

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2023 m. sausio mėn. 16 d.**

### **1. 2022 m. gruodžio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	5732 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	5732 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0
Rugpjūtis	934	934	0
Rugsėjis	1052	1052	0
Spalis	2460	2460	0
Lapkritis	4187	4187	0
Gruodis	5854	5854	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. gruodžio mėn. 13 d.**

### **1. 2022 m. lapkričio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	4116 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4116 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0
Rugpjūtis	934	934	0
Rugsėjis	1052	1052	0
Spalis	2460	2460	0
Lapkritis	4187	4187	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. lapkričio mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. spalio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	2317 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	2317 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0
Rugpjūtis	934	934	0
Rugsėjis	1052	1052	0
Spalis	2460	2460	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. spalio mėn. 14 d.**

### **1. 2022 m. rugsėjo mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	1004 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1004 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0
Rugpjūtis	934	934	0
Rugsėjis	1052	1052	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. rugsėjo mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. rugpjūčio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	863 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	863 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0
Rugpjūtis	934	934	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. rugpjūčio mėn. 11 d.**

### **1. 2022 m. liepos mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	934 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	934 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0
Liepa	921	921	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. liepos mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. birželio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	987 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	987 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0
Birželis	970	970	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. birželio mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. gegužės mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	1153 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1153 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Birželis	967	967	0
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0
Gegužė	1338	1338	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**



## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. gegužės mėn. 13 d.**

### **1. 2022 m. balandžio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	3465 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	3465 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Gegužė	1348	1348	0
Birželis	967	967	0
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0
Balandis	3435	3435	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. balandžio mėn. 8 d.**

### **1. 2022 m. kovo mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	4868 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4868 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Balandis	3246	3246	0
Gegužė	1348	1348	0
Birželis	967	967	0
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0
Kovas	4808	4808	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. kovo mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. vasario mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	4954 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4954 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Kovas	4762	4762	0
Balandis	3246	3246	0
Gegužė	1348	1348	0
Birželis	967	967	0
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0
Vasaris	5312	5312	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**

## **GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA**

**2022 m. vasario mėn. 15 d.**

### **1. 2022 m. sausio mėnesio faktiniai rodikliai:**

Šilumos poreikis	5821 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	5821 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

### **2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)**

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
<b>2022 metai</b>			
Vasaris	5348	5348	0
Kovas	4762	4762	0
Balandis	3246	3246	0
Gegužė	1348	1348	0
Birželis	967	967	0
Liepa	953	953	0
Rugpjūtis	990	990	0
Rugsėjis	1080	1080	0
Spalis	2697	2697	0
Lapkritis	4136	4136	0
Gruodis	5610	5610	0
<b>2023 metai</b>			
Sausis	5700	5700	0

**3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.**

**4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.**