


Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00001072

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
Давление холодной воды Р_{хв} 2 кг/см²
Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
Поставщик:
Потребитель: Металлистов 4

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Q _{от} , Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Т _{раб} , °С	Т _{сис} , °С	t1, °С	t2, °С	t42, °С	P1, кг/см²	P2, кг/см²	t _{хв} , °С	Р _{хв} , кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,358	146,041	146,083	-0,043	149,014	149,014	0,000	24,00	24,00	66,49	50,05	16,44	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
23.11.2021	2,469	150,278	150,328	-0,049	153,443	153,443	0,000	24,00	24,00	67,78	51,04	16,74	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
24.11.2021	2,659	158,349	158,349	0,000	161,902	161,902	0,000	24,00	24,00	70,11	52,95	17,16	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
25.11.2021	2,387	146,448	146,448	0,000	149,565	149,565	0,000	22,33	22,33	68,23	51,58	16,65	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
26.11.2021	2,470	143,999	143,999	0,000	147,051	147,051	0,000	24,00	24,00	68,07	50,47	17,60	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
27.11.2021	2,384	128,010	128,010	0,000	130,703	130,703	0,000	24,00	24,00	67,82	48,83	18,99	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
28.11.2021	2,364	129,447	129,447	0,000	132,185	132,185	0,000	24,00	24,00	68,02	49,39	18,63	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
29.11.2021	2,313	127,925	127,925	0,000	130,627	130,627	0,000	24,00	24,00	67,98	49,56	18,42	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
30.11.2021	2,051	116,505	116,505	0,000	118,839	118,839	0,000	22,42	22,42	65,73	47,90	17,83	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
01.12.2021	2,473	153,531	153,531	0,000	156,791	156,791	0,000	24,00	24,00	68,10	51,50	16,60	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
02.12.2021	2,569	168,601	168,601	0,000	172,190	172,190	0,000	24,00	24,00	68,21	52,65	15,56	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
03.12.2021	2,571	170,323	170,323	0,000	173,959	173,959	0,000	24,00	24,00	68,32	52,90	15,42	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
04.12.2021	2,554	170,502	170,502	0,000	174,138	174,138	0,000	24,00	24,00	68,28	52,98	15,30	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
05.12.2021	2,558	170,114	170,114	0,000	173,744	173,744	0,000	24,00	24,00	68,31	52,96	15,35	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
06.12.2021	2,607	172,790	172,790	0,000	176,523	176,523	0,000	24,00	24,00	68,75	53,34	15,41	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
07.12.2021	2,544	167,548	167,548	0,000	171,055	171,055	0,000	24,00	24,00	67,50	52,01	15,49	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
08.12.2021	2,472	165,739	165,785	-0,046	169,147	169,147	0,000	24,00	24,00	66,79	51,62	15,17	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
09.12.2021	2,556	171,393	171,393	0,000	175,023	175,023	0,000	24,00	24,00	68,02	52,79	15,23	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
10.12.2021	2,573	171,453	171,453	0,000	175,062	175,062	0,000	24,00	24,00	67,78	52,46	15,32	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
11.12.2021	2,667	172,584	172,584	0,000	176,348	176,348	0,000	24,00	24,00	69,08	53,30	15,78	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
12.12.2021	2,583	167,681	167,681	0,000	171,220	171,220	0,000	24,00	24,00	67,89	52,16	15,73	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
13.12.2021	2,660	167,676	167,676	0,000	171,312	171,312	0,000	24,00	24,00	68,87	52,67	16,20	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
14.12.2021	2,561	161,083	161,083	0,000	164,466	164,466	0,000	24,00	24,00	67,72	51,49	16,23	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
15.12.2021	2,508	152,617	152,617	0,000	155,835	155,835	0,000	24,00	24,00	67,87	51,07	16,80	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
16.12.2021	2,526	149,631	149,631	0,000	152,827	152,827	0,000	24,00	24,00	68,37	51,13	17,24	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
17.12.2021	2,511	150,338	150,338	0,000	153,555	153,555	0,000	24,00	24,00	68,44	51,39	17,05	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
18.12.2021	2,528	152,142	152,142	0,000	155,395	155,395	0,000	24,00	24,00	68,40	51,44	16,96	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
19.12.2021	2,407	146,834	146,872	-0,038	149,881	149,881	0,000	24,00	24,00	67,10	50,44	16,66	9,000	5,000	5,00	2,000		8	

Среднее	2,496	155,342	155,349	-0,006	158,636	158,636		23:54	23:54	68,00	51,50	16,50	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	69,876	4349,583	4349,759	-0,176	4441,800	4441,800		669:15	669:15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1189,454	82401,703	82534,797	84228,891	84732,586	23101:49	17187:44											
19.12.21	1259,330	86751,289	86884,555	88670,688	89174,383	23771:02	17856:57											

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