

N

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2 зав. №01328

Температура холодной воды  $t_{хв}$  5 °C  
 Давление холодной воды Р<sub>хв</sub> 5 кг/см<sup>2</sup>  
 Схема теплоснабжения №Г15

Случайные данные за период с 22.10.2021 по 21.11.2021  
 Поставщик:  
 Потребитель: ул.40 лет Октября д. 216

Потребитель: ул.40 лет Октября д. 216																							
Давление холодной воды кВх 5-11/см																							
Схема теплораспределения №Ф.15																							
Тепловой ввод 1											Тепловой ввод 1											Холодная вода	
Дата	Q1, Гкал	G1, т	t1, оС	P1, кг/см2	НС1	G2, т	t2, оС	P2, кг/см3	НС2	T1, ч:мм	Q3 Гкал	G3, т	t3, оС	P3, кг/см2	НС3	G4, т	t4, оС	P4, кг/см2	НС4	T3, ч:мм	V5, м	T5 ч:мм	НС5
22.11.2021	2,682	127,621	69,00	4,0	5_1	127,621	47,10	3,8	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
23.11.2021	2,897	130,084	71,80	4,1	5_1	130,084	48,60	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
24.11.2021	3,140	132,572	75,00	4,2	5_1	132,572	50,20	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
25.11.2021	2,879	132,695	71,80	4,2	5_1	132,795	49,00	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
26.11.2021	2,966	140,242	72,80	4,3	5_1	140,242	50,40	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
27.11.2021	2,884	141,030	71,20	4,2	5_1	141,030	49,70	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
28.11.2021	2,531	141,225	67,30	4,3	5_1	141,025	46,10	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
29.11.2021	2,485	142,525	67,00	4,4	5_1	142,425	48,30	4,1	5_1	23:59										24:00	0,000	24:00	
30.11.2021	2,536	142,776	67,70	4,4	5_1	142,776	48,70	4,2	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
01.12.2021	2,463	134,467	68,00	4,4	5_1	134,467	48,40	4,2	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
02.12.2021	2,597	136,596	68,00	4,3	5_1	136,596	47,70	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
03.12.2021	2,594	139,919	68,40	4,4	5_1	139,919	48,50	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
04.12.2021	2,578	138,450	67,90	4,4	5_1	138,450	47,90	4,2	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
05.12.2021	2,614	136,018	68,30	4,4	5_1	136,018	47,80	4,2	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
06.12.2021	2,608	127,667	68,40	4,2	5_1	127,667	46,70	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
07.12.2021	2,529	123,023	67,50	4,2	5_1	123,123	45,70	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
08.12.2021	2,516	124,319	67,80	4,2	5_1	124,319	46,30	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
09.12.2021	2,492	124,247	67,50	4,2	5_1	124,247	46,20	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
10.12.2021	2,514	122,296	67,70	4,2	5_1	122,296	45,90	4,1	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
11.12.2021	2,628	121,206	69,00	4,2	5_1	121,206	46,00	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
12.12.2021	2,571	121,308	67,70	4,2	5_1	121,308	45,30	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
13.12.2021	2,664	121,482	69,00	4,2	5_1	121,482	45,80	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
14.12.2021	2,532	123,812	66,60	4,2	5_1	123,812	44,90	4,0	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
15.12.2021	2,594	121,257	67,90	4,1	5_1	121,257	45,20	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
16.12.2021	2,571	117,606	67,80	4,0	5_1	117,606	44,80	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
17.12.2021	2,587	118,600	68,60	4,0	5_1	118,600	45,50	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
18.12.2021	2,375	117,929	67,60	4,0	5_1	117,629	45,10	3,9	5_1	22:19										24:00	0,000	24:00	
19.12.2021	2,519	119,501	67,30	4,0	5_1	119,501	45,10	3,9	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
20.12.2021	3,967	116,623	68,00	4,0	5_1	116,523	44,90	3,9	5_1	22:47										24:00	0,000	24:00	
21.12.2021	3,389	117,228	78,90	3,9	5_1	117,228	48,90	3,8	5_1	24:00										24:00	0,000	24:00	
Среднее	2,696	128,477	69,05	4,2		128,461	47,09	4,0		23:52										24:00		720:00	
Итого	80,872	3854,324				3853,824				716:05												720:00	
Дата	Q1, Гкал	G1, т	G2, т	T1, ч:мм	Q3 Гкал	G3, т	G4, т	T3, ч:мм	T5 ч:мм														
22.11.2021	621,668	25245,514	25246,589	5669:49				9806:02	12515:59														
21.12.2021	702,537	29107,840	29102,413	6385:54				10526:01	13235:58														

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