

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.	2023.06.	2023.07.	2023.08.	2023.09.	2023.10.	2023.11.	2023.12.	2024.01.	2024.02.	2024.03.	2024.04.	2024.05.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	4300	4100	4500	5250	12000	17000	24000	23000	19500	19000	12700	5300
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	4300	4100	4500	5250	12000	17000	24000	23000	19500	19000	12700	5300
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	100	100	100	99	95	100	100	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	1	5	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"

Viešųjų CŠT sistema

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	2023.06.	2023.07.	2023.08.	2023.09.	2023.10.	2023.11.	2023.12.	2024.01.	2024.02.	2024.03.	2024.04.	2024.05.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	0	0	0	0	390	500	700	820	650	580	300	0
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	0	0	0	0	390	500	700	820	650	580	300	0
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	0	0	0	0	100	100	99	99	100	100	100	0
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0