

#70429#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Грибоедова,4-6

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.16 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.16 м3/ч

Tжв= 0.00°C

Заводской номер 00207662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x0CAF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2024	71,85	52,27	19,58	75,45	73,73	74,17	73,2	0,53	6	4	1,478	0,031	24	0	
24.01.2024	70,72	52,48	18,24	79,97	78,19	78,66	77,65	0,54	6	4	1,456	0,031	24	0	
25.01.2024	70,99	52,39	18,6	78,66	76,92	77,34	76,36	0,56	6	4	1,463	0,033	24	0	
26.01.2024	74,55	54,75	19,8	80,72	78,69	79,35	78,24	0,45	6	4	1,584	0,029	24	0	
27.01.2024	74,05	54,97	19,08	83,45	81,44	82,1	80,91	0,53	6	4	1,585	0,03	24	0	
28.01.2024	72,8	54,16	18,64	82,61	80,69	81,3	80,16	0,53	6	4	1,536	0,031	24	0	
29.01.2024	73,09	54,13	18,96	81,53	79,58	80,22	79,14	0,44	6	4	1,538	0,028	24	0	
30.01.2024	72,62	54,36	18,26	82,51	80,57	81,21	80,07	0,5	6	4	1,499	0,032	24	0	
31.01.2024	71,15	53,36	17,79	82,35	80,45	81,08	79,97	0,48	6	4	1,458	0,029	24	0	
01.02.2024	71,64	53,28	18,36	81,2	79,32	79,91	78,86	0,46	6	4	1,483	0,028	24	0	
02.02.2024	72,1	53,84	18,26	81,56	79,65	80,28	79,2	0,45	6	4	1,482	0,029	24	0	
03.02.2024	70,85	53,42	17,43	83,85	81,95	82,59	81,51	0,44	6	4	1,453	0,028	24	0	
04.02.2024	69,5	51,43	18,07	78,54	76,84	77,33	76,37	0,47	6	4	1,416	0,024	24	0	
05.02.2024	70,74	52,88	17,86	82,84	80,99	81,59	80,52	0,47	6	4	1,476	0,03	24	0	
06.02.2024	72,87	54,7	18,17	83,91	81,92	82,65	81,46	0,46	6	4	1,516	0,026	24	0	
07.02.2024	72,71	54,46	18,25	85,76	83,75	84,46	83,28	0,47	6	4	1,558	0,027	24	0	
08.02.2024	75,8	56,52	19,28	86,45	84,26	85,15	83,91	0,35	6	4	1,649	0,023	24	0	
09.02.2024	76,48	56,69	19,79	81,9	79,78	80,66	79,48	0,3	6	4	1,597	0,021	24	0	
10.02.2024	76,35	56,74	19,61	84,53	82,36	83,3	82,07	0,29	6	4	1,634	0,021	24	0	
11.02.2024	73,93	55,44	18,49	86,08	84,01	84,85	83,63	0,38	6	4	1,576	0,023	24	0	
12.02.2024	70,57	53,16	17,41	86,52	84,61	85,32	84,15	0,46	6	4	1,5	0,028	24	0	
13.02.2024	70,03	52,54	17,49	82,71	80,86	81,52	80,49	0,37	6	4	1,437	0,024	24	0	
14.02.2024	70,04	53,04	17	87,36	85,43	86,14	85	0,43	6	4	1,477	0,028	24	0	
15.02.2024	70,55	53,61	16,94	89,81	87,83	88,58	87,39	0,44	6	4	1,516	0,025	24	0	
16.02.2024	70,25	54,57	15,68	94,22	92,12	93,02	91,73	0,39	6	4	1,467	0,025	24	0	
17.02.2024	70,52	54,24	16,28	89,61	87,6	88,44	87,17	0,43	6	4	1,452	0,026	24	0	
18.02.2024	72,27	54,69	17,58	87,92	85,87	86,71	85,51	0,36	6	4	1,531	0,024	24	0	
19.02.2024	74,12	56,36	17,76	89,92	87,71	88,66	87,36	0,35	6	4	1,581	0,025	24	0	
20.02.2024	73,27	55,87	17,4	90,7	88,52	89,47	88,16	0,36	6	4	1,562	0,022	24	0	
21.02.2024	69,52	53,71	15,81	92,78	90,75	91,64	90,44	0,31	6	4	1,454	0,021	24	0	
22.02.2024	70,68	54,8	15,88	96,57	94,41	95,35	94,01	0,4	6	4	1,525	0,025	24	0	
23.02.2024	70,64	55,36	15,28	100,09	97,85	98,83	97,41	0,44	6	4	1,521	0,028	24	0	
Итого:				2732	2668,65	2691,8	2654,81	13,84			48,46	0,855	768	0	
Средние:	72,1	54,19	17,9						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2424:00	21753,38	21256,56	21551,32	21289,61	-33,05	442,396	2,161	12154	1058
23/02/2424:00	24485,46	23925,21	24243,2	23944,42	-19,21	490,856	3,016	12922	1058
Итого:	2732,08	2668,65	2691,88	2654,81	13,84	48,46	0,855	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 14086ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

