

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00001270

Температура холодной воды tв 5 °С
Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²
Схема теплоснабжения №3.2

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
Поставщик:
Потребитель: Ударников 5

Тепловая система 1 (Отопление)																		
Дата	Q _{от} , Гкал	G ₁ , т	G ₂ , т	G ₁ -G ₂ , т	V ₁ , м³	V ₂ , м³	V ₁ -V ₂ , м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t ₁ , °C	t ₂ , °C	t ₁ -t ₂ , °C	P ₁ , кг/см²	P ₂ , кг/см²	t _в , °C	P _{хв} , кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	2,230	198,689	198,689	0,000	202,242	202,242	0,000	24:00	23:39	67,29	55,97	11,32	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
23.11.2021	2,324	199,813	199,813	0,000	203,502	203,502	0,000	24:00	23:40	68,64	56,89	11,75	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
24.11.2021	2,475	204,171	204,171	0,000	208,152	208,152	0,000	24:00	24:00	70,94	58,50	12,44	9,000	5,000	5,00	2,000		8
25.11.2021	2,359	205,014	205,014	0,000	208,822	208,822	0,000	24:00	24:00	69,01	57,21	11,80	9,000	5,000	5,00	2,000		8
26.11.2021	2,353	208,026	208,026	0,000	211,903	211,903	0,000	24:00	24:00	69,02	57,42	11,60	9,000	5,000	5,00	2,000		8
27.11.2021	2,339	202,842	202,842	0,000	206,602	206,602	0,000	24:00	24:00	68,95	57,12	11,83	9,000	5,000	5,00	2,000		8
28.11.2021	2,289	203,918	203,918	0,000	207,712	207,712	0,000	24:00	24:00	68,93	57,42	11,51	9,000	5,000	5,00	2,000		8
29.11.2021	2,205	213,612	213,612	0,000	217,603	217,603	0,000	24:00	24:00	68,63	58,04	10,59	9,000	5,000	5,00	2,000		8
30.11.2021	2,094	195,101	195,101	0,000	198,592	198,592	0,000	24:00	23:12	66,75	56,15	10,60	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
01.12.2021	2,241	199,570	199,570	0,000	203,282	203,282	0,000	24:00	24:00	68,92	57,41	11,51	9,000	5,000	5,00	2,000		8
02.12.2021	0,406	45,466	45,499	-0,032	46,290	46,290	0,000	24:00	05:30	17,40	57,03	-39,63	9,000	5,000	5,00	2,000	C	1,4,5,8,F
03.12.2021	2,276	202,113	202,113	0,000	205,872	205,872	0,000	24:00	24:00	68,93	57,39	11,54	9,000	5,000	5,00	2,000		8
04.12.2021	2,266	199,375	199,375	0,000	203,072	203,072	0,000	24:00	24:00	68,87	57,23	11,64	9,000	5,000	5,00	2,000		8
05.12.2021	2,259	196,745	196,745	0,000	200,392	200,392	0,000	24:00	24:00	68,92	57,15	11,77	9,000	5,000	5,00	2,000		8
06.12.2021	2,323	200,404	200,404	0,000	204,162	204,162	0,000	24:00	24:00	69,37	57,46	11,91	9,000	5,000	5,00	2,000		8
07.12.2021	2,290	198,805	198,805	0,000	202,412	202,412	0,000	24:00	24:00	68,14	56,35	11,79	9,000	5,000	5,00	2,000		8
08.12.2021	2,218	191,048	191,048	0,000	194,482	194,482	0,000	24:00	23:19	67,44	55,88	11,56	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
09.12.2021	2,290	201,071	201,071	0,000	204,772	204,772	0,000	24:00	24:00	68,63	56,96	11,67	9,000	5,000	5,00	2,000		8
10.12.2021	2,292	200,265	200,265	0,000	203,922	203,922	0,000	24:00	24:00	68,38	56,66	11,72	9,000	5,000	5,00	2,000		8
11.12.2021	2,400	200,581	200,581	0,000	204,362	204,362	0,000	24:00	24:00	69,71	57,44	12,27	9,000	5,000	5,00	2,000		8
12.12.2021	2,336	196,255	196,255	0,000	199,832	199,832	0,000	24:00	24:00	68,53	56,33	12,20	9,000	5,000	5,00	2,000		8
13.12.2021	2,406	197,792	197,792	0,000	201,492	201,492	0,000	24:00	24:00	69,54	57,06	12,48	9,000	5,000	5,00	2,000		8
14.12.2021	2,340	194,381	194,381	0,000	197,902	197,902	0,000	24:00	24:00	68,39	56,06	12,33	9,000	5,000	5,00	2,000		8
15.12.2021	2,440	226,409	226,409	0,000	230,623	230,623	0,000	24:00	23:55	68,62	57,55	11,07	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
16.12.2021	2,511	250,245	250,245	0,000	255,024	255,024	0,000	24:00	24:00	69,27	58,98	10,29	9,000	5,000	5,00	2,000		8
17.12.2021	2,471	251,879	251,879	0,000	256,714	256,714	0,000	24:00	24:00	69,34	59,29	10,05	9,000	5,000	5,00	2,000		8
18.12.2021	2,475	251,069	251,069	0,000	255,884	255,884	0,000	24:00	24:00	69,33	59,23	10,10	9,000	5,000	5,00	2,000		8
19.12.2021	2,365	233,080	233,080	0,000	237,433	237,433	0,000	24:00	23:18	68,04	57,94	10,10	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F

Среднее	2,260	202,419	202,420	-0,001	206,181	206,181		24:00	23:14	66,93	57,29	9,64	9,0	5,0	5,0	2,0		
Итого	63,280	5667,741	5667,773	-0,032	5773,060	5773,060		672:00	650:33									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, ч:ч:мм	Траб сис, ч:ч:мм											
22.11.21	713,875	74053,633	74294,281	75715,383	75898,977	22726:50	10851:36											
19.12.21	777,155	79721,375	79962,055	81488,445	81672,039	23398:50	11502:03											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " _____

20 г. _____


