

Ateinančių 12 mėnesių šilumos poreikio, šilumos gamybos prognozė bei šilumos gamybai planuojamo panaudoti kuro balanso struktūra  
 Įmonė: UAB "Mažeikių šilumos tinklai"

**Mažeikių CŠT sistema**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	2025.04.	2025.05.	2025.06.	2025.07.	2025.08.	2025.09.	2025.10.	2025.11.	2025.12.	2026.01.	2026.02.	2026.03.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	12100	5700	4300	4400	4750	5350	12000	17400	24000	23000	21500	17500
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	12100	5700	4300	4400	4750	5350	12000	17400	24000	23000	21500	17500
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3.3.	Gamtinės dujos	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Įmonė: UAB "Mažeikių šilumos tinklai"

**Viekšnių CŠT sistema**

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	2025.04.	2025.05.	2025.06.	2025.07.	2025.08.	2025.09.	2025.10.	2025.11.	2025.12.	2026.01.	2026.02.	2026.03.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	360	0	0	0	0	0	390	520	700	740	600	550
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	360	0	0	0	0	0	390	520	700	740	600	550
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	0	0	0	0	0	100	100	99	100	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0