

**AB „AMBER GRID“  
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ  
NUSTATYMO METODIKA**

**I. BENDROJI DALIS**

1. AB „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymu, Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimais ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) patvirtinta Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika.

2. Vadovaujantis šia Metodika yra nustatomos gamtinių dujų (toliau – dujos) perdavimo paslaugų kainos. Kainos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (be PVM).

3. Metodikoje nustatomi perdavimo paslaugų kainų diferencijavimo principai. Kainos diferencijuojamos laikantis skaidrumo principo ir siekiant išvengti kryžminio subsidijavimo tarp perdavimo sistemos naudotojų (toliau – sistemos naudotojai) grupių.

4. Dujų perdavimo paslaugų kainos taikomos „pašto ženkle“ principu, nepriklausomai nuo dujų perdavimo atstumo.

5. Dujų perdavimo paslaugų kainos taikomos atsižvelgiant į tai, kiek patiekta per metus dujų į konkrečią dujų pristatymo vietą.

6. Sistemos naudotojams dujų perdavimo paslaugų kainos nustatomos ir diferencijuojamos pagal per metus į vieną dujų pristatymo vietą transportuojamą dujų kiekį, sistemos pajėgumą užsakymo trukmę (metams, mėnesiui ar parai) ir dujų perdavimo paslaugų pertraukiamumą.

7. Dujų perdavimo kainos nustatomos kiekvienais metais.

8. Visiems sistemos naudotojams dujų kiekio matavimo vienetas yra kubinis metras (m<sup>3</sup>).

**II. PAGRINDINĖS ŠIOS METODIKOS SĄVOKOS**

9. **Ilgalaikės perdavimo paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos vieneriems metams ar ilgesniam laikotarpiui teikiamos paslaugos.

10. **Nepanaudoti pajėgumai** – pajėgumai, kuriuos sistemos naudotojas įgijo pagal perdavimo paslaugų sutartį, tačiau kurių dar nepareiškė iki perdavimo paslaugų sutartyje nurodyto termino.

11. **Pajėgumai** – sistemos naudotojui reikalingas perduoti didžiausias dujų kiekis per parą atitinkamu laikotarpiu.

12. **Papildomi nesuderinti panaudoti pajėgumai** – sistemos naudotojo naudojami pajėgumai, viršijantys perdavimo paslaugų sutartimi nustatytus pajėgumus, nesuderinti su perdavimo sistemos operatoriumi.

13. **Papildomi suderinti panaudoti pajėgumai** – sistemos naudotojo naudojami pajėgumai, viršijantys perdavimo paslaugų sutartimi nustatytus pajėgumus, perdavimo paslaugų sutartyje nustatyta tvarka suderinti su perdavimo sistemos operatoriumi.

14. **Papildomi suderinti, bet nepanaudoti pajėgumai** – sistemos naudotojo suderinti pajėgumai, viršijantys perdavimo paslaugų sutartimi nustatytus pajėgumus, tačiau nustatytu laikotarpiu nepanaudoti.

15. **Perdavimo paslaugų sutartis** (toliau – **Sutartis**) – dujų ilgalaikių perdavimo paslaugų sutartis ar dujų trumpalaikių perdavimo paslaugų sutartis.
16. **Pereinamasis metų periodas** – balandžio, gegužės, rugsėjo, spalio mėnesiai.
17. **Pertraukiamosios paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos paslaugos ryšium su pertraukiamaisiais pajėgumais.
18. **Pertraukiamieji pajėgumai** – dujų perdavimo pajėgumai, kuriuos gali nutraukti perdavimo sistemos operatorius Sutartyje numatytomis sąlygomis.
19. **Skačiuotini metai** – metai, kuriems yra nustatomos dujų perdavimo paslaugų kainos.
20. **Susitarimas dėl pertraukiamųjų perdavimo pajėgumų suteikimo** (toliau – **Susitarimas**) – susitarimas prie Sutarties dėl pertraukiamųjų perdavimo paslaugų suteikimo, kai perdavimo sistemos operatorius neturi laisvų nuolatinių pajėgumų, bet gali suteikti pertraukiamuosius pajėgumus pagal Susitarime nurodytas sąlygas.
21. **Šaltasis metų periodas** – sausio, vasario, kovo, lapkričio, gruodžio mėnesiai.
22. **Šiltasis metų periodas** – birželio, liepos, rugpjūčio mėnesiai.
23. **Techniniai pajėgumai** – didžiausi pajėgumai, kuriuos perdavimo sistemos operatorius gali pasiūlyti sistemos naudotojams atsižvelgiant į sistemos vientisumą ir perdavimo sistemos eksploatacijos reikalavimus.
24. **Trumpalaikės perdavimo paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos trumpiau nei vienerius metus teikiamos paslaugos.
25. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas ir kiti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų sektorių reglamentuojantys teisės aktai.

