

# Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000143

Температура холодной воды твх 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: Рудный 17

## 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, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см²	P2, кг/см²	тв, °С	Рхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	1,692	147,978	150,458	-2,479	150,991	152,571	-1,580	24:00	23:48	66,43	54,37	12,06	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,8,F
23.11.2021	1,807	154,354	156,674	-2,319	157,611	158,961	-1,350	24:00	23:53	67,79	55,50	12,29	9,000	5,000	5,00	5,000		5,8,F
24.11.2021	1,940	156,522	158,882	-2,360	160,031	161,321	-1,290	24:00	24:00	70,08	57,00	13,08	9,000	5,000	5,00	5,000		8
25.11.2021	1,833	150,638	153,003	-2,366	153,841	155,221	-1,380	24:00	24:00	68,19	55,32	12,87	9,000	5,000	5,00	5,000		8
26.11.2021	1,429	95,300	97,208	-1,907	97,291	98,461	-1,170	24:00	24:00	66,65	47,30	19,35	9,000	5,000	5,00	5,000		8
27.11.2021	1,515	94,949	97,245	-2,297	96,920	98,430	-1,510	24:00	24:00	66,73	47,43	19,30	9,000	5,000	5,00	5,000		8
28.11.2021	1,670	122,667	125,251	-2,585	125,261	126,951	-1,690	24:00	24:00	67,98	53,46	14,52	9,000	5,000	5,00	5,000		8
29.11.2021	1,617	121,944	124,542	-2,599	124,521	126,251	-1,730	24:00	24:00	67,96	53,76	14,20	9,000	5,000	5,00	5,000		8
30.11.2021	1,508	120,210	122,880	-2,670	122,631	124,501	-1,870	24:00	23:54	65,90	52,51	13,39	9,000	5,000	5,00	5,000		5,8,F
01.12.2021	1,621	121,075	123,825	-2,750	123,621	125,501	-1,880	24:00	24:00	67,76	53,38	14,38	9,000	5,000	5,00	5,000		8
02.12.2021	1,620	117,440	120,268	-2,829	119,900	121,861	-1,960	24:00	24:00	67,64	52,79	14,85	9,000	5,000	5,00	5,000		8
03.12.2021	1,620	118,510	121,361	-2,851	121,001	122,981	-1,980	24:00	24:00	67,75	53,02	14,73	9,000	5,000	5,00	5,000		8
04.12.2021	1,614	117,652	120,378	-2,726	120,120	121,981	-1,860	24:00	24:00	67,69	52,95	14,74	9,000	5,000	5,00	5,000		8
05.12.2021	1,665	116,994	119,281	-2,286	119,450	120,850	-1,400	24:00	24:00	67,71	52,64	15,07	9,000	5,000	5,00	5,000		8
06.12.2021	1,669	118,493	121,271	-2,778	121,010	122,881	-1,870	24:00	24:00	68,14	52,86	15,28	9,000	5,000	5,00	5,000		8
07.12.2021	1,684	115,670	117,685	-2,014	118,050	119,180	-1,130	24:00	24:00	66,90	51,63	15,27	9,000	5,000	5,00	5,000		8
08.12.2021	1,610	114,907	117,253	-2,346	117,230	118,730	-1,500	24:00	24:00	66,21	51,40	14,81	9,000	5,000	5,00	5,000		8
09.12.2021	1,627	119,080	121,869	-2,789	121,561	123,481	-1,920	24:00	24:00	67,42	52,77	14,65	9,000	5,000	5,00	5,000		8
10.12.2021	1,604	119,163	122,073	-2,909	121,631	123,681	-2,050	24:00	24:00	67,20	52,67	14,53	9,000	5,000	5,00	5,000		8
11.12.2021	1,658	119,508	122,263	-2,756	122,071	123,911	-1,840	24:00	24:00	68,48	53,27	15,21	9,000	5,000	5,00	5,000		8
12.12.2021	1,660	116,589	119,343	-2,744	119,020	120,880	-1,860	24:00	24:00	67,30	52,07	15,23	9,000	5,000	5,00	5,000		8
13.12.2021	1,791	132,241	134,804	-2,562	135,071	136,671	-1,600	24:00	24:00	68,47	53,95	14,52	9,000	5,000	5,00	5,000		8
14.12.2021	1,817	148,301	150,580	-2,280	151,401	152,711	-1,310	24:00	24:00	67,55	54,63	12,92	9,000	5,000	5,00	5,000		8
15.12.2021	1,792	142,397	144,745	-2,349	145,391	146,781	-1,390	24:00	24:00	67,75	54,43	13,32	9,000	5,000	5,00	5,000		8
16.12.2021	1,811	141,593	144,006	-2,413	144,611	146,051	-1,440	24:00	24:00	68,27	54,73	13,54	9,000	5,000	5,00	5,000		8
17.12.2021	1,785	141,939	144,421	-2,481	144,971	146,491	-1,520	24:00	24:00	68,35	55,00	13,35	9,000	5,000	5,00	5,000		8
18.12.2021	1,764	141,216	143,929	-2,713	144,231	145,991	-1,760	24:00	24:00	68,33	54,98	13,35	9,000	5,000	5,00	5,000		8
19.12.2021	1,677	134,354	136,981	-2,627	137,141	138,871	-1,730	24:00	23:49	67,00	53,80	13,20	9,000	5,000	5,00	5,000		5,8,F

Среднее	1,684	127,203	129,731	-2,528	129,878	131,505	-1,628	24:00	23:58	67:63	53:20	14:43	9,0	5,0	5,0	5,0	---	---
Итого	47,161	3561,696	3632,480	-70,784	3636,581	3682,152	-45,571	672:00	671:24	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, ч:мм	Траб сис, ч:мм											
22.11.21	1246,564	100706,719	100720,953	102947,805	102291,844	23634:53	15279:44											
19.12.21	1293,725	104268,414	104353,430	106584,383	105973,992	30206:53	15951:06											

Ответственный за учет тепловой энергии: \_\_\_\_\_



Отчет принят " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_