

#81630#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/24г.-21/05/24г.

Абонент: ГБ №2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.04.2024	63,91	51,85	12,06	93,85	92,17	94,15	92,95	0	0	0	7	7	1,109	0	24	0	
22.04.2024	63,79	51,6	12,19	93,68	92	93,94	92,74	0	0	0	7	7	1,119	0	24	0	
23.04.2024	63,57	51,33	12,24	93,74	92,07	93,97	92,78	0	0	0	7	7	1,124	0	24	0	
24.04.2024	63,82	51,54	12,28	93,78	92,1	93,99	92,79	0	0	0	7	7	1,129	0	24	0	
25.04.2024	64	51,79	12,21	93,76	92,08	94,04	92,84	0	0	0	7	7	1,124	0	24	0	
26.04.2024	63,99	51,93	12,06	93,72	92,04	94,05	92,85	0	0	0	7	7	1,11	0	24	0	
27.04.2024	63,93	52,17	11,76	93,61	91,93	94	92,8	0	0	0	7	7	1,082	0	24	0	
28.04.2024	63,96	52,51	11,45	93,73	92,05	94,14	92,94	0	0	0	7	7	1,051	0	24	0	
29.04.2024	63,89	52,81	11,08	93,68	92	94,15	92,95	0	0	0	7	7	1,017	0	24	0	
30.04.2024	63,94	53,05	10,89	93,66	91,98	94,16	92,96	0	0	0	7	7	1,002	0	24	0	
01.05.2024	64,83	53,99	10,84	93,72	91,98	94,24	93	0	0	0	7	7	0,996	0	24	0	
02.05.2024	68,96	57,22	11,74	93,77	91,84	94,28	92,84	0	0	0	7	7	1,076	0	24	0	
03.05.2024	69,03	57,45	11,58	93,82	91,9	94,35	92,91	0	0	0	7	7	1,066	0	24	0	
04.05.2024	69,28	57,84	11,44	93,89	91,94	94,43	92,99	0	0	0	7	7	1,052	0	24	0	
05.05.2024	69,46	58,04	11,42	93,69	91,74	94,24	92,8	0	0	0	7	7	1,05	0	24	0	
06.05.2024	72,1	67,15	4,95	93,84	91,71	94,8	92,85	0	0	0	7	7	0,457	0	24	0	
07.05.2024	72,48	72,14	0,34	94,71	92,46	95,91	93,66	0	0	0	7	7	0,031	0	24	0	*
08.05.2024	64,57	64,3	0,27	78,67	77,17	79,59	78,09	0	0	0	7	7	0,027	0	24	0	*
09.05.2024	66,84	66,24	0,6	46,73	45,77	47,38	46,42	0	0	0	7	7	0,033	0	24	0	*
10.05.2024	66,72	66,23	0,49	46,78	45,82	47,43	46,47	0	0	0	7	7	0,029	0	24	0	*
11.05.2024	66,82	66,28	0,54	46,87	45,91	47,49	46,53	0	0	0	7	7	0,034	0	24	0	*
12.05.2024	66,63	66,11	0,52	46,66	45,7	47,28	46,32	0	0	0	7	7	0,037	0	24	0	*
13.05.2024	65,26	64,94	0,32	70,94	69,56	71,73	70,35	0	0	0	7	7	0,022	0	24	0	*
14.05.2024	64,48	64,15	0,33	88,74	87,06	89,69	88,01	0	0	0	7	7	0,029	0	24	0	*
15.05.2024	64,23	63,92	0,31	88,66	86,98	89,59	87,91	0	0	0	7	7	0,028	0	24	0	*
16.05.2024	64,2	63,87	0,33	88,64	86,96	89,59	87,91	0	0	0	7	7	0,029	0	24	0	*
17.05.2024	64,11	63,82	0,29	88,64	86,96	89,6	87,92	0	0	0	7	7	0,026	0	24	0	*
18.05.2024	63,85	63,55	0,3	88,61	86,93	89,59	87,91	0	0	0	7	7	0,025	0	24	0	*
19.05.2024	63,71	63,39	0,32	88,37	86,69	89,38	87,7	0	0	0	7	7	0,029	0	24	0	*
20.05.2024	63,83	63,52	0,31	88,37	86,69	89,38	87,7	0	0	0	7	7	0,028	0	24	0	*
21.05.2024	64,11	63,81	0,3	43,89	43,06	44,41	43,58	0	0	0	7	7	0,013	0	24	0	*
Итого:				2595,2	2545,25	2614,9	2572,47	0	0	0	7	7	16,984	0	744	0	
Средние:	65,62	59,63	5,99								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/04/2424:00	36110,78	35337,01	36016,37	35508,73	0	0	0	499,291	0	15428	492
21/05/2424:00	38706	37882,26	38631,34	38081,2	0	0	0	516,275	0	16172	492
Итого:	2595,22	2545,25	2614,97	2572,47	0	0	0	16,984	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепла/энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16207ч

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж. организации

