

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00001061

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
 Давление холодной воды Р_{хв} 5 кг/см²
 Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик:
 Потребитель: новая, 21
 Схема теплоснабжения №3.1

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	tхв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	2,448	367,518	367,518	0,000	370,886	370,886	0,000	24:00	24:00	50,42	43,69	6,73	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
23.11.2021	3,222	371,851	371,851	0,000	376,216	376,216	0,000	24:00	24:00	58,46	49,64	8,82	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
24.11.2021	3,406	359,860	359,860	0,000	364,856	364,856	0,000	24:00	24:00	63,76	54,08	9,68	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
25.11.2021	2,778	361,351	361,351	0,000	365,506	365,506	0,000	24:00	24:00	56,84	49,03	7,81	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
26.11.2021	2,820	365,222	365,222	0,000	369,126	369,126	0,000	24:00	24:00	55,11	47,27	7,84	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
27.11.2021	2,995	366,425	366,425	0,000	370,576	370,576	0,000	24:00	24:00	57,07	48,76	8,31	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
28.11.2021	2,493	364,801	364,801	0,000	368,366	368,366	0,000	24:00	24:00	52,04	45,13	6,91	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
29.11.2021	2,211	361,361	361,361	0,000	364,456	364,456	0,000	24:00	24:00	48,40	42,25	6,15	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
30.11.2021	2,041	351,767	351,767	0,000	354,546	354,546	0,000	24:00	24:00	46,34	40,52	5,82	9,000	5,000	5,00	5,000		5,8	
01.12.2021	2,813	350,800	350,800	0,000	354,416	354,416	0,000	24:00	24:00	54,53	46,39	8,14	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
02.12.2021	3,211	349,648	349,648	0,000	353,746	353,746	0,000	24:00	24:00	58,99	49,63	9,36	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
03.12.2021	2,675	350,383	350,383	0,000	353,956	353,956	0,000	24:00	24:00	53,84	46,10	7,74	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
04.12.2021	2,645	353,365	353,365	0,000	356,826	356,826	0,000	24:00	24:00	52,78	45,19	7,59	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
05.12.2021	3,412	348,164	348,164	0,000	352,516	352,516	0,000	24:00	24:00	61,28	51,27	10,01	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
06.12.2021	2,763	296,747	296,837	-0,090	300,135	300,135	0,000	24:00	24:00	56,29	46,75	9,54	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,8	
07.12.2021	3,075	345,555	345,555	0,000	349,706	349,706	0,000	24:00	24:00	59,32	50,26	9,06	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
08.12.2021	2,654	343,112	343,112	0,000	346,746	346,746	0,000	24:00	24:00	54,89	47,05	7,84	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
09.12.2021	2,631	351,842	351,842	0,000	355,536	355,536	0,000	24:00	24:00	54,38	46,80	7,58	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
10.12.2021	3,000	345,442	345,442	0,000	349,506	349,506	0,000	24:00	24:00	58,53	49,68	8,85	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
11.12.2021	3,487	350,595	350,595	0,000	355,146	355,146	0,000	24:00	24:00	62,40	52,23	10,17	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
12.12.2021	3,408	348,854	348,854	0,000	353,336	353,336	0,000	24:00	24:00	61,92	51,94	9,98	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
13.12.2021	3,540	349,419	349,419	0,000	354,196	354,196	0,000	24:00	24:00	64,02	53,65	10,37	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
14.12.2021	3,481	351,850	351,850	0,000	356,526	356,526	0,000	24:00	24:00	63,01	52,89	10,12	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
15.12.2021	3,463	358,255	358,255	0,000	363,146	363,146	0,000	24:00	24:00	63,35	53,47	9,88	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
16.12.2021	3,097	345,567	345,567	0,000	349,876	349,876	0,000	24:00	24:00	60,31	51,17	9,14	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
17.12.2021	2,858	348,225	348,225	0,000	352,126	352,126	0,000	24:00	24:00	56,78	48,45	8,33	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
18.12.2021	2,849	348,204	348,204	0,000	351,936	351,936	0,000	24:00	24:00	55,64	47,33	8,31	9,000	5,000	5,00	5,000		8	
19.12.2021	3,137	350,389	350,389	0,000	354,586	354,586	0,000	24:00	24:00	59,31	50,19	9,12	9,000	5,000	5,00	5,000		8	

Среднее	2,951	352,020	352,024	-0,003	356,018	356,018		24:00	24:00	57,14	48,60	8,54	9,0	5,0	5,0	5,0		
Итого	82,626	9856,571	9856,661	-0,090	9968,494	9968,494		672:00	672:00									
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1194,351	172065,188	172451,875	173302,250	174392,797	22571:50	22571:50											
19.12.21	1276,977	181921,766	182308,547	183270,734	184361,281	23243:50	23243:50											

Ответственный за учет тепловой энергии: _____



Отчет принят " _____ " 20__ г. _____ / _____