



**AB „Amber Grid“  
Bendrovės vadovas**

**ĮSAKYMAS  
DĖL BAZINIŲ DUJŲ ŠILUMINGUMO NUSTATYMO TAŠKŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2024 m. spalio d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 1-245 „Dėl Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Įsakymas), 48 punktu, kuris nustato, kad perdavimo sistemos operatorius rengia ir tvirtina perdavimo sistemos bazinių dujų šilumingumo nustatymo taškų ir perdavimo sistemos išleidimo taškų, kuriuose dujų šilumingumas nustatomas pagal perdavimo sistemos baziniuose dujų šilumingumo nustatymo taškuose įrengtų dujų analizatorių duomenis, sąrašus,

- T v i r t i n u** pridedamus:
  - Bazinių dujų šilumingumo nustatymo taškų sąrašą (pridedama).
  - Perdavimo sistemos išleidimo taškų, kuriuose dujų šilumingumas nustatomas pagal baziniuose taškuose įrengtų dujų analizatorių duomenis sąrašą (pridedama).
- N u s t a t a u**, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2024 m. spalio 1 d.
- P a v e d u** įsakymo vykdymą kontroliuoti Turto valdymo departamento direktoriui.
- P r i p a ž į s t u** netekusiu galios Bendrovės vadovo 2023 m. spalio 10 d. įsakymą Nr. 1-83 „Dėl bazinių šilumingumo nustatymo taškų sąrašo patvirtinimo“.

Bendrovės vadovas

Nemunas Biknius

PATVIRTINTA  
AB „Amber Grid“ bendrovės vadovo  
2024 m. spalio d.

**PERDAVIMO SISTEMOS BAZINIŲ DUJŲ ŠILUMINGUMO NUSTATYMO TAŠKŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai</b>
1.	Vilniaus dujų skirstymo stotis
2.	Elektrėnų dujų skirstymo stotis
3.	Jonavos dujų skirstymo stotis
4.	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis
5.	Magistralinis dujotiekis prie Jauniūnų dujų kompresorių stoties
6.	Ukmergės dujų skirstymo stotis
7.	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis
8.	Šiaulių dujų skirstymo stotis
9.	Pasvalio dujų skirstymo stotis
10.	Magistralinis dujotiekis prie Rietavo dujų skirstymo stoties
11.	Magistralinis dujotiekis prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties
12.	Šakių dujų apskaitos stotis
13.	Kiemėnų dujų apskaitos stotis
14.	Mažeikių dujų apskaitos stotis
15.	Santakos dujų apskaitos ir slėgio reguliavimo stotis
16.	Vytartų biudujų apskaitos stotis
17.	Alksniupių biudujų apskaitos stotis

PATVIRTINTA  
AB „Amber Grid“ bendrovės vadovo  
2024 m. spalio d.

**PERDAVIMO SISTEMOS IŠLEIDIMO TAŠKAI, KURIUOSE DUJŲ ŠILUMINGUMAS NUSTATOMAS PAGAL  
BAZINIUOSE TAŠKUOSE ĮRENGTŲ DUJŲ ANALIZATORIŲ DUOMENIS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
1.	Elektrėnų dujų skirstymo stotis	Elektrėnų dujų skirstymo stotis
2.	Vievio dujų skirstymo stotis	
3.	Žiežmarių dujų skirstymo stotis	
4.	Kaišiadorių dujų skirstymo stotis	
5.	Jonavos dujų skirstymo stotis	Jonavos dujų skirstymo stotis
6.	Šiaulių dujų skirstymo stotis	Šiaulių dujų skirstymo stotis
7.	Kužių dujų skirstymo stotis	
8.	Daugėlių dujų skirstymo stotis	
9.	Pakruojo dujų skirstymo stotis	
10.	Radviliškio dujų skirstymo stotis	
11.	Klaipėdos antroji dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties
12.	Jurbarko dujų skirstymo stotis	
13.	Tauragės dujų skirstymo stotis	
14.	Nemenčinės dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Jauniūnų dujų kompresorinės stoties
15.	Pabradės dujų skirstymo stotis	
16.	Švenčionėlių dujų skirstymo stotis	
17.	Visagino dujų skirstymo stotis	
18.	Vilniaus dujų skirstymo stotis	Vilniaus dujų skirstymo stotis
19.	Šalčininkų dujų skirstymo stotis	
20.	Jašiūnų dujų skirstymo stotis	
21.	Rudaminos dujų skirstymo stotis	
22.	Baltosios Vokės dujų skirstymo stotis	
23.	Aukštųjų Panerių pirmoji dujų skirstymo stotis	

