

#115548#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Земельная,8-8а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00262881

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x5450

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.01.2025	75,55	47,02	28,53	84,21	82,08	84,03	83,11	-1,03	6	4	2,293	-0,02	24	0	
23.01.2025	75,1	47,25	27,85	85,81	83,68	85,78	84,86	-1,18	6	4	2,275	-0,03	24	0	
24.01.2025	71,93	45,78	26,15	81,79	79,88	81,85	81,03	-1,15	6	4	2,038	-0,026	24	0	
25.01.2025	70,33	46,33	24	84,31	82,47	84,39	83,53	-1,06	6	4	1,931	-0,024	24	0	
26.01.2025	69,77	46,1	23,67	83,08	81,27	83,21	82,34	-1,07	6	4	1,877	-0,023	24	0	
27.01.2025	69,59	45,92	23,67	79,96	78,2	80,07	79,3	-1,1	6	4	1,8	-0,024	24	0	
28.01.2025	64,09	42,68	21,41	63,61	62,39	63,63	63,09	-0,7	6	4	1,303	-0,016	24	0	*
29.01.2025	69,09	45,61	23,48	75,68	74,06	74,44	73,7	0,36	6	4	1,755	0,013	24	0	
30.01.2025	63,9	47,55	16,35	108,13	106,12	106,9	105,79	0,33	6	4	1,749	0,011	24	0	
31.01.2025	69,5	47,03	22,47	88,96	87,03	87,7	86,78	0,25	6	4	1,969	0,007	24	0	
01.02.2025	71,11	47,69	23,42	89,4	87,37	88,41	87,45	-0,08	6	4	2,042	0	24	0	
02.02.2025	73,08	48,12	24,96	88,42	86,3	87,49	86,52	-0,22	6	4	2,143	0	24	0	
03.02.2025	74,3	48,23	26,07	84,61	82,53	83,75	82,82	-0,29	6	4	2,139	-0,001	24	0	
04.02.2025	71,92	47,26	24,66	85,96	83,98	85,42	84,51	-0,53	6	4	2,044	-0,002	24	0	
05.02.2025	72,29	47,61	24,68	87,17	85,13	86,58	85,64	-0,51	6	4	2,08	-0,002	24	0	
06.02.2025	70,18	46,88	23,3	86,73	84,82	86,22	85,31	-0,49	6	4	1,953	0	24	0	
07.02.2025	73,06	47,61	25,45	86,24	84,22	85,64	84,68	-0,46	6	4	2,125	-0,001	24	0	
08.02.2025	78,05	49,11	28,94	87,45	85,11	86,78	85,78	-0,67	6	4	2,432	-0,01	24	0	
09.02.2025	79,67	49,54	30,13	90,22	87,71	89,45	88,4	-0,69	6	4	2,61	-0,01	24	0	
10.02.2025	81,13	51,23	29,9	90,18	87,59	89,43	88,33	-0,74	6	4	2,585	-0,018	24	0	
11.02.2025	81,5	51,75	29,75	92,16	89,5	91,4	90,22	-0,72	6	4	2,631	-0,02	24	0	
12.02.2025	81,01	51,05	29,96	92,65	90	91,92	90,8	-0,8	6	4	2,659	-0,017	24	0	
13.02.2025	80,08	50,68	29,4	87,49	85,06	86,89	85,84	-0,78	6	4	2,465	-0,015	24	0	
14.02.2025	79,19	49,69	29,5	86,13	83,76	85,56	84,58	-0,82	6	4	2,436	-0,016	24	0	
15.02.2025	79,55	49,44	30,11	84,54	82,21	83,87	82,9	-0,69	6	4	2,444	-0,009	24	0	
16.02.2025	80,35	50,33	30,02	89,89	87,36	89,19	88,11	-0,75	6	4	2,589	-0,015	24	0	
17.02.2025	65,85	42,76	23,09	68,58	67,17	68,12	67,49	-0,32	6	4	1,53	-0,003	24	0	
18.02.2025	77,77	48,12	29,65	82,85	80,65	82,09	81,18	-0,53	6	4	2,365	-0,002	24	0	
19.02.2025	77,78	48,4	29,38	82,5	80,29	81,59	80,68	-0,39	6	4	2,34	-0,001	24	0	
20.02.2025	80,13	50,28	29,85	87,05	84,62	86,14	85,11	-0,49	6	4	2,505	-0,006	24	0	
21.02.2025	78,67	49,84	28,83	86,93	84,58	86,2	85,19	-0,61	6	4	2,411	-0,008	24	0	
22.02.2025	75,18	48,33	26,85	84,44	82,31	83,92	83	-0,69	6	4	2,177	-0,005	24	0	
23.02.2025	74,08	47,45	26,63	90,83	88,61	90,38	89,44	-0,83	6	4	2,325	-0,013	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2827,9</b>	<b>2758,06</b>	<b>2808,4</b>	<b>2777,51</b>	<b>-19,45</b>			<b>72,02</b>	<b>-0,306</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>74,38</b>	<b>47,95</b>	<b>26,42</b>						<b>6</b>	<b>4</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/2524:00	20978,54	20522,67	21272,66	21044,26	-521,59	434,566	-20,782	8579	4
23/02/2524:00	23806,5	23280,73	24081,1	23821,77	-541,04	506,586	-21,088	9371	4
<b>Итого:</b>	<b>2827,96</b>	<b>2758,06</b>	<b>2808,44</b>	<b>2777,51</b>	<b>-19,45</b>	<b>72,02</b>	<b>-0,306</b>	<b>792</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
 Период отсутств.счета \_\_\_\_\_  
 Время работы прибора после сброса \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

