

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.	2024.03.	2024.04.	2024.05.	2024.06.	2024.07.	2024.08.	2024.09.	2024.10.	2024.11.	2024.12.	2025.01.	2025.02.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	17800	12700	5300	4300	4100	4700	5350	12000	17000	24000	23000	19500
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	17800	12700	5300	4300	4100	4700	5350	12000	17000	24000	23000	19500
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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.	2024.03.	2024.04.	2024.05.	2024.06.	2024.07.	2024.08.	2024.09.	2024.10.	2024.11.	2024.12.	2025.01.	2025.02.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	580	300	0	0	0	0	0	390	500	700	740	650
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	580	300	0	0	0	0	0	390	500	700	740	650
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0