

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/21г. -21/02/21г.

Абонент: _____

Договор N: _____

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

Пределы измерений:

Tхв= 5.00 Град С

G под max= 5.00 м3/ч G под min= 0.00 м3/ч
G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272758 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=0 КС=0x1D52 ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/01/21	92,51	3,247	3,130	6,47	0,2737	24	0	
24/01/21	92,74	3,018	2,909	6,44	0,2555	24	0	
25/01/21	100,96	2,737	2,622	6,51	0,2515	24	0	
26/01/21	111,01	2,826	2,687	6,59	0,2853	24	0	
27/01/21	105,75	2,596	2,477	6,51	0,2499	24	0	
28/01/21	96,98	3,189	3,064	6,43	0,2822	24	0	
29/01/21	97,57	3,194	3,066	6,46	0,2840	24	0	
30/01/21	99,42	2,627	2,522	6,49	0,2382	24	0	
31/01/21	111,65	2,815	2,674	6,53	0,2856	24	0	
01/02/21	106,71	2,677	2,552	6,53	0,2599	24	0	
02/02/21	99,11	2,506	2,404	6,53	0,2265	24	0	
03/02/21	87,23	3,350	3,239	6,53	0,2662	24	0	
04/02/21	79,92	2,857	2,778	6,46	0,2080	24	0	
05/02/21	85,71	3,259	3,156	6,50	0,2547	24	0	
06/02/21	83,49	3,721	3,611	6,46	0,2832	24	0	
07/02/21	74,08	3,206	3,126	6,47	0,2158	24	0	
08/02/21	66,97	2,852	2,794	6,47	0,1729	24	0	
09/02/21	73,66	3,960	3,863	6,44	0,2648	24	0	
10/02/21	90,08	2,398	2,316	6,49	0,1969	24	0	
11/02/21	95,71	2,785	2,679	6,51	0,2432	24	0	
12/02/21	97,49	3,019	2,899	6,53	0,2683	24	0	
13/02/21	100,45	2,657	2,547	6,53	0,2434	24	0	
14/02/21	95,15	3,311	3,184	6,48	0,2871	24	0	
15/02/21	90,73	3,558	3,433	6,46	0,2941	24	0	
16/02/21	75,70	2,968	2,892	6,47	0,2045	24	0	
17/02/21	72,21	3,184	3,109	6,44	0,2087	24	0	
18/02/21	86,08	2,900	2,808	6,47	0,2276	24	0	
19/02/21	89,24	2,846	2,750	6,50	0,2315	24	0	
20/02/21	90,24	2,878	2,780	6,49	0,2372	24	0	
21/02/21	94,97	3,316	3,191	6,48	0,2871	24	0	
Итого:		90,457	87,262		7,4875	720	0	
Средние:	91,45			6,49				

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2196ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации