

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000141

Температура холодной воды tхв 5 °С
 Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
 Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик: ООО "ЛГЭК"
 Потребитель: Ангарская 27

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Qст, 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	tхв, °C	Рхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,668	144,169	144,217	-0,048	145,871	145,871	0,000	24:00	24:00	67,75	48,55	19,20	0,694	0,661	5,00	5,000		8	
23.11.2021	2,834	145,071	145,128	-0,057	146,811	146,811	0,000	24:00	24:00	69,12	48,96	20,16	0,695	0,663	5,00	5,000		8	
24.11.2021	3,064	152,200	152,200	0,000	154,071	154,071	0,000	24:00	24:00	71,46	50,45	21,01	0,705	0,670	5,00	5,000		8	
25.11.2021	2,996	160,459	160,459	0,000	162,411	162,411	0,000	24:00	24:00	69,57	50,23	19,34	0,705	0,665	5,00	5,000		8	
26.11.2021	3,014	164,314	164,314	0,000	166,342	166,342	0,000	24:00	24:00	69,59	50,59	19,00	0,726	0,684	5,00	5,000		8	
27.11.2021	2,982	158,891	158,891	0,000	160,811	160,811	0,000	24:00	24:00	69,50	50,07	19,43	0,728	0,689	5,00	5,000		8	
28.11.2021	2,967	164,557	164,557	0,000	166,622	166,622	0,000	24:00	24:00	69,68	51,01	18,67	0,728	0,685	5,00	5,000		8	
29.11.2021	2,937	169,719	169,719	0,000	171,912	171,912	0,000	24:00	24:00	69,68	51,76	17,92	0,730	0,685	5,00	5,000		8	
30.11.2021	2,687	157,706	157,761	-0,055	159,681	159,681	0,000	24:00	24:00	67,51	50,01	17,50	0,725	0,685	5,00	5,000		8	
01.12.2021	2,519	166,816	166,816	0,000	168,942	168,942	0,000	24:00	24:00	69,52	51,39	18,13	0,717	0,672	5,00	5,000		8	
02.12.2021	2,558	167,624	167,624	0,000	169,742	169,742	0,000	24:00	24:00	69,45	51,18	18,27	0,708	0,663	5,00	5,000		8	
03.12.2021	2,773	160,448	160,448	0,000	162,512	162,512	0,000	22:21	22:21	69,54	51,64	17,90	0,708	0,660	5,00	5,000		8	
04.12.2021	2,954	168,588	168,588	0,000	170,732	170,732	0,000	24:00	24:00	69,50	51,35	18,15	0,707	0,661	5,00	5,000		8	
05.12.2021	2,571	165,344	165,344	0,000	167,412	167,412	0,000	24:00	24:00	69,53	50,92	18,61	0,705	0,661	5,00	5,000		8	
06.12.2021	3,044	167,821	167,821	0,000	169,942	169,942	0,000	24:00	24:00	69,97	51,19	18,78	0,708	0,662	5,00	5,000		8	
07.12.2021	2,551	163,781	163,781	0,000	165,772	165,772	0,000	24:00	24:00	68,73	50,09	18,64	0,703	0,660	5,00	5,000		8	
08.12.2021	2,891	164,911	164,965	-0,053	166,962	166,962	0,000	24:00	24:00	67,98	49,93	18,05	0,708	0,664	5,00	5,000		8	
09.12.2021	3,002	171,990	171,990	0,000	174,162	174,162	0,000	24:00	24:00	69,24	51,17	18,07	0,712	0,664	5,00	5,000		8	
10.12.2021	2,578	169,844	169,844	0,000	171,962	171,962	0,000	24:00	24:00	69,01	50,85	18,16	0,714	0,667	5,00	5,000		8	
11.12.2021	3,109	167,668	167,668	0,000	169,782	169,782	0,000	24:00	24:00	70,33	51,12	19,21	0,710	0,665	5,00	5,000		8	
12.12.2021	3,028	163,041	163,041	0,000	165,002	165,002	0,000	24:00	24:00	69,15	49,93	19,22	0,702	0,659	5,00	5,000		8	
13.12.2021	3,102	162,137	162,137	0,000	164,122	164,122	0,000	24:00	24:00	70,14	50,32	19,82	0,700	0,657	5,00	5,000		8	
14.12.2021	2,986	156,959	156,959	0,000	158,801	158,801	0,000	24:00	24:00	68,98	49,30	19,68	0,699	0,659	5,00	5,000		8	
15.12.2021	2,945	151,152	151,152	0,000	152,911	152,911	0,000	24:00	24:00	69,21	49,03	20,18	0,692	0,655	5,00	5,000		8	
16.12.2021	2,955	150,908	150,908	0,000	152,691	152,691	0,000	24:00	24:00	69,75	49,48	20,27	0,696	0,659	5,00	5,000		8	
17.12.2021	2,945	153,564	153,564	0,000	155,411	155,411	0,000	24:00	24:00	69,83	49,97	19,86	0,694	0,655	5,00	5,000		8	
18.12.2021	2,915	150,936	150,936	0,000	152,741	152,741	0,000	24:00	24:00	69,81	49,81	20,00	0,692	0,655	5,00	5,000		8	
19.12.2021	2,758	142,487	142,530	-0,043	144,161	144,161	0,000	24:00	24:00	68,41	48,49	19,92	0,678	0,645	5,00	5,000		8	

Среднее	2,942	160,111	160,120	-0,009	162,082	162,082		23:56	23:56	69,36	50,31	19,04	0,7	0,7	5,0	5,0	---	---
Итого	82,372	4483,105	4483,361	-0,256	4538,290	4538,290		670:21	670:21	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1393,482	71051,938	71055,484	71935,625	71935,625	23334:50	11543:50											
19.12.21	1475,854	75535,039	75538,844	76473,922	76473,922	24005:11	12214:11											

Ответственный за учет тепловой энергии: _____

Отчет принят " " 20__ г. _____

