiekio ilgis.</p>
30.	<p>Priedo 1 punktą.</p> <p>„<...> 1. Praėjusių 4 ketvirčių dujų įmonės atliktos investicijos naujiems buitiniams vartotojams prijungti, iš viso: (išvardinti pagal turto vienetą) <...>“</p> <p>„<...>2. Dujų įmonės nutiestų dujų sistemų buitiniams vartotojams atstumas, iš viso:<...>“</p>	<p>Prašome patikslinti sąvoka „Turto vienetas“ atsižvelgiant į Aprašo nuostatas. Atsižvelgiant į aukščiau Bendrovės išdėstytas pastabas ir siūlymus, siūloma papildyti priedo 2 punktą.</p>	<p>Priedo 1 punktą.</p> <p>„<...> 1. Praėjusių 4 ketvirčių dujų įmonės atliktos investicijos naujiems buitiniams vartotojams prijungti, iš viso: (išvardinti pagal turto vienetų grupę) <...>“</p> <p>„<...> 2. Dujų įmonės nutiestų dujų sistemų buitiniams vartotojams atstumas, iš viso:</p> <p>2.1. nutiesta dujų sistemų buitiniams vartotojams;</p> <p>2.2. apmokestinamas atstumas<...>“</p>