

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.1.1, зав. №00000005

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 А

Тепловая система 1 (Отопление)																		
Дата	Q _{от} , Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t1, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	tв, °C	Pв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	2,761	164,224	165,023	-0,799	167,657	167,029	0,628	24:00	23:54	67,41	50,50	16,91	9,000	5,000	5,00	2,000		5,8,F
23.11.2021	2,915	164,697	165,559	-0,862	168,253	167,595	0,658	24:00	24:00	68,73	50,85	17,88	9,000	5,000	5,00	2,000		8
24.11.2021	3,134	164,984	166,028	-1,043	168,778	168,148	0,630	24:00	24:00	71,04	51,82	19,22	9,000	5,000	5,00	2,000		8
25.11.2021	2,980	166,359	167,358	-1,000	169,983	169,423	0,560	24:00	24:00	69,10	50,97	18,13	9,000	5,000	5,00	2,000		8
26.11.2021	2,987	169,173	170,323	-1,150	172,859	172,443	0,416	24:00	24:00	69,11	51,19	17,92	9,000	5,000	5,00	2,000		8
27.11.2021	2,963	165,449	166,468	-1,018	169,047	168,515	0,532	24:00	24:00	69,03	50,89	18,14	9,000	5,000	5,00	2,000		8
28.11.2021	2,908	166,157	167,116	-0,959	169,785	169,220	0,565	24:00	24:00	69,19	51,48	17,71	9,000	5,000	5,00	2,000		8
29.11.2021	2,922	178,316	179,208	-0,893	182,210	181,567	0,643	24:00	24:00	69,19	52,60	16,59	9,000	5,000	5,00	2,000		8
30.11.2021	2,646	162,461	163,226	-0,765	165,840	165,238	0,602	23:41	23:26	67,07	50,78	16,29	9,000	5,000	5,00	2,000		5,8,F
01.12.2021	2,835	162,450	163,326	-0,876	165,980	165,372	0,608	24:00	24:00	69,01	51,37	17,64	9,000	5,000	5,00	2,000		8
02.12.2021	2,840	160,704	161,509	-0,805	164,189	163,510	0,679	24:00	24:00	68,93	51,08	17,85	9,000	5,000	5,00	2,000		8
03.12.2021	2,914	166,298	167,102	-0,804	169,914	169,193	0,721	24:00	24:00	69,02	51,32	17,70	9,000	5,000	5,00	2,000		8
04.12.2021	2,898	164,308	165,261	-0,953	167,876	167,313	0,563	24:00	24:00	68,98	51,13	17,85	9,000	5,000	5,00	2,000		8
05.12.2021	2,913	162,290	163,208	-0,919	165,818	165,213	0,604	24:00	24:00	69,02	50,87	18,15	9,000	5,000	5,00	2,000		8
06.12.2021	2,966	164,509	165,496	-0,987	168,130	167,558	0,572	24:00	24:00	69,46	51,21	18,25	9,000	5,000	5,00	2,000		8
07.12.2021	2,897	163,323	164,375	-1,052	166,806	166,355	0,451	24:00	24:00	68,23	50,31	17,92	9,000	5,000	5,00	2,000		8
08.12.2021	2,828	161,131	162,135	-1,005	164,506	164,050	0,456	24:00	24:00	67,52	49,78	17,74	9,000	5,000	5,00	2,000		8
09.12.2021	2,914	164,529	165,559	-1,031	168,078	167,586	0,492	24:00	24:00	68,72	50,78	17,94	9,000	5,000	5,00	2,000		8
10.12.2021	2,909	164,211	165,198	-0,986	167,731	167,201	0,530	24:00	24:00	68,48	50,55	17,93	9,000	5,000	5,00	2,000		8
11.12.2021	3,046	164,745	165,665	-0,919	168,408	167,722	0,686	24:00	24:00	69,82	51,14	18,68	9,000	5,000	5,00	2,000		8
12.12.2021	2,960	161,442	162,492	-1,050	164,917	164,424	0,493	24:00	24:00	68,63	50,06	18,57	9,000	5,000	5,00	2,000		8
13.12.2021	3,057	162,279	163,301	-1,022	165,871	165,288	0,582	24:00	24:00	69,66	50,60	19,06	9,000	5,000	5,00	2,000		8
14.12.2021	2,968	159,719	160,825	-1,106	163,143	162,706	0,437	24:00	24:00	68,50	49,67	18,83	9,000	5,000	5,00	2,000		8
15.12.2021	3,128	185,596	186,872	-1,275	189,606	189,243	0,363	24:00	23:57	68,69	51,52	17,17	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
16.12.2021	3,256	205,663	206,835	-1,172	210,171	209,625	0,546	24:00	24:00	69,32	53,28	16,04	9,000	5,000	5,00	2,000		8
17.12.2021	3,237	207,931	208,951	-1,021	212,497	211,809	0,688	24:00	24:00	69,40	53,65	15,75	9,000	5,000	5,00	2,000		8
18.12.2021	3,215	207,638	208,545	-0,907	212,196	211,406	0,790	24:00	24:00	69,38	53,74	15,64	9,000	5,000	5,00	2,000		8
19.12.2021	3,053	195,251	196,191	-0,940	199,421	198,765	0,656	24:00	23:50	68,11	52,39	15,72	9,000	5,000	5,00	2,000		5,8,F

Среднее	2,966	170,923	171,898	-0,976	174,631	174,054	0,577	23:59	23:58	68,88	51,27	17,62	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	83,047	4785,838	4813,155	-27,318	4889,668	4873,515	16,153	671:41	671:07	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1492,028	99242,008	99492,695	101520,203	100965,453	23301:21	11383:55											
19.12.21	1575,075	104027,844	104305,852	106409,875	105838,969	23973:02	12054:59											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " 20 " г. 1