

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.	2022.09.	2022.10.	2022.11.	2022.12.	2023.01.	2023.02.	2023.03.	2023.04.	2023.05.	2023.06.	2023.07.	2023.08.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	5250	12000	15000	19000	23000	19000	19000	13000	5700	4100	4100	4500
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	5250	12000	15000	19000	23000	19000	19000	13000	5700	4100	4100	4500
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	100	100	100	99	89	99	100	100	100	100	100	100
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	1	11	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"

Viešųjų CŠT sistema

	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	2022.09.	2022.10.	2022.11.	2022.12.	2023.01.	2023.02.	2023.03.	2023.04.	2023.05.	2023.06.	2023.07.	2023.08.
1.	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis	MWh	0	390	500	700	820	700	580	400	0	0	0	0
2.	Prognozuojamas tinklo šilumos poreikis iš viso	MWh	0	390	500	700	820	700	580	400	0	0	0	0
3.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra													
3.1.	Biokuras	%	0	100	100	99	99	100	100	100	0	0	0	0
3.2.	Skystasis kuras	%	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0