### **III. SISTEMOS NAUDOTOJŲ KLASIFIKAVIMAS IR DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ DIFERENCIJAVIMAS**

26. Nustatant perdavimo paslaugų kainas, sistemos naudotojai pagal per metus į vieną dujų pristatymo vietą perduodamą dujų kiekį skirstomi į šias grupes:
  - I grupė – sistemos naudotojai, per metus į vieną dujų pristatymo vietą transportuojantys iki 1 milijardo kubinių metrų dujų (imtina);
  - II grupė – sistemos naudotojai, per metus į vieną dujų pristatymo vietą transportuojantys daugiau kaip 1 milijardą kubinių metrų dujų.
27. Dujų perdavimo paslaugos pagal dujų vartojimo trukmę diferencijuojamos į ilgalaikes ir trumpalaikes perdavimo paslaugas. Nustatomos atskiros ilgalaikių ir trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos.
28. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kainos diferencijuojamos pagal sistemos naudotojams perduodamą dujų kiekį į vieną pristatymo vietą per metus.
29. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos diferencijuojamos pagal pajėgumų užsakymo trukmę ir pajėgumų užsakymą skirtingais mėnesiais.
30. Pagal pajėgumų užsakymo trukmę trumpalaikių paslaugų kainos skirstomos į dvi grupes:
  - 30.1. mėnesio (pajėgumai užsakomi kalendoriniam mėnesiui);
  - 30.2. paros (pajėgumai užsakomi parai).
31. Trumpalaikių paslaugų mėnesio ir paros kainos nustatomos skirtingos kiekvienam kalendoriniam mėnesiui.
32. Atsižvelgiant į perdavimo paslaugų pertraukimo galimybę bet kuriuo metu, nustatoma pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina. Susitarimas dėl pertraukiamųjų perdavimo paslaugų gali būti sudarytas tik tada, kai perdavimo sistemoje visi pajėgumai yra užsakyti, tačiau jie nėra

pilnai panaudojami, ir perdavimo sistemos operatorius nepanaudotus pajėgumus siūlo kitiems sistemos naudotojams kaip pertraukiamuosius pajėgumus.

33. Už papildomus pajėgumus, kuriuos įsigyja sistemos naudotojai, jau turintys galiojančias sutartis su perdavimo sistemos operatoriumi, yra nustatomos tokios perdavimo paslaugų kainos:

33.1. už papildomus suderintus panaudotus pajėgumus;

33.2. už papildomus nesuderintus panaudotus pajėgumus;

33.3. už papildomus suderintus, bet nepanaudotus pajėgumus.

34. Perdavimo paslaugų kainos už papildomus suderintus panaudotus, nesuderintus panaudotus bei suderintus, bet nepanaudotus pajėgumus diferencijuojamos priklausomai nuo pajėgumų naudojimo skirtingais metų periodais ir nustatomos atskirai:

34.1. šiltuoju metų periodu (birželio, liepos ir rugpjūčio mėnesiais);

34.2. pereinamuoju metų periodu (balandžio, gegužės, rugsėjo, spalio mėnesiais);

34.3. šaltuoju metų periodu (sausio, vasario, kovo, lapkričio, gruodžio mėnesiais).

#### **IV. DUJŲ KIEKIS IR PAJĖGUMAI**

35. Dujų perdavimo kainų skaičiavimuose naudojamas skaičiuotinais metais prognozuojamas perduoti dujų kiekis, kuris nustatomas atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais perduotą dujų kiekį ir (ar) sistemos naudotojų pateiktas prognozes dėl perduodamo dujų kiekio.

