

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.	2024.08.	2024.09.	2024.10.	2024.11.	2024.012.	2025.01.	2025.02.	2025.03.	2025.04.	2025.05.	2025.06.	2025.07.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	4750	5350	12000	17000	24000	23000	19500	17800	12700	5700	4300	4400
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	4750	5350	12000	17000	24000	23000	19500	17800	12700	5700	4300	4400
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	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.	2024.08.	2024.09.	2024.10.	2024.11.	2024.012.	2025.01.	2025.02.	2025.03.	2025.04.	2025.05.	2025.06.	2025.07.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	0	0	390	500	700	740	650	580	300	0	0	0
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	0	0	390	500	700	740	650	580	300	0	0	0
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	0	0	100	100	99	100	100	100	100	0	0	0
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0