

#65526#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/12/23г.-21/01/24г.

Абонент: ГБ2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

Тхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x5DC3

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.12.2023	63,69	51,35	12,34	91,79	90,07	91,65	90,55	0	0	0	7	7	1,11	0	24	0	
22.12.2023	52,83	43,98	8,85	93,22	91,9	93,17	92,27	0	0	0	7	7	0,807	0	24	0	
23.12.2023	69,3	54,93	14,37	96,53	94,37	96,31	94,87	0	0	0	7	7	1,354	0	24	0	
24.12.2023	68,77	54,58	14,19	96,33	94,28	96,18	94,84	0	0	0	7	7	1,333	0	24	0	
25.12.2023	56,62	46,16	10,46	95,65	94,16	95,69	94,71	0	0	0	7	7	0,982	0	24	0	
26.12.2023	63,05	50,67	12,38	96,15	94,34	96,18	94,98	0	0	0	7	7	1,164	0	24	0	
27.12.2023	69,31	55,28	14,03	96,56	94,42	96,57	95,13	0	0	0	7	7	1,323	0	24	0	
28.12.2023	68,41	54,67	13,74	96,28	94,28	96,34	94,93	0	0	0	7	7	1,294	0	24	0	
29.12.2023	67,51	54,31	13,2	96,43	94,48	96,54	95,18	0	0	0	7	7	1,243	0	24	0	
30.12.2023	68,84	55,25	13,59	96,46	94,36	96,56	95,12	0	0	0	7	7	1,281	0	24	0	
31.12.2023	69,1	55,39	13,71	96,57	94,48	96,63	95,19	0	0	0	7	7	1,295	0	24	0	
01.01.2024	64,53	51,85	12,68	94,68	92,87	94,72	93,53	0	0	0	7	7	1,176	0	24	0	
02.01.2024	71,55	56,51	15,04	94,41	92,25	94,35	92,91	0	0	0	7	7	1,388	0	24	0	
03.01.2024	76,34	58,97	17,37	94,59	92,14	94,36	92,82	0	0	0	7	7	1,598	0	24	0	
04.01.2024	83,41	63,08	20,33	88,37	85,71	87,98	86,43	0	0	0	7	7	1,746	0	24	0	
05.01.2024	76,91	59,35	17,56	93,94	91,46	93,58	92,14	0	0	0	7	7	1,602	0	24	0	
06.01.2024	73,79	56,91	16,88	94,01	91,68	93,65	92,34	0	0	0	7	7	1,549	0	24	0	
07.01.2024	86,87	65,38	21,49	94,2	91,21	93,59	91,83	0	0	0	7	7	1,963	0	24	0	
08.01.2024	90,37	67,25	23,12	94,13	90,82	93,39	91,47	0	0	0	7	7	2,104	0	24	0	
09.01.2024	77,29	59,07	18,22	93,92	91,44	93,48	91,97	0	0	0	7	7	1,662	0	24	0	
10.01.2024	67,41	52,68	14,73	93,78	91,86	93,52	92,32	0	0	0	7	7	1,354	0	24	0	
11.01.2024	67,26	52,89	14,37	93,77	91,85	93,57	92,37	0	0	0	7	7	1,32	0	24	0	
12.01.2024	67,25	52,66	14,59	91,84	89,92	91,63	90,43	0	0	0	7	7	1,31	0	24	0	
13.01.2024	67,15	52,18	14,97	89,18	87,26	88,98	87,78	0	0	0	7	7	1,304	0	24	0	
14.01.2024	67,03	52,11	14,92	89,25	87,35	89,06	87,86	0	0	0	7	7	1,302	0	24	0	
15.01.2024	68,96	53,86	15,1	92,27	90,27	92,05	90,77	0	0	0	7	7	1,36	0	24	0	
16.01.2024	74,66	57,89	16,77	94,1	91,79	93,78	92,34	0	0	0	7	7	1,541	0	24	0	
17.01.2024	76,88	59,44	17,44	94,11	91,69	93,74	92,29	0	0	0	7	7	1,601	0	24	0	
18.01.2024	74,24	57,69	16,55	94,08	91,79	93,79	92,35	0	0	0	7	7	1,52	0	24	0	
19.01.2024	74,29	57,72	16,57	94,06	91,75	93,77	92,33	0	0	0	7	7	1,519	0	24	0	
20.01.2024	74,37	57,63	16,74	94,16	91,87	93,88	92,44	0	0	0	7	7	1,539	0	24	0	
21.01.2024	74,94	57,48	17,46	94,17	91,81	93,9	92,46	0	0	0	7	7	1,602	0	24	0	
Итого:				3008,9	2939,93	3002,5	2958,95	0	0	0			45,246	0	768	0	
Средние:	71,02	55,59	15,43								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/12/2324:00	24724,32	24183,96	24625,55	24270,63	0	0	0	347,396	0	12503	489
21/01/2424:00	27733,31	27123,89	27628,14	27229,58	0	0	0	392,642	0	13271	489
Итого:	3008,99	2939,93	3002,59	2958,95	0	0	0	45,246	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 13792ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

