


Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2, зав. №01337

Температура холодной воды $t_{хв}$ 5 °С
 Давление холодной воды $P_{хв}$ 5 кгс/см²
 Схема теплоснабжения №Т-15
 Сточные данные за период с 22.11.2021 по 21.12.2021
 Потребитель: ул. 40 лет Октября д. 21

Дата	Тепловой ввод №1										Тепловой ввод №2										Холодная вода			
	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	2,026	90,163	68,70	6,8	P	89,672	46,50	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
23.11.2021	2,185	91,494	71,60	6,8	P	91,059	47,90	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
24.11.2021	2,379	93,210	74,70	6,8	P	92,785	49,40	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
25.11.2021	2,217	93,486	71,50	6,8	P	93,066	48,00	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
26.11.2021	2,293	97,736	72,40	6,8	P	97,275	49,20	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
27.11.2021	2,206	97,961	70,90	6,8	P	97,495	48,70	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
28.11.2021	1,984	97,792	67,00	6,8	P	97,306	47,00	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
29.11.2021	1,932	98,606	66,80	6,8	P	98,120	47,40	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
30.11.2021	1,953	98,775	67,40	6,8	P	98,299	47,90	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
01.12.2021	1,981	97,480	67,70	6,8	P	97,009	47,60	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
02.12.2021	2,008	95,078	67,80	6,8	P	94,612	46,90	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
03.12.2021	2,029	97,014	68,10	6,8	P	96,573	47,40	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
04.12.2021	1,999	96,312	67,60	6,8	P	95,836	47,10	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
05.12.2021	2,033	94,868	68,10	6,8	P	94,408	46,90	0,0		24:00										24:00	0,000	00:00		P
06.12.2021	2,151	115,558	68,30	6,8	6,5,1,P	115,195	49,00	0,0	6,5,1	23:58										23:58	0,000	00:00	6,5,1,P	
07.12.2021	2,174	142,525	67,40	6,8	5,1,P	142,454	51,70	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
08.12.2021	2,158	144,159	67,80	6,8	5,1,P	144,102	52,30	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
09.12.2021	2,114	143,974	67,50	6,8	5,1,P	143,918	52,30	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
10.12.2021	2,124	141,670	67,70	6,8	5,1,P	141,594	52,20	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
11.12.2021	2,230	140,380	69,00	6,8	5,1,P	140,314	52,60	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
12.12.2021	2,168	140,462	67,70	6,8	5,1,P	140,370	51,80	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
13.12.2021	2,250	140,652	69,00	6,8	5,1,P	140,580	52,50	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
14.12.2021	2,137	143,432	66,60	6,8	5,1,P	143,386	51,20	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
15.12.2021	2,191	140,298	67,90	6,8	5,1,P	140,257	51,80	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
16.12.2021	2,164	135,895	67,80	6,8	5,1,P	135,834	51,40	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
17.12.2021	2,175	136,991	68,60	6,8	5,1,P	136,924	52,20	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
18.12.2021	2,096	136,079	67,60	6,8	5,1,P	136,038	51,70	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
19.12.2021	2,089	137,902	67,30	6,8	5,1,P	137,851	51,70	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
20.12.2021	2,123	134,610	67,90	6,8	5,1,P	134,533	51,70	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
21.12.2021	2,785	135,363	78,70	6,8	5,1,P	135,296	57,60	0,0	5,1	24:00										24:00	0,000	00:00	5,1,P	
Среднее	2,145	118,331	68,90	6,8	---	118,072	50,05	---	---	23:59										23:59	---	00:00	---	
Итого	64,357	3549,926	---	---	---	3542,159	---	---	---	719:58										719:58	---	00:00	---	
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	491,009	28527,729	27899,479	4691:24	---	---	---	5644:09	4820,794	6432:09														
21.12.2021	555,365	32077,655	31441,638	5411:22	---	---	---	6364:07	4820,794	6432:09														

Суммарное время аварийных ситуаций 1, ч: 00:02
 Суммарное время аварийных ситуаций 2, ч: 00:02
 Суммарное время аварийных ситуаций 3, ч: 720:00

Ответственный за учет тепловой энергии: 
 Отчет принят " " 20 г. /