

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000168

Температура холодной воды tхв 5 °С
 Давление холодной воды Рхв 2
 Схема теплоснабжения №3.1

Суточные данные за период с 01.12.2021 по 19.12.2021
 Поставщик: ООО "ЛТЭК"
 Потребитель: Рудный, 11

Дата		Тепловая система 1 (Отопление)																	
		Qот, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м3	V2, м3	V1-V2, м3	Траб, чч:мм	Тр сис, чч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	tхв, °С	Рхв, кг/см2	Канальные НС	НС ТС
01.12.2021		0,906	76,394	76,870	-0,476	77,970	77,970	0,000	24:00	13:44	48,69	55,32	-6,63	9,000	5,000	5,00	2,000		
02.12.2021		1,607	132,551	133,394	-0,842	135,281	135,281	0,000	24:00	24:00	67,00	54,62	12,38	9,000	5,000	5,00	2,000		
03.12.2021		1,607	133,493	134,337	-0,843	136,251	136,251	0,000	24:00	24:00	67,12	54,83	12,29	9,000	5,000	5,00	2,000		
04.12.2021		1,600	132,950	133,789	-0,840	135,691	135,691	0,000	24:00	24:00	67,04	54,76	12,28	9,000	5,000	5,00	2,000		
05.12.2021		1,625	132,429	133,281	-0,852	135,161	135,161	0,000	24:00	24:00	67,06	54,54	12,52	9,000	5,000	5,00	2,000		
06.12.2021		1,665	133,613	134,490	-0,877	136,401	136,401	0,000	24:00	24:00	67,47	54,74	12,73	9,000	5,000	5,00	2,000		
07.12.2021		1,625	130,585	131,429	-0,844	133,221	133,221	0,000	24:00	24:00	66,21	53,52	12,69	9,000	5,000	5,00	2,000		
08.12.2021		1,556	125,312	126,115	-0,804	127,801	127,801	0,000	24:00	23:41	65,43	52,93	12,50	9,000	5,000	5,00	2,000		
09.12.2021		1,572	122,056	122,876	-0,820	124,551	124,551	0,000	24:00	24:00	66,72	53,58	13,14	9,000	5,000	5,00	2,000		
10.12.2021		1,579	122,443	123,265	-0,822	124,931	124,931	0,000	24:00	24:00	66,51	53,35	13,16	9,000	5,000	5,00	2,000		
11.12.2021		1,652	122,065	122,934	-0,869	124,631	124,631	0,000	24:00	24:00	67,74	53,93	13,81	9,000	5,000	5,00	2,000		
12.12.2021		1,621	119,425	120,268	-0,844	121,861	121,861	0,000	24:00	24:00	66,65	52,80	13,85	9,000	5,000	5,00	2,000		
13.12.2021		1,666	118,291	119,164	-0,872	120,760	120,760	0,000	24:00	24:00	67,46	53,09	14,37	9,000	5,000	5,00	2,000		
14.12.2021		1,608	115,138	115,972	-0,834	117,470	117,470	0,000	24:00	24:00	66,41	52,16	14,25	9,000	5,000	5,00	2,000		
15.12.2021		1,574	110,499	111,316	-0,817	112,750	112,750	0,000	24:00	24:00	66,60	52,06	14,54	9,000	5,000	5,00	2,000		
16.12.2021		1,581	110,107	110,931	-0,825	112,380	112,380	0,000	24:00	24:00	67,10	52,45	14,65	9,000	5,000	5,00	2,000		
17.12.2021		1,566	110,297	111,115	-0,817	112,580	112,580	0,000	24:00	24:00	67,19	52,70	14,49	9,000	5,000	5,00	2,000		
18.12.2021		1,561	109,772	110,586	-0,814	112,040	112,040	0,000	24:00	24:00	67,14	52,63	14,51	9,000	5,000	5,00	2,000		
19.12.2021		1,479	104,101	104,863	-0,761	106,180	106,180	0,000	24:00	23:43	65,56	51,28	14,28	9,000	5,000	5,00	2,000		
Среднее		1,561	119,027	119,842	-0,814	121,469	121,469		24:00	23:25	65,85	53,44	12,41	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого		29,650	2261,521	2276,995	-15,474	2307,911	2307,911		456:00	445:08	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м3	V2, м3	Траб, чч:мм	Тр сис, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
01.12.21	832,113	71099,108	68948,929	67603,625	71077,182	23234,41	9724,57												
19.12.21	861,763	73360,629	72226,924	69911,536	73385,093	23690,41	10170,05												

Ответственный за учет тепловой энергии: _____
 Отчет принят " " 20 г. _____