36. Sistemos naudotojų pajėgumai dujų perdavimo sistemoje skaičiuotinais metais nustatomi atskirai sistemos naudotojų grupėms, sumuojant sistemos naudotojų, esančių grupėje, pareikštus pajėgumus (didžiausią per parą perduodamą dujų kiekį vienerių metų laikotarpiui) ir atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais užsąkytus pajėgumus.

37. Skaičiuojant dujų perdavimo kainas į skaičiavimus neįtraukiami dujų kiekiai suvartojami technologinėms reikmėms.

#### **V. SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA**

38. AB „Amber Grid“ (toliau – Bendrovė) reguliuojamos perdavimo veiklos (toliau – perdavimo veikla) sąnaudas sudaro:

38.1. dujų sąnaudos technologinėms reikmėms;

38.2. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;

38.3. remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos;

38.4. personalo sąnaudos;

38.5. mokesčių sąnaudos;

38.6. administracinės sąnaudos;

38.7. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;

38.8. kitos paskirstytinos sąnaudos.

39. Dujų perdavimo kainų skaičiavimuose naudojamos skaičiuotinais metais planuojamos patirti Bendrovės perdavimo veiklos sąnaudos.

40. Dujų sąnaudos technologinėms reikmėms skaičiuojamos vertinant skaičiuotinais metais planuojamą dujų kiekį technologinėms reikmėms perdavimo veikloje ir skaičiuotiniams metams prognozuojamą dujų pirkimo kainą. Prognozuojama dujų pirkimo kaina skaičiuojama vadovaujantis galiojančių dujų pirkimo-pardavimo sutarčių nuostatomis, atsižvelgiant į kintančių pirkimo kainos dedamųjų reikšmes ir jų prognozę. Dujų pirkimo kaina suskaičiuojama kiekvienam skaičiuotinų metų mėnesiui atskirai. Dujų sąnaudų technologinių reikmių skaičiavimui naudojamas suskaičiuotų pirkimo kainų 12 mėnesių (skaičiuotinų metų) vidurkis.

Naftos produktų (1% S mazuto ir dyzelinio kuro (gazolio 0,1%)) vidutinės kainos ir valiutų keitimo santykiai prognozuojami vadovaujantis ateities sandorių kainomis pasaulio naftos produktų ir valiutų rinkose. Dujų kainų skaičiavimuose vertinama faktinė vidutinė žemutinė dujų degimo šilumos vertė, nurodyta dujų pirkimo dokumentuose.

41. Įvertinus Bendrovės gautiną investicijų grąžą, dujų perdavimo paslaugų vidutinės kainos negali viršyti galiojančios dujų perdavimo kainos viršutinės ribos.

42. Dujų perdavimo veiklos sąnaudos ir investicijų grąža kiekvienai sistemos naudotojų grupei priskiriami pagal šios metodikos VI skyriuje nustatytus kriterijus.

## VI. SĄNAUDŲ IR INVESTICIJŲ GRAŽOS DIFERENCIJAVIMO SISTEMOS NAUDOTOJŲ GRUPĖMS KRITERIJAI

43. Sistemos naudotojams, į vieną pristatymo vietą transportuojantiems virš 1 mlrd. m<sup>3</sup> dujų per metus, dujų perdavimo veiklos sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) ir investicijų grąža priskiriami remiantis šioms sistemos naudotojams perdavimo sistemoje sukurtais ir rezervuotais pajėgumais.

44. Sistemos naudotojų, per metus į vieną dujų pristatymo vietą transportuojančių iki 1 mlrd. m<sup>3</sup> dujų per metus, grupei priskiriami sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) ir investicijų grąža, lygūs visų perdavimo veiklos sąnaudų (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) bei investicijų grąžos ir sistemos naudotojams, per metus į vieną dujų pristatymo vietą transportuojantiems virš 1 mlrd. m<sup>3</sup> dujų, priskirtų sąnaudų (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) bei investicijų grąžos skirtumui.

