

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000155

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

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
 Поставщик: ООО "ЛТЭК"
 Потребитель: Рудный 15

Тепловая система 1 (Отопление)																			
Дата	Q _{от} , Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Т _{раб} , °C	Т _{р сис} , °C	t1, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	t _{хв} , °C	P _{хв} , кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	0,821	35,977	35,153	0,823	36,710	35,486	1,224	24:00	24:00	66,12	43,58	22,54	1,699	1,699	5,00	5,000	9,А		
23.11.2021	0,994	51,219	50,849	0,370	52,314	51,430	0,884	24:00	24:00	67,77	48,67	19,10	1,661	1,661	5,00	5,000	9,А		8
24.11.2021	1,243	80,258	79,341	0,917	82,085	80,500	1,585	24:00	23:52	70,04	53,75	16,29	1,499	1,499	5,00	5,000	9,А,Л,М		4,5,8,Г
25.11.2021	1,209	104,223	106,002	-1,779	106,498	107,596	-1,098	24:00	24:00	68,61	56,14	12,47	1,666	1,666	5,00	5,000			8
26.11.2021	0,964	66,897	67,801	-0,904	68,336	68,723	-0,387	24:00	24:00	67,35	49,07	18,28	1,688	1,688	5,00	5,000			8
27.11.2021	1,012	64,977	65,842	-0,865	66,369	66,695	-0,326	24:00	24:00	67,36	48,91	18,45	1,686	1,686	5,00	5,000			8
28.11.2021	1,109	84,572	85,805	-1,234	86,413	87,033	-0,620	24:00	24:00	68,48	54,64	13,84	1,622	1,622	5,00	5,000			8
29.11.2021	1,055	84,052	85,280	-1,228	85,882	86,524	-0,642	24:00	24:00	68,49	55,20	13,29	1,592	1,592	5,00	5,000			8
30.11.2021	0,999	81,623	82,726	-1,103	83,319	83,876	-0,557	24:00	23:45	66,37	53,62	12,75	1,619	1,619	5,00	5,000	9,А		5,8,Г
01.12.2021	1,085	82,410	83,261	-0,851	84,194	84,450	-0,256	24:00	24:00	68,26	54,56	13,70	1,632	1,632	5,00	5,000			8
02.12.2021	1,091	79,810	80,637	-0,827	81,531	81,763	-0,232	24:00	24:00	68,12	53,93	14,19	1,653	1,653	5,00	5,000			8
03.12.2021	1,091	80,537	81,306	-0,769	82,279	82,452	-0,173	24:00	24:00	68,24	54,21	14,03	1,618	1,618	5,00	5,000			8
04.12.2021	1,066	80,038	80,791	-0,753	81,767	81,937	-0,170	24:00	24:00	68,19	54,39	13,80	1,607	1,607	5,00	5,000			8
05.12.2021	1,077	79,569	80,315	-0,746	81,289	81,447	-0,158	24:00	24:00	68,21	54,20	14,01	1,606	1,606	5,00	5,000			8
06.12.2021	1,112	80,548	81,321	-0,773	82,310	82,474	-0,164	24:00	24:00	68,65	54,37	14,28	1,604	1,604	5,00	5,000			8
07.12.2021	1,080	78,717	79,463	-0,746	80,387	80,548	-0,161	24:00	24:00	67,42	53,24	14,18	1,598	1,598	5,00	5,000			8
08.12.2021	1,040	77,835	78,503	-0,668	79,461	79,568	-0,107	24:00	23:52	66,71	53,00	13,71	1,586	1,586	5,00	5,000	9,А		5,8,Г
09.12.2021	1,062	80,906	81,583	-0,678	82,642	82,741	-0,099	24:00	24:00	67,94	54,39	13,55	1,576	1,576	5,00	5,000			8
10.12.2021	1,083	80,820	81,533	-0,713	82,545	82,670	-0,125	24:00	24:00	67,73	53,89	13,84	1,584	1,584	5,00	5,000			8
11.12.2021	1,137	80,938	81,638	-0,700	82,726	82,802	-0,076	24:00	24:00	68,99	54,51	14,48	1,615	1,615	5,00	5,000			8
12.12.2021	1,109	78,881	79,525	-0,644	80,567	80,611	-0,044	24:00	24:00	67,79	53,33	14,46	1,635	1,635	5,00	5,000			8
13.12.2021	1,181	89,234	90,008	-0,775	91,198	91,323	-0,125	24:00	24:00	68,96	55,17	13,79	1,639	1,639	5,00	5,000			8
14.12.2021	1,179	99,792	100,701	-0,909	101,936	102,195	-0,259	24:00	24:00	67,98	55,70	12,28	1,593	1,593	5,00	5,000			8
15.12.2021	1,155	95,499	96,499	-1,000	97,562	97,924	-0,362	24:00	24:00	68,18	55,53	12,65	1,634	1,634	5,00	5,000			8
16.12.2021	1,157	94,592	95,681	-1,089	96,664	97,110	-0,446	24:00	24:00	68,72	55,89	12,83	1,636	1,636	5,00	5,000			8
17.12.2021	1,124	94,524	95,722	-1,198	96,598	97,168	-0,570	24:00	24:00	68,80	56,25	12,55	1,641	1,641	5,00	5,000			8
18.12.2021	1,124	93,909	95,105	-1,196	95,970	96,538	-0,568	24:00	24:00	68,79	56,16	12,63	1,612	1,612	5,00	5,000			8
19.12.2021	1,081	89,911	91,020	-1,109	91,831	92,343	-0,512	24:00	23:40	67,43	54,97	12,46	1,690	1,690	5,00	5,000	9,А		5,8,Г

Среднее	1,087	81,152	81,908	-0,755	82,907	83,069	-0,162	24,00	23,58	68,06	53,62	14,44	1,6	1,6	5,0	5,0	---	---
Итого	30,438	2272,269	2293,415	-21,146	2321,386	2325,930	-4,544	672,00	671,09	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	683,957	44912,688	44668,965	45931,934	45315,684	26814:49	14548:56											
19.12.21	714,395	47184,957	46962,383	48253,316	47641,613	27486:49	15220:02											

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