

Faktinis šilumos poreikis

Laikotarpis	Jonavos miesto CŠT sistema			Ruklos mstl. CŠT sistema		
	Savo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis, MWh	Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis, MWh	Faktinis šilumos poreikis iš viso, MWh	Savo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis, MWh	Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirkta šilumos kiekis, MWh	Faktinis šilumos poreikis iš viso, MWh
2022 01	17 403	0	17 403	1511	0	1511
2022 02	14 426	0	14 426	1230	0	1230
2022 03	14 497	0	14 497	1242	0	1242
2022 04	9 963	0	9 963	837	0	837
2022 05	4 946	0	4 946	348	0	348
2022 06	4 140	0	4 140	306	0	306
2022 07	4 047	0	4 047	284	0	284
2022 08	3 910	0	3 910	282	0	282
2022 09	4 332	0	4 332	326	0	326
2022 10	7 489	0	7 489	697	0	697
2022 11	12 884	0	12 884	1095	0	1095
2022 12	17 626	0	17 626	1499	0	1499
2023 01	15 655	0	15 655	1364	0	1364
2023 02	14 402	0	14 402	1244	0	1244
2023 03	13 525	0	13 525	1195	0	1195
2023 04	7 428	0	7 428	593	0	593
2023 05	4 931	0	4 931	356	0	356
2023 06	4 262	0	4 262	305	0	305
2023 07	4 077	0	4 077	305	0	305
2023 08	3 983	0	3 983	295	0	295
2023 09	4 268	0	4 268	307	0	307
2023 10	8 278	0	8 278	710	0	710
2023 11	13 447	0	13 447	1171	0	1171
2023 12	15 749	0	15 749	1373	0	1373
2024 01	18 626	0	18 626	1639	0	1639
2024 02	13 457	0	13 457	1175	0	1175
2024 03	12 415	0	12 415	1097	0	1097
2024 04	8 671	0	8 671	745	0	745
2024 05	4 524	0	4 524	330	0	330