45. Dujų perdavimo veiklos sąnaudos technologinėms reikmėms kiekvienai sistemos naudotojų grupei priskiriamos remiantis kiekvienai sistemos naudotojų grupei transportuojamu dujų kiekiu.

46. Dujų perdavimo veiklos sąnaudų (įskaitant ir dujų sąnaudas technologinėms reikmėms) ir investicijų grąžos diferencijavimo koeficientai sistemos naudotojų grupėms ( $K_{gr}$ ) skaičiuojami pagal formulę:

$$K_{gr} = \frac{S_{vgr} + S_{tgr} + ROI_{gr}}{S + ROI} \quad (1)$$

čia:

$S_{vgr}$  – dujų perdavimo veiklos sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms), priskirtos sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt;

$S_{tgr}$  – dujų perdavimo veiklos dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, priskirtos sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt;

$ROI_{gr}$  – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža, priskirta sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt;

$S$  – dujų perdavimo veiklos sąnaudos, tūkst. Lt;

$ROI$  – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža, tūkst. Lt;

47. Dujų perdavimo veiklos sąnaudų ir investicijų grąžos diferencijavimo koeficientai gali būti koreguojami kiekvienais metais, atsižvelgiant į sąnaudų struktūros, investicijų grąžos ir dujų sąnaudų technologinėms reikmėms pokyčius, perdavimo pajėgumų ir jų priskyrimo sistemos naudotojų grupėms pokyčius, dujų kiekio pasikeitimą sistemos naudotojų grupėse bei kitus nuo Bendrovės veiklos nepriklausančius veiksnius.

## VII. ILGALAIKIŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMAS

48. Bendrovė apskaičiuoja vidutinę ilgalaikių perdavimo paslaugų kainą ( $T_{vid.}$ ) vieneriems metams. Vidutinė ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{vid.} = \frac{(S + ROI)}{Q} \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 \quad (2)$$

čia:

$S$  – dujų perdavimo veiklos sąnaudos skaičiuotiniais metais, Lt;

$ROI$  – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža skaičiuotiniais metais, Lt;

$Q$  – taikant perdavimo paslaugų kainas perduodamas dujų kiekis skaičiuotiniais metais, tūkst. m<sup>3</sup>.

49. Vidutinė ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina neturi viršyti skaičiuotiniams metams Komisijos nustatytos (koreguotos) dujų perdavimo kainos viršutinės ribos.

50. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina yra dvinarė. Ją sudaro:

- pastovioji dalis, t.y. ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus ( $T_P$ );

- kintamoji dalis, t.y. ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį ( $T_K$ ).

51. Pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas dujų perdavimo kainoje yra 0,7.

52. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus sistemos naudotojų grupei ( $T_{Pgr}$ ) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{Pgr} = \frac{((S + ROI) \times K_{gr}) \times M_P}{P_{gr}} \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 / \text{parą / metus} \quad (3)$$

čia:

$S$  – dujų perdavimo veiklos sąnaudos skaičiuotiniais metais, Lt;

$ROI$  – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža skaičiuotiniais metais, Lt;

$K_{gr}$  – perdavimo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientas tam tikrai sistemos naudotojų grupei, skaičiuojamas pagal 1 formulę;

$M_P$  – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas;

$P_{gr}$  – sistemos naudotojų, esančių grupėje, pajėgumai dujų perdavimo sistemoje skaičiuotiniais metais, tūkst. m<sup>3</sup> / parą / metus.

53. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį sistemos naudotojų grupei ( $T_{Kgr}$ ) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{Kgr} = \frac{((S + ROI) \times K_{gr}) \times (1 - M_P)}{Q_{gr}} \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 \quad (4)$$

čia:

$S$  – dujų perdavimo veiklos sąnaudos skaičiuotiniais metais, Lt;

$P$  – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža skaičiuotiniais metais, Lt;

$K_{gr}$  – perdavimo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientas tam tikrai sistemos naudotojų grupei, skaičiuojamas pagal 1 formulę;

$M_P$  – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas;

$Q_{gr}$  – sistemos naudotojams grupėje perduodamas dujų kiekis skaičiuotiniais metais, tūkst.  $m^3$ ;

54. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus ( $T_{Pgr}$ ) taikoma Sutartyje nurodytiems pajėgumams perdavimo sistemoje. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį ( $T_{Kgr}$ ) taikoma faktiškai per ataskaitinį laikotarpį sistemos naudotojui perduotam dujų kiekiui.

