

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000150

Температура холодной воды tхв 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: ООО "ЛТЭК"

Потребитель: Ангарская 25

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Qот, 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	txв, °C	Pxв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,761	124,726	124,781	-0,056	126,641	126,641	0,000	24:00	23:49	66,81	44,26	22,55	6,744	0,009	5,00	2,000	0,1	8,F	
23.11.2021	2,911	125,462	125,513	-0,051	127,421	127,421	0,000	24:00	23:53	67,96	44,29	23,67	6,759	0,075	5,00	2,000	0,1,M	8,F	
24.11.2021	3,178	131,593	131,593	0,000	133,751	133,751	0,000	24:00	24:00	70,34	45,66	24,68	6,831	0,006	5,00	2,000		8	
25.11.2021	3,125	139,167	139,167	0,000	141,371	141,371	0,000	24:00	24:00	68,52	45,58	22,94	6,788	0,010	5,00	2,000		8	
26.11.2021	3,140	143,193	143,193	0,000	145,481	145,481	0,000	24:00	24:00	68,58	46,19	22,39	6,962	0,012	5,00	2,000		8	
27.11.2021	3,042	138,774	138,774	0,000	140,941	140,941	0,000	24:00	24:00	67,84	45,47	22,37	7,022	0,008	5,00	2,000		8	
28.11.2021	3,014	143,619	143,619	0,000	145,871	145,871	0,000	24:00	24:00	67,55	46,13	21,42	6,984	0,011	5,00	2,000		8	
29.11.2021	2,968	148,434	148,434	0,000	150,801	150,801	0,000	24:00	24:00	67,64	47,24	20,40	6,975	0,013	5,00	2,000		8	
30.11.2021	2,720	137,871	137,921	-0,050	139,981	139,981	0,000	24:00	23:52	65,60	45,60	20,00	6,988	0,013	5,00	2,000	0,1	8,F	
01.12.2021	2,958	145,476	145,476	0,000	147,781	147,781	0,000	24:00	24:00	67,59	46,82	20,77	6,861	0,011	5,00	2,000		8	
02.12.2021	2,024	98,696	98,696	0,000	100,251	100,251	0,000	16:14	16:14	67,47	46,54	20,93	6,749	0,008	5,00	2,000		8	
03.12.2021	3,030	150,239	150,239	0,000	152,631	152,631	0,000	24:00	24:00	67,67	47,08	20,59	6,739	0,013	5,00	2,000		8	
04.12.2021	2,996	147,717	147,717	0,000	150,061	150,061	0,000	24:00	24:00	67,62	46,91	20,71	6,742	0,011	5,00	2,000		8	
05.12.2021	3,022	144,943	144,943	0,000	147,221	147,221	0,000	24:00	24:00	67,56	46,29	21,27	6,751	0,003	5,00	2,000		8	
06.12.2021	3,113	147,037	147,037	0,000	149,371	149,371	0,000	24:00	24:00	68,02	46,41	21,61	6,762	0,001	5,00	2,000		8	
07.12.2021	2,996	143,461	143,461	0,000	145,661	145,661	0,000	24:00	24:00	66,72	45,44	21,28	6,744	0,002	5,00	2,000		8	
08.12.2021	2,940	144,251	144,305	-0,054	146,471	146,471	0,000	24:00	23:49	66,17	45,44	20,73	6,773	0,117	5,00	2,000	0,1,M	8,F	
09.12.2021	3,046	150,798	150,798	0,000	153,171	153,171	0,000	24:00	24:00	67,31	46,70	20,61	6,774	0,005	5,00	2,000		8	
10.12.2021	3,050	149,353	149,353	0,000	151,681	151,681	0,000	24:00	24:00	67,10	46,26	20,84	6,805	0,001	5,00	2,000		8	
11.12.2021	3,167	147,196	147,196	0,000	149,551	149,551	0,000	24:00	24:00	68,41	46,45	21,96	6,790	0,000	5,00	2,000		8	
12.12.2021	3,063	143,080	143,080	0,000	145,281	145,281	0,000	24:00	24:00	67,12	45,28	21,84	6,727	0,000	5,00	2,000		8	
13.12.2021	3,172	142,735	142,735	0,000	144,991	144,991	0,000	24:00	24:00	68,32	45,63	22,69	6,719	0,000	5,00	2,000		8	
14.12.2021	3,063	138,093	138,093	0,000	140,191	140,191	0,000	24:00	24:00	67,09	44,47	22,62	6,738	0,000	5,00	2,000		8	
15.12.2021	3,035	133,169	133,169	0,000	135,201	135,201	0,000	24:00	24:00	67,48	44,20	23,28	6,694	0,000	5,00	2,000		8	
16.12.2021	3,081	132,992	132,992	0,000	135,071	135,071	0,000	24:00	24:00	68,42	44,76	23,66	6,724	0,005	5,00	2,000		8	
17.12.2021	3,083	135,366	135,366	0,000	137,511	137,511	0,000	24:00	24:00	68,68	45,42	23,26	6,691	0,005	5,00	2,000		8	
18.12.2021	3,061	133,070	133,070	0,000	135,171	135,171	0,000	24:00	24:00	68,67	45,18	23,49	6,687	0,001	5,00	2,000		8	
19.12.2021	2,888	125,495	125,537	-0,043	127,431	127,431	0,000	24:00	23:42	67,40	44,00	23,40	6,590	0,135	5,00	2,000	0,1,M	8,F	

Среднее	2,987	138,786	138,795	-0,009	140,963	140,963		23,43	23,41	67,70	45,70	22,00	6,8	0,0	5,0	2,0	---	---
Итого	83,649	3886,006	3886,259	-0,253	3946,958	3946,958		664,14	663,19	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qot, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, ч:мм	Траб сис, ч:мм											
22.11.21	1359,763	59365,973	59224,301	60504,262	60049,840	23337,39	10791,36											
19.12.21	1443,411	63251,977	63110,563	64451,219	63986,797	24001,52	11454,49											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 20 г. 1


