

Температура холодной воды та 5 °С
 Давление холодной воды Рвд 5 кг/см²
 Схема теплоснабжения №1.3

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н30, зав. №00015607
 Уютные днище за период с 22.11.2022 по 12.12.2022
 Поставщик ООО "Управление ЮГ Подмосковья"
 Подписатель: ул. Новая 12А

22.11 12.12.2022

Тепловая система 1

Дата	Q1, Гкал	Q1, т	Q2, т	Q1-Q2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Tr, °С	Tr 1, °С	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, мПа	P2, мПа	Концентрация HCl	НС TC
22.11.2023	7,073	439,739	425,400	14,339	446,994	430,311	16,683	24,000	24,000	65,32	49,84	15,08	5,000	5,000	0,0	С
23.11.2023	7,098	441,270	429,888	14,382	450,945	431,795	19,209	24,000	24,000	65,59	49,84	15,99	5,000	5,000	0,0	С
24.11.2023	6,251	443,723	429,622	14,101	451,546	434,119	17,427	24,000	24,000	61,57	47,48	14,08	5,000	5,000	0,0	С
25.11.2023	5,700	439,599	426,590	13,770	449,144	429,704	19,713	24,000	24,000	59,65	45,67	12,98	5,000	5,000	0,0	С
26.11.2023	5,847	439,591	424,794	13,797	445,590	429,089	16,897	24,000	24,000	60,11	46,55	13,59	5,000	5,000	0,0	С
27.11.2023	6,422	439,302	424,075	13,627	445,003	429,607	15,396	24,000	24,000	57,15	44,77	12,39	5,000	5,000	0,0	С
28.11.2023	6,688	442,295	423,352	13,933	449,839	432,993	17,146	24,000	24,000	60,81	46,79	13,82	5,000	5,000	0,0	С
29.11.2023	6,467	475,522	460,990	14,533	483,966	465,657	18,308	24,000	24,000	61,78	48,18	13,60	5,000	5,000	0,0	С
30.11.2023	5,966	475,294	460,597	14,697	483,048	465,234	17,813	24,000	24,000	59,20	46,64	12,56	5,000	5,000	0,0	С
01.12.2023	6,302	475,293	480,442	14,851	483,594	485,349	18,215	24,000	24,000	61,17	47,91	13,26	5,000	5,000	0,0	С
02.12.2023	6,401	476,092	480,121	14,041	483,548	485,145	18,401	24,000	24,000	61,58	48,50	13,48	5,000	5,000	0,0	С
03.12.2023	6,739	480,319	496,021	14,295	488,975	440,870	18,005	24,000	24,000	64,40	49,42	14,98	5,000	5,000	0,0	С
04.12.2023	6,828	439,575	425,020	13,959	447,559	429,839	17,720	24,000	24,000	64,98	49,43	15,55	5,000	5,000	0,0	С
05.12.2023	6,567	439,170	428,118	14,053	447,302	429,692	17,610	24,000	24,000	63,05	48,09	14,96	5,000	5,000	0,0	С
06.12.2023	7,218	439,398	424,984	14,412	449,432	429,991	19,441	24,000	24,000	68,75	50,32	18,43	5,000	5,000	0,0	С
07.12.2023	7,829	439,373	424,820	14,553	449,316	430,044	19,872	24,000	24,000	69,71	51,35	17,36	5,000	5,000	0,0	С
08.12.2023	8,357	439,372	424,550	14,821	449,395	430,250	19,679	24,000	24,000	72,81	53,60	19,61	5,000	5,000	0,0	С
09.12.2023	8,404	439,244	424,500	14,744	449,797	430,155	19,612	24,000	24,000	72,46	53,35	19,13	5,000	5,000	0,0	С
10.12.2023	7,823	439,037	424,910	14,508	449,796	429,911	19,875	24,000	24,000	69,53	51,72	17,81	5,000	5,000	0,0	С
11.12.2023	8,995	439,830	424,605	14,225	447,417	429,354	18,063	24,000	24,000	69,00	49,08	19,94	5,000	5,000	0,0	С
12.12.2023	3,161	201,079	194,597	6,482	204,967	196,785	8,212	11,300	11,300	64,99	48,87	16,72	5,000	5,000	0,0	С
Среднее	6,888	439,078	421,709	13,999	443,980	426,008	17,872	23,222	23,222	64,08	48,91	15,17	5,0	5,0	—	—
Итого	139,240	8749,229	8855,895	293,244	9233,570	8984,535	399,035	491,000	491,000	—	—	—	—	—	—	—
22.11.2023	3097,802	272792,219	294772,889	279450,888	270921,761	27706,633	299,035	491,000	491,000	—	—	—	—	—	—	—
12.12.2023	3200,242	281911,489	273629,813	289774,313	279279,281	28200,633	299,035	491,000	491,000	—	—	—	—	—	—	—

Q=800, 623 Ткач

Ответственный за учет тепловой энергии: _____
 Отчет принят: _____ 20__ г.