### VIII. TRUMPALAIKIŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMAS

55. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kaina yra dvinarė. Ją sudaro:

- pastovioji dalis, t.y. trumpalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus;
- kintamoji dalis, t.y. trumpalaikių perdavimo paslaugų kaina už perduotą dujų kiekį.

56. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos už pajėgumus skirstomos į mėnesio pajėgumų kainą ir paros pajėgumų kainą. Šios kainos nustatomos kiekvienam kalendoriniam mėnesiui.

57. Trumpalaikių perdavimo paslaugų mėnesio ir paros kainos už pajėgumus nustatomos atsižvelgiant į dujų perdavimo sistemos buvusio apkrovimo (panaudojimo) sezoniškumą per kalendorinius metus vidutinės trukmės laikotarpiu.

58. Skaičiuojant perdavimo paslaugų mėnesio kainą už pajėgumus, kiekvienam kalendoriniam mėnesiui ( $i$ ) yra apskaičiuojamas sezoniškumo koeficientas ( $Sk_i$ ) pagal šią formulę:

$$Sk_i = \frac{A_i}{\sum A_i} + \frac{1}{\sum i} \times Km \quad \text{proc.} \quad (5)$$

čia:

$A_i$  – atitinkamą kalendorinį mėnesį pasitaikęs didžiausių perdavimo sistemos apkrovų skaičius vidutinės trukmės laikotarpiu;

$Km$  – atsižvelgiant į tarptautinę praktiką, nustatant trumpalaikių pajėgumų kainas taikomas trumpalaikių pajėgumų kainos lygio nustatymo koeficientas (1,5).

59. Pagal 5 formulę apskaičiuotas sezoniškumo koeficientas  $Sk_i$  yra suapvalinamas siekiant tolygiau nustatyti trumpalaikių pajėgumų kainas metų eigoje. Suskaičiuoti sezoniškumo koeficientai  $Sk_i$  kiekvienam kalendoriniam mėnesiui pateikiami lentelėje:

	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
Sezoniškumo koeficientas $Sk_i$	40%	45%	25%	20%	13%	13%	13%	13%	13%	20%	20%	35%

60. Trumpalaikių perdavimo paslaugų mėnesio kaina už pajėgumus atitinkamą kalendorinį mėnesį ( $i$ ) ( $T_{PgrTRMi}$ ) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{PgrTRMi} = T_{Pgr} \times Sk_i \quad \text{Lt / tūkst. } m^3 / \text{parą / mėnesį} \quad (6)$$

čia:

$T_{Pgr}$  – sistemos naudotojų grupei nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus, Lt / tūkst.  $m^3$  / parą / metus;

$Sk_i$  – trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos sezoniškumo koeficientas.

61. Trumpalaikių perdavimo paslaugų paros kaina už pajėgumus atitinkamą kalendorinį mėnesį ( $i$ ) ( $T_{PgrTRP}$ ) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{PgrTRPi} = T_{Pgr} \times Sk_i \times 1 / Kp \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 / \text{parą} \quad (7)$$

čia:

$T_{Pgr}$  – sistemos naudotojų grupei nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus, Lt / tūkst. m<sup>3</sup> / parą / metus;

$Sk_i$  – trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos sezoniškumo koeficientas;

$Kp$  – perdavimo paslaugų paros kainos konversijos koeficientas, šiltąjį metų periodą – 15, pereinamąjį ir šiltąjį metų periodą – 20.

62. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kaina už perduotą dujų kiekį yra ta pati kaip ir ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį, kuri apskaičiuota pagal 4 formulę.

