

# Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2, зав. №01348

Температура хладагентной воды t<sub>хв</sub> 5 °С  
 Давление хладагентной воды Р<sub>хв</sub> 5 кгс/см<sup>2</sup>  
 Схема теплоснабжения №Т-15  
 Сточные данные за период с 22.11.2021 по 21.12.2021  
 Потребитель: ул. 40 лет Октября д. 236

Тепловой ввод №1													Тепловой ввод №2										Холодная вода			
Дата	Q1, Гкал	G1, т	t1, °C	P1, кг/см²	HC1	G2, т	t2, °C	P2, кг/см²	HC2	T1, чч:мм	Q3, Гкал	G3, т	t3, °C	P3, кг/см²	HC3	G4, т	t4, °C	P4, кг/см²	HC4	T3, чч:мм	V5, м³	T5, чч:мм	HC5			
22.11.2021	2,966	174,828	66,50	3,8	5_1	174,787	48,60	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
23.11.2021	3,304	175,985	69,30	3,9	5_1	176,707	50,50	3,8	6,5_1,1	23:44										24:00	0,000	24:00	5_1			
24.11.2021	3,495	181,832	72,40	4,0	5_1	181,765	52,30	3,8	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
25.11.2021	3,227	181,970	69,50	4,0	5_1	182,011	50,80	3,8	6,5_1,1	23:58										23:59	0,000	23:59	5_1			
26.11.2021	3,297	192,348	70,40	4,1	5_1	192,276	52,30	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
27.11.2021	3,155	193,249	69,10	4,0	5_1	193,193	51,80	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
28.11.2021	2,765	193,224	65,40	4,1	5_1	193,157	50,10	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
29.11.2021	2,668	194,611	65,00	4,2	5_1	194,540	50,20	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
30.11.2021	1,4-2	96,886	65,70	4,2	5_1	97,014	50,70	4,0	6,5_1,1	11:48										24:00	0,000	24:00				
01.12.2021	0,000	0,000	65,80	4,2		0,000	50,50	4,0	6,1	00:00										24:00	0,000	24:00				
02.12.2021	0,000	0,000	65,80	4,1		0,000	49,70	3,9	6,1	00:00										24:00	0,000	24:00				
03.12.2021	0,000	0,000	66,20	4,2		0,000	50,30	4,0	6,1	00:00										24:00	0,000	24:00				
04.12.2021	0,000	0,000	65,70	4,2		0,000	49,70	4,0	6,1	00:00										24:00	0,000	24:00				
05.12.2021	2,836	176,686	66,10	4,2	5_1	176,737	49,60	4,0	6,5_1,1	22:53										24:00	0,000	24:00	5_1			
06.12.2021	2,944	174,351	65,90	4,1	5_1	174,310	48,50	3,9	5_1	23:59										23:59	0,000	23:59	5_1			
07.12.2021	2,858	167,977	65,00	4,0	5_1	167,916	47,40	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
08.12.2021	2,869	169,784	65,40	4,0	5_1	169,733	48,00	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
09.12.2021	2,833	169,661	65,00	4,0	5_1	169,590	47,80	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
10.12.2021	2,846	167,030	65,20	4,0	5_1	166,963	47,60	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
11.12.2021	2,961	165,530	66,30	4,0	5_1	165,468	47,80	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
12.12.2021	2,904	165,678	65,10	4,0	5_1	165,617	47,00	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
13.12.2021	3,038	165,898	66,40	4,0	5_1	165,842	47,60	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
14.12.2021	2,878	168,771	64,20	4,0	5_1	168,694	46,60	3,8	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
15.12.2021	2,929	165,146	65,20	3,9	5_1	165,089	46,90	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
16.12.2021	2,904	160,189	65,10	3,8	5_1	160,118	46,40	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
17.12.2021	2,930	161,536	65,80	3,9	5_1	161,475	47,20	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
18.12.2021	2,829	160,584	65,00	3,9	5_1	160,512	46,80	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
19.12.2021	2,834	162,821	64,70	3,9	5_1	162,729	46,80	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
20.12.2021	2,854	158,848	65,20	3,8	5_1	158,787	46,60	3,7	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
21.12.2021	3,715	159,816	74,50	3,7	5_1	159,744	50,70	3,6	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	5_1			
Среднее	2,542	146,841	66,56	4,0	---	146,826	48,89	3,9	---	20:20										23:59		23:59	---			
Итого	76,248	4405,238	---	---	---	4404,772	---	---	---	610:22										719:58		719:58	---			
Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	T1, чч:мм	Q3, Гкал	G3, т	G4, т	T3, чч:мм	V5, м³	T5, чч:мм																
22.11.2021	753,001	42912,302	42825,554	5434:11	---	---	---	5589:07	1925,079	12437:39																
21.12.2021	829,249	47317,540	47230,326	6044:33	---	---	---	6309:05	1925,079	13157:37																

Суммарное время аварийных ситуаций 1, ч: 109:38  
 Суммарное время аварийных ситуаций 2, ч: 00:02  
 Суммарное время аварийных ситуаций 3, ч: 00:02  
 Ответственный за учет тепловой энергии: \_\_\_\_\_  
 Отчет принят " " 20 г. \_\_\_\_\_