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
24.	Aukštųjų Panerių antroji dujų skirstymo stotis	
25.	Grigiškių dujų skirstymo stotis	
26.	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis	
27.	Vandžogalos dujų skirstymo stotis	
28.	Kėdainių dujų skirstymo stotis	
29.	Batniavos dujų skirstymo stotis	
30.	Zapyškio dujų skirstymo stotis	
31.	Lekėčių dujų skirstymo stotis	
32.	Šakių dujų skirstymo stotis	
33.	Marijampolės dujų skirstymo stotis	Kauno pirmoji dujų skirstymo stotis
34.	Vilkaviškio dujų skirstymo stotis	
35.	Alytaus dujų skirstymo stotis	
36.	Birštono dujų skirstymo stotis	
37.	Prienų dujų skirstymo stotis	
38.	Butrimonių dujų skirstymo stotis	
39.	Girininkų dujų skirstymo stotis	
40.	Pravienos dujų skirstymo stotis	
41.	Ukmergės dujų skirstymo stotis	
42.	Širvintų dujų skirstymo stotis	
43.	Anykščių dujų skirstymo stotis	
44.	Utenos dujų skirstymo stotis	Ukmergės dujų skirstymo stotis
45.	Taujėnų dujų skirstymo stotis	
46.	Maišiagalos dujų skirstymo stotis	
47.	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis	
48.	Panevėžio pirmoji dujų skirstymo stotis	Panevėžio antroji dujų skirstymo stotis
49.	Piniavos dujų skirstymo stotis	
50.	Raguvos dujų skirstymo stotis	
51.	Pasvalio dujų skirstymo stotis	Pasvalio dujų skirstymo stotis

Eil. Nr.	Perdavimo sistemos išleidimo taškai	Baziniai dujų šilumingumo nustatymo taškai, pagal kuriuose įrengtų dujų analizatorių duomenis nustatomas dujų šilumingumas perdavimo sistemos išleidimo taškuose
52.	Gegužinės dujų skirstymo stotis	
53.	Naujosios Akmenės dujų skirstymo stotis	
54.	Papilės dujų skirstymo stotis	Mažeikių dujų apskaitos stotis
55.	Mažeikių dujų apskaitos stotis	
56.	Telšių dujų skirstymo stotis	Magistralinis dujotiekis prie Rietavo dujų skirstymo stoties
57.	Rietavo dujų skirstymo stotis	
58.	Plungės dujų skirstymo stotis	
59.	Kretingos dujų skirstymo stotis	
60.	Palangos dujų skirstymo stotis	
61.	Gargždų dujų skirstymo stotis	
62.	Klaipėdos pirmoji dujų skirstymo stotis	
63.	Biržų dujų skirstymo stotis	Kiemėnų dujų apskaitos stotis
64.	Pajiešmenų dujų skirstymo stotis	
65.	Alksniupių dujų skirstymo stotis	Alksniupių biodujų apskaitos stotis

**Pastabos:**

1. Neveikiant Vilniaus dujų skirstymo stoties (toliau – DSS) analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Elektrėnų DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

2. Neveikiant Kauno DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Jonavos DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

3. Neveikiant Panevėžio DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo krypties, leidžiama priskirti pagal Ukmergės ar Šiaulių DSS analizatorių rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

4. Neveikiant Ukmergės DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo krypties, leidžiama priskirti pagal Panevėžio DSS ar Jauniūnų dujų kompresorinės stoties analizatorių rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

5. Neveikiant magistralinio dujotiekio prie Jauniūnų dujų kompresorinės stoties analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Elektrėnų DSS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

6. Neveikiant Šiaulių DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis, priklausomai nuo dujų srauto judėjimo krypties, leidžiama priskirti pagal Panevėžio DSS ar magistralinio dujotiekio prie Rietavo DSS analizatorių rodmenis ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

7. Neveikiant magistralinio dujotiekio prie Rietavo DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal magistralinio dujotiekio prie Klaipėdos antrosios DSS analizatoriaus rodmenis ir atvirkščiai, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

8. Neveikiant Mažeikių dujų apskaitos stoties analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis leidžiama priskirti pagal Rietavo DSS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

9. Neveikiant Pasvalio DSS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrų duomenis priskirti pagal Kiemėnų DAS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

10. Neveikiant Alksniupių BAS analizatoriui ilgiau kaip dvi paras, šiam baziniam taškui, dujų kokybės parametrų duomenis priskirti pagal Šiaulių DSS analizatoriaus rodmenis, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių laikotarpiui. Praėjus 6 mėnesių terminui imami gamtinių dujų ėminiai kas 72 valandas.

11. Neveikiant baziniam šilumingumo nustatymo taško analizatoriui ir/ar perdavimo sistemoje susiklosčius specifinei/netipinei situacijai dėl srautų krypties arba atjungto (apriboto) dujotiekio ruožo, baziniam taškui ir jam priskirtoms DSS, dujų kokybės parametrai apskaičiuojami pasinaudojant specializuota kompiuterine programa, kuri dujų šilumingumą apskaičiuoja pagal dujų srautus.