### IX. PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ UŽ PAPILDOMUS PAJĖGUMUS NUSTATYMAS

63. Perdavimo paslaugų kaina už papildomus suderintus panaudotus pajėgumus ( $T_{PpapSPp}$ ) skaičiuojama kaip vidutinė trumpalaikių mėnesio pajėgumų kaina parai atitinkamu metų periodu (šiltuoju, pereinamuoju, šaltuoju) ( $p$ ) pagal formulę:

$$T_{PpapSPp} = \frac{\sum T_{PgrTRMi,p}}{D_p} \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 \quad (8)$$

čia:

$T_{PgrTRMi,p}$  – trumpalaikių perdavimo paslaugų mėnesio kaina atitinkamo metų periodo (šiltojo, pereinamojo, šaltojo) mėnesiais;

$D_p$  – atitinkamo metų periodo (šiltojo, pereinamojo, šaltojo) parų skaičius.

64. Perdavimo paslaugų kaina už papildomus nesuderintus panaudotus pajėgumus ( $T_{PpapNp}$ ) atitinkamu metų periodu (šiltuoju, pereinamuoju, šaltuoju) skaičiuojama atitinkamo metų periodo papildomų suderintų panaudotų pajėgumų kainą dauginant iš koeficiento – 3,0:

$$T_{PpapNp} = \frac{\sum T_{PgrTRMi,p}}{D_p} \times 3,0 \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 \quad (9)$$

65. Perdavimo paslaugų kaina už papildomus suderintus, bet nepanaudotus pajėgumus ( $T_{PpapSNp}$ ) atitinkamu metų periodu (šiltuoju, pereinamuoju, šaltuoju) skaičiuojama atitinkamo metų periodo papildomų suderintų panaudotų pajėgumų kainą dauginant iš koeficiento – 0,1:

$$T_{PpapSNp} = \frac{\sum T_{PgrTRMi,p}}{D_p} \times 0,1 \quad \text{Lt / tūkst. m}^3 \quad (10)$$

## X. PERTRAUKIAMŪJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINOS NUSTATYMAS

66. Pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina yra dvinarė. Ją sudaro:

- pastovioji dalis, t.y. pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pertraukiamuosius pajėgumus;
- kintamoji dalis, t.y. pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už perduotą dujų kiekį.

67. Pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pertraukiamuosius pajėgumus ( $T_{PP}$ ) skaičiuojama parai pagal formulę:

$$T_{PP} = (T_p \times 90\%) / D_{(365)} \quad \text{Lt/tūkst.m}^3 / \text{parą} \quad (11)$$

čia:

$T_p$  – ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus (Lt / tūkst. m<sup>3</sup> / parą / metus);  
 $D_{(365)}$  – metų dienų skaičius.

68. Mokėjimas už pertraukiamuosius pajėgumus ( $PPM$ ) skaičiuojamas pagal formulę:

$$PPM = T_{PP} \times P_{Sutartiniai} \times D_{Užsakyta} \quad \text{Lt} \quad (12)$$

čia:

$T_{PP}$  – pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pertraukiamuosius pajėgumus (Lt / tūkst. m<sup>3</sup> / parą);

$P_{Sutartiniai}$  – Susitarime nustatyti pertraukiamieji pajėgumai (tūkst. m<sup>3</sup>);

$D_{Užsakyta}$  – Susitarime nustatyta pertraukiamųjų perdavimo paslaugų trukmė paromis.

69. Jei sutarties galiojimo laikotarpiu Bendrovė suteikia mažesnius nei sutartyje numatyti pertraukiamuosius pajėgumus, tai pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus taikoma pajėgumams, kurie buvo suteikti.

70. Mokėjimas už suteiktus mažesnius pertraukiamuosius pajėgumus ( $PPM_{Suteikti}$ ) skaičiuojamas pagal formulę:

$$PPM_{Suteikti} = PPM / P_{Sutartiniai} \times P_{Suteikti} \quad \text{Lt} \quad (13)$$

čia:

$PPM$  – mokėjimas už pertraukiamuosius pajėgumus (Lt);

$P_{Sutartiniai}$  – Susitarime nustatyti pajėgumai (tūkst. m<sup>3</sup>);

$P_{Suteikti}$  – atskirai kiekvieną parą sistemos naudotojui suteikti mažesni pertraukiamieji pajėgumai (tūkst. m<sup>3</sup> / parą).

71. Pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už perduotą dujų kiekį yra ta pati kaip ir ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį, kuri apskaičiuojama pagal 4 formulę.