

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2025 spalio	2230	2230	0
2025 lapkritis	2700	2700	0
2025 gruodis	3800	3800	0
2026 sausis	3650	3650	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 kovo	3100	3100	0
2022 balandis	2485	2485	0
2022 gegužė	875	875	0
2022 birželis	670	670	0
2022 liepa	560	560	0
2022 rugpjūtis	600	600	0
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2025 rugpjūtis	3800	3800	0
2026 sausis	3650	3650	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 balandis	2485	2485	0
2022 gegužė	875	875	0
2022 birželis	670	670	0
2022 liepa	560	560	0
2022 rugpjūtis	600	600	0
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2025 rugpjūtis	4450	4450	0
2026 sausis	3100	3100	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 gegužė	875	875	0
2022 birželis	670	670	0
2022 liepa	560	560	0
2022 rugpjūtis	600	600	0
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2025 rugpjūtis	3650	3650	0
2026 sausis	2485	2485	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 birželis	670	670	0
2022 liepa	560	560	0
2022 rugpjūtis	600	600	0
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2025 rugpjūtis	3100	3100	0
2026 sausis	875	875	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 liepa	560	560	0
2022 rugpjūtis	600	600	0
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovas	3100	3100	0
2025 rugpjūtis	2485	2485	0
2026 sausis	670	670	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 rugsėjis	780	780	0
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2025 rugpjūtis	670	670	0
2026 sausis	600	600	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 spalio	2230	2230	0
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovas	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2025 rugpjūtis	560	560	0
2026 sausis	780	780	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 lapkritis	2700	2700	0
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2026 sausis	2230	2230	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2022 gruodis	3800	3800	0
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugpjūtis	780	780	0
2026 sausis	2700	2700	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui:

3,59 ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,30%
2. Biokuras	78,60%
3. Medienos granulės	14,10%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 sausis	4450	4450	0
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2025 rugpjūtis	2230	2230	0
2026 sausis	3800	3800	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,70%
2. Biokuras	80,19%
3. Medienos granulės	14,11%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 vasaris	3650	3650	0
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2025 rugpjūtis	2700	2700	0
2026 sausis	4450	4450	0

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

DUJOS
SKIEDRA
GRANULĒS

MWh	proc.
2000	5,70
28156	80,19
4955	14,11
35111	100

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,70%
2. Biokuras	80,19%
3. Medienos granulės	14,11%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 kovo	3100	3100	0
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2025 rugpjūtis	3800	3800	0
2026 sausis	3650	3650	0

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

DUJOS
SKIEDRA
GRANULĒS

MWh	proc.
2000	5,70
28156	80,19
4955	14,11
35111	100

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,70%
2. Biokuras	80,19%
3. Medienos granulės	14,11%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 balandis	2485	2485	0
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2025 rugpjūtis	4450	4450	0
2026 sausis	3100	3100	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	4,76%
2. Biokuras	73,70%
3. Medienos granulės	21,54%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 gegužė	875	875	0
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2025 rugpjūtis	3650	3650	0
2026 sausis	2485	2485	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,00%
2. Biokuras	73,00%
3. Medienos granulės	22,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 birželis	670	670	0
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2025 rugpjūtis	3100	3100	0
2026 sausis	875	875	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,85%
2. Biokuras	74,80%
3. Medienos granulės	19,35%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 liepa	560	560	0
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2025 rugpjūtis	2485	2485	0
2026 sausis	670	670	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,98%
2. Biokuras	94,02%
3. Medienos granulės	0,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 rugpjūtis	600	600	0
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2025 rugpjūtis	875	875	0
2026 sausis	560	560	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	7,41%
2. Biokuras	92,59%
3. Medienos granulės	0,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 rugsėjis	780	780	0
2023 spalio	2230	2230	0
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2025 rugpjūtis	670	670	0
2026 sausis	600	600	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,75%
2. Biokuras	94,25%
3. Medienos granulės	0,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 lapkritis	2700	2700	0
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2026 sausis	2230	2230	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	6,50%
2. Biokuras	93,50%
3. Medienos granulės	0,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2023 gruodis	3800	3800	0
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugpjūtis	780	780	0
2026 sausis	2700	2700	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,66%
2. Biokuras	75,47%
3. Medienos granulės	18,87%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 sausis	4450	4450	0
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2025 rugpjūtis	2230	2230	0
2026 sausis	3800	3800	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,00%
2. Biokuras	7,00%
3. Medienos granulės	20,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 vasaris	3650	3650	0
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2025 rugpjūtis	2700	2700	0
2026 sausis	4450	4450	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,00%
2. Biokuras	7,00%
3. Medienos granulės	20,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 kovo	3100	3100	0
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2025 rugpjūtis	3800	3800	0
2026 sausis	3650	3650	0

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

AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos	5,00%
2. Biokuras	72,00%
3. Medienos granulės	23,00%

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 balandis	2485	2485	0
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 rugpjūtis	4450	4450	0
2026 sausis	3100	3100	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 gegužė	875	875	0
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 rugpjūtis	3650	3650	0
2026 sausis	2485	2485	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 birželis	670	670	0
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 rugpjūtis	3100	3100	0
2026 sausis	875	875	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 liepa	560	560	0
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 rugpjūtis	2485	2485	0
2026 sausis	670	670	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 rugpjūtis	875	875	0
2026 sausis	560	560	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 rugsėjis	780	780	0
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 rugpjūtis	670	670	0
2026 sausis	600	600	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 spalio	2230	2230	0
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 rugpjūtis	560	560	0
2026 sausis	780	780	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2026 sausis	2230	2230	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 lapkritis	2700	2700	0
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2024 rugsėjis	780	780	0
2026 sausis	2230	2230	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2024 gruodis	3800	3800	0
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2026 sausis	2700	2700	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2025 sausis	4450	4450	0
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2025 spalio	2230	2230	0
2026 sausis	3800	3800	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2025 spalio	2230	2230	0
2025 lapkritis	2700	2700	0
2026 sausis	4450	4450	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2025 spalio	2230	2230	0
2025 lapkritis	2700	2700	0
2025 gruodis	3800	3800	0
2026 sausis	4450	4450	0

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

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

2025 m. sausio mėn. šilumos gamybos rodiklių ataskaita

1. Faktiniai praėjusio mėnesio rodikliai:

Šilumos poreikis	4062,505 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4062,505 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis	0,00 MWh

2. Palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos ateinančiam mėnesiui:

Ateinantį mėnesį taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos Prienų m. ir rajonui: **3,59** ct/kWh

Kuro struktūra, taikytina skaičiuojant palyginamąsias šilumos sąnaudas:

1. Dujos
2. Biokuras
3. Medienos granulės

3. Prognozė ateinantiems 12 mėnesių

Laikotarpis	Šilumos poreikis MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis MWh
2025 vasaris	3650	3650	0
2025 kovo	3100	3100	0
2025 balandis	2485	2485	0
2025 gegužė	875	875	0
2025 birželis	670	670	0
2025 liepa	560	560	0
2025 rugpjūtis	600	600	0
2025 rugsėjis	780	780	0
2025 spalio	2230	2230	0
2025 lapkritis	2700	2700	0
2025 gruodis	3800	3800	0
2026 sausis	4450	4450	0

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