

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000169

Температура холодной воды $t_{хв}$ 5 °С
 Давление холодной воды $P_{хв}$ 5 кг/см²
 Схема теплоснабжения №3.1

Уточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик: ООО "ЛГЭК"
 Потребитель: Рудный 2

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	tхв, °С	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	2,879	251,007	252,583	-1,576	256,344	256,344	0,000	24:00	23:35	67,15	56,56	11,59	0,034	0,007	5,00	5,000		4,5,8,F
23.11.2021	3,069	256,775	258,474	-1,699	262,444	262,444	0,000	24:00	23:43	68,70	56,54	12,16	0,040	0,013	5,00	5,000		4,5,8,F
24.11.2021	3,282	264,012	265,886	-1,873	270,184	270,184	0,000	24:00	24:00	70,98	58,18	12,80	0,045	0,014	5,00	5,000		8
25.11.2021	3,105	256,428	258,148	-1,720	262,114	262,114	0,000	24:00	24:00	69,06	56,60	12,46	0,044	0,012	5,00	5,000		8
26.11.2021	2,398	155,284	156,564	-1,279	158,702	158,702	0,000	24:00	24:00	68,43	48,87	19,56	0,042	0,006	5,00	5,000		8
27.11.2021	2,656	167,080	168,501	-1,421	170,752	170,752	0,000	24:00	24:00	68,53	50,11	18,42	0,041	0,007	5,00	5,000		8
28.11.2021	2,889	208,238	209,819	-1,582	212,853	212,853	0,000	24:00	24:00	69,05	54,79	14,26	0,044	0,013	5,00	5,000		8
29.11.2021	2,798	206,615	208,150	-1,535	211,193	211,193	0,000	24:00	24:00	69,04	55,12	13,92	0,044	0,014	5,00	5,000		8
30.11.2021	2,602	196,982	198,389	-1,407	201,152	201,152	0,000	24:00	23:36	66,85	53,53	13,32	0,041	0,011	5,00	5,000		4,5,8,F
01.12.2021	2,781	199,160	200,679	-1,519	203,552	203,552	0,000	24:00	24:00	68,86	54,50	14,36	0,044	0,014	5,00	5,000		8
02.12.2021	2,830	193,624	195,163	-1,539	197,882	197,882	0,000	24:00	24:00	68,75	53,74	15,01	0,044	0,011	5,00	5,000		8
03.12.2021	2,807	195,472	197,002	-1,530	199,782	199,782	0,000	24:00	24:00	68,85	54,10	14,75	0,044	0,012	5,00	5,000		8
04.12.2021	2,794	193,980	195,502	-1,522	198,252	198,252	0,000	24:00	24:00	68,81	54,02	14,79	0,045	0,013	5,00	5,000		8
05.12.2021	2,858	193,174	194,729	-1,554	197,432	197,432	0,000	24:00	24:00	68,84	53,65	15,19	0,044	0,010	5,00	5,000		8
06.12.2021	2,940	195,365	196,969	-1,605	199,722	199,722	0,000	24:00	24:00	69,27	53,82	15,45	0,045	0,010	5,00	5,000		8
07.12.2021	2,838	190,648	192,179	-1,532	194,772	194,772	0,000	24:00	24:00	68,05	52,78	15,27	0,042	0,008	5,00	5,000		8
08.12.2021	2,732	188,180	189,651	-1,470	192,192	192,192	0,000	24:00	23:43	67,25	52,54	14,71	0,042	0,009	5,00	5,000		4,5,8,F
09.12.2021	2,816	195,928	197,458	-1,531	200,212	200,212	0,000	24:00	24:00	68,53	53,77	14,76	0,043	0,011	5,00	5,000		8
10.12.2021	2,822	196,049	197,579	-1,531	200,312	200,312	0,000	24:00	24:00	68,32	53,54	14,78	0,043	0,011	5,00	5,000		8
11.12.2021	2,960	196,730	198,355	-1,625	201,162	201,162	0,000	24:00	24:00	69,63	54,18	15,45	0,044	0,010	5,00	5,000		8
12.12.2021	2,811	186,970	188,494	-1,524	191,062	191,062	0,000	23:19	23:19	68,54	53,10	15,44	0,041	0,008	5,00	5,000		8
13.12.2021	3,108	220,062	221,769	-1,707	224,983	224,983	0,000	24:00	24:00	69,45	54,80	14,65	0,042	0,010	5,00	5,000		8
14.12.2021	3,151	246,611	248,338	-1,727	251,993	251,993	0,000	24:00	24:00	68,46	55,32	13,14	0,042	0,012	5,00	5,000		8
15.12.2021	3,124	236,835	238,548	-1,712	242,043	242,043	0,000	24:00	24:00	68,72	55,15	13,57	0,043	0,012	5,00	5,000		8
16.12.2021	3,116	235,999	237,715	-1,716	241,253	241,253	0,000	24:00	24:00	69,22	55,65	13,57	0,043	0,010	5,00	5,000		8
17.12.2021	3,061	236,587	238,277	-1,690	241,863	241,863	0,000	24:00	24:00	69,30	55,99	13,31	0,043	0,009	5,00	5,000		8
18.12.2021	3,046	235,562	237,243	-1,681	240,813	240,813	0,000	24:00	24:00	69,28	55,98	13,30	0,043	0,008	5,00	5,000		8
19.12.2021	2,905	221,866	223,450	-1,584	226,673	226,673	0,000	24:00	23:25	67,73	54,58	13,15	0,040	0,006	5,00	5,000		4,5,8,F

Среднее	2,899	211,472	213,058	-1,585	216,132	216,132		23,58	23,54	68,70	54,30	14,40	0,0	0,0	5,0	5,0	---	---
Итого	81,177	5921,224	5965,614	-44,389	6051,695	6051,695		671,19	669,21	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1192,454	112192,891	114489,336	114796,383	116397,758	23307:58	10749:41											
19.12.21	1273,631	118114,117	120454,953	120848,078	122449,453	23979:17	11418:56											

Ответственный за учет тепловой энергии:



Отчет принят " " 20__ г. _____ /