

#73929#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/02/24г.-21/03/24г.

Абонент: ГБН#2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=2

KC=0x5DC3

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.02.2024	64,8	51,65	13,15	93,61	91,82	93,63	92,43	0	0	0	7	7	1,205	0	24	0	
22.02.2024	66,46	52,76	13,7	93,65	91,74	93,68	92,48	0	0	0	7	7	1,258	0	24	0	
23.02.2024	66,1	52,83	13,27	93,73	91,82	93,81	92,61	0	0	0	7	7	1,219	0	24	0	
24.02.2024	66,09	52,93	13,16	93,67	91,77	93,74	92,54	0	0	0	7	7	1,207	0	24	0	
25.02.2024	66,1	52,89	13,21	93,69	91,8	93,77	92,57	0	0	0	7	7	1,212	0	24	0	
26.02.2024	66,07	52,82	13,25	93,58	91,67	93,69	92,49	0	0	0	7	7	1,212	0	24	0	
27.02.2024	66,55	53,22	13,33	93,63	91,72	93,74	92,54	0	0	0	7	7	1,222	0	24	0	
28.02.2024	67,33	53,81	13,52	93,59	91,67	93,71	92,51	0	0	0	7	7	1,239	0	24	0	
29.02.2024	67,48	53,97	13,51	93,58	91,66	93,69	92,47	0	0	0	7	7	1,238	0	24	0	
01.03.2024	67,14	53,49	13,65	93,59	91,67	93,69	92,49	0	0	0	7	7	1,248	0	24	0	
02.03.2024	67,2	53,52	13,68	93,65	91,73	93,77	92,57	0	0	0	7	7	1,252	0	24	0	
03.03.2024	67,02	53,56	13,46	93,67	91,77	93,79	92,59	0	0	0	7	7	1,233	0	24	0	
04.03.2024	67,26	53,63	13,63	89,84	88	89,95	88,8	0	0	0	7	7	1,2	0	23	1	*
05.03.2024	68,94	54,63	14,31	93,94	91,9	94,02	92,7	0	0	0	7	7	1,311	0	24	0	
06.03.2024	70,59	55,77	14,82	94,02	91,86	94,05	92,61	0	0	0	7	7	1,361	0	24	0	
07.03.2024	70,88	56,06	14,82	94,06	91,9	94,09	92,65	0	0	0	7	7	1,362	0	24	0	
08.03.2024	70,26	55,07	15,19	75,1	73,43	75,13	74,05	0	0	0	7	7	1,114	0	22	2	*
09.03.2024	70,91	56,06	14,85	94,21	92,05	94,19	92,75	0	0	0	7	7	1,364	0	24	0	
10.03.2024	70,03	55,49	14,54	94,18	92,04	94,16	92,72	0	0	0	7	7	1,34	0	24	0	
11.03.2024	67,36	53,42	13,94	89,14	87,29	89,23	88	0	0	0	7	7	1,214	0	24	0	
12.03.2024	64,95	51,92	13,03	93,88	92,09	94,07	92,87	0	0	0	7	7	1,199	0	24	0	
13.03.2024	64,82	51,98	12,84	93,91	92,12	94,12	92,92	0	0	0	7	7	1,179	0	24	0	
14.03.2024	64,28	51,75	12,53	93,93	92,2	94,16	92,96	0	0	0	7	7	1,155	0	24	0	
15.03.2024	64,11	51,72	12,39	93,9	92,21	94,18	92,98	0	0	0	7	7	1,14	0	24	0	
16.03.2024	62,72	50,91	11,81	93,86	92,24	94,15	92,98	0	0	0	7	7	1,085	0	24	0	
17.03.2024	65,01	52,29	12,72	94,01	92,21	94,24	93,04	0	0	0	7	7	1,17	0	24	0	
18.03.2024	66,32	53,03	13,29	93,94	92,02	94,11	92,91	0	0	0	7	7	1,223	0	24	0	
19.03.2024	66,27	52,96	13,31	93,93	92,03	94,08	92,89	0	0	0	7	7	1,225	0	24	0	
20.03.2024	66,49	53,2	13,29	93,96	92,04	94,12	92,92	0	0	0	7	7	1,222	0	24	0	
21.03.2024	66,34	53,2	13,14	93,98	92,06	94,18	92,98	0	0	0	7	7	1,208	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2787,4</b>	<b>2730,53</b>	<b>2790,9</b>	<b>2754,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>36,817</b>	<b>0</b>	<b>717</b>	<b>3</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,86</b>	<b>53,35</b>	<b>13,51</b>								<b>7</b>	<b>7</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/02/2424:00	30520,33	29856,97	30414,21	29980,18	0	0	0	429,226	0	13991	489
21/03/2424:00	33307,76	32587,5	33205,15	32734,2	0	0	0	466,043	0	14708	492
<b>Итого:</b>	<b>2787,43</b>	<b>2730,53</b>	<b>2790,94</b>	<b>2754,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36,817</b>	<b>0</b>	<b>717</b>	<b>3</b>

Период нормальной работы 717ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 3ч

Время работы прибора после сброса 15233ч

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

