

Сведения о количестве тепловой энергии, зафиксированным УУТЭ на ЦТП № 20-10-1004/050

Месяц	2014		Месяц	2015		Месяц	2016		Месяц	2017		Месяц	2018		Месяц	2019	
	Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха
январь	4548,488	-9,51	январь	4037,884	-4,6	январь	5000,826	-11,4	январь	4609,000	-8,66	январь	3726,328	-5,39	январь	3893,068	-8,00
февраль	3134,149	-2,18	февраль	3389,687	-2,85	февраль	3219,822	-1,18	февраль	3621,000	-4,89	февраль	3972,215	-10,28	февраль	2989,426	-2,82
март	2530,505	2,17	март	2861,418	1,46	март	3054,789	0,65	март	2651,483	2,51	март	3726,516	-6,7	март	2889,899	1,74
апрель	1886,433	7	апрель	2238,173	6,31	апрель	2000,78	5,59	апрель	2182,821	7,54	апрель	1669,035	7,3	апрель	1639,910	7,71
май		15,54	май		13,64	май	576,358	14,19	май	895,476	11,2	май	403,252	15,5	май	577,568	16,1
июнь		15,69	июнь		17,92	июнь	389,457	16,91	июнь	246,042	14,44	июнь	284,859	18,4	июнь	308,345	19,4
июль		20,47	июль		17,66	июль		21,2	июль	300,031	17,93	июль	302,636	20,9	июль	198,122	16,5
август		18,75	август		17,26	август		19,33	август	263,371	18,47	август	300,571	19,3	август	409,668	16,3
сентябрь	535,526	12,05	сентябрь	460,396	13,22	сентябрь	735,859	11,24	сентябрь	401,824	12,82	сентябрь	614,110	14,2	сентябрь	811,926	12,7
октябрь	2473,888	3,25	октябрь	2282,564	3,6	октябрь	2076,48	4,2	октябрь	2037,407	4,75	октябрь	1808,832	6,41	октябрь	1728,828	7,33
ноябрь	3136,897	-2,4	ноябрь	2939,097	0,06	ноябрь	3663,904	-2,57	ноябрь	2805,000	-1,07	ноябрь	2873,492	-1,32	ноябрь	2623,005	0,65
декабрь	3834,347	-4,47	декабрь	3311,492	-0,32	декабрь	4256,14	-6,24	декабрь	2703,408	-1,22	декабрь	3711,649	-6,22	декабрь	2927,570	-0,83
ИТОГО	22080,233	6,4	ИТОГО	21520,711	6,9	ИТОГО	24974,415	6,0	ИТОГО	22716,863	-8,66	ИТОГО	23393,495	10,49	ИТОГО	20997,335	7,24

Месяц	2020		Месяц	2021		Месяц	2022		Месяц	2023	
	Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха		Начислено, ГГкал	средняя t наружного воздуха
январь	3055,331	-1,63	январь	3976,944	-7,5	январь	4294,339	-7,25	январь	3820,7047	-6,72
февраль	2902,73	-2,2	февраль	4238,284	-12,27	февраль	2977,943	-2,8	февраль	3336,0633	-5,98
март	2382,163	1,89	март	3261,552	-3,1	март	3094,8628	-6,74	март		
апрель	2053,039	3,13	апрель	1726,111	5,44	апрель	2110,3263	4,15	апрель		
май	549,771	9,91	май	351,452	12,6	май	861,7815	8,82	май		
июнь	359,525	17,15	июнь	361,413	18,63	июнь	418,5356	17,22	июнь		
июль	221,921	16,89	июль	310,349	20,28	июль	326,127	18,29	июль		
август	351,745	15,54	август	197,355	17,53	август	231,8765	20,39	август		
сентябрь	532,3	12,06	сентябрь	1206,296	8,16	сентябрь	943,6901	8,07	сентябрь		
октябрь	1736,6	7,63	октябрь	1728,828	4,26	октябрь	1924,941	5	октябрь		
ноябрь	2565,86	0,59	ноябрь	2720,3	0,22	ноябрь	2930,2864	-2,26	ноябрь		
декабрь	3611,837	-5,52	декабрь	4294,339	-8,87	декабрь	3702,2228	-5,7	декабрь		
ИТОГО	20322,822	6,286666667	ИТОГО	24373,223	4,62	ИТОГО	23816,932	4,77	ИТОГО	7156,768	