

#70388#

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

Абонент: _ Старый Город,ООО

Адрес: __ Парковая Аллея,7-11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Заводской номер 00123194

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0x6A3A

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	72,2	41,65	30,55	59,89	58,52	58,85	58,36	0,16	7	7	1,793	0,003	24	0	
24.01.2024	71,44	41,54	29,9	60,82	59,43	59,75	59,25	0,18	7	7	1,784	0,004	24	0	
25.01.2024	71,67	42,59	29,08	66,24	64,71	65,02	64,47	0,24	7	7	1,89	0,005	24	0	
26.01.2024	75,18	43,14	32,04	62,44	60,88	61,23	60,7	0,18	7	7	1,957	0,002	24	0	
27.01.2024	74,75	41,03	33,72	56,8	55,39	55,71	55,24	0,15	7	7	1,874	0,002	24	0	
28.01.2024	73,48	41,63	31,85	58,58	57,17	57,45	56,95	0,22	7	7	1,828	0,005	24	0	
29.01.2024	73,95	42,88	31,07	61,4	59,92	60,22	59,73	0,19	7	7	1,869	0,004	24	0	
30.01.2024	73,44	42,67	30,77	61,16	59,72	59,99	59,49	0,23	7	7	1,846	0,002	24	0	
31.01.2024	71,91	41,93	29,98	60,95	59,54	59,79	59,29	0,25	7	7	1,793	0,008	24	0	
01.02.2024	72,51	42,13	30,38	62,38	60,92	61,15	60,65	0,27	7	7	1,86	0,01	24	0	
02.02.2024	72,89	40,78	32,11	59,23	57,79	58,02	57,56	0,23	7	7	1,861	0,005	24	0	
03.02.2024	71,55	39	32,55	50,38	49,23	49,45	49,12	0,11	7	7	1,603	0,002	24	0	
04.02.2024	69,62	42,18	27,44	67,35	65,91	66,03	65,49	0,42	7	7	1,825	0,015	24	0	
05.02.2024	71,5	42,07	29,43	61,21	59,81	59,97	59,48	0,33	7	7	1,773	0,01	24	0	
06.02.2024	73,86	42,88	30,98	61,43	59,97	60,12	59,65	0,32	7	7	1,87	0,01	24	0	
07.02.2024	73,82	43,2	30,62	63,85	62,33	62,46	61,89	0,44	7	7	1,926	0,017	24	0	
08.02.2024	76,95	43,62	33,33	62,16	60,54	60,73	60,19	0,35	7	7	2,031	0,011	24	0	
09.02.2024	77,63	43,11	34,52	60,9	59,26	59,46	58,97	0,29	7	7	2,057	0,008	24	0	
10.02.2024	77,44	42,82	34,62	58,76	57,22	57,38	56,9	0,32	7	7	1,99	0,01	24	0	
11.02.2024	74,91	42,29	32,62	60,08	58,59	58,71	58,23	0,36	7	7	1,925	0,012	24	0	
12.02.2024	71,45	41,58	29,87	58,39	57,07	57,17	56,7	0,37	7	7	1,717	0,01	24	0	
13.02.2024	70,93	42,5	28,43	63,83	62,41	62,46	61,98	0,43	7	7	1,789	0,016	24	0	
14.02.2024	70,82	41,5	29,32	57,77	56,46	56,6	56,13	0,33	7	7	1,667	0,008	24	0	
15.02.2024	71,26	40,97	30,29	52,76	51,53	51,72	51,29	0,24	7	7	1,569	0,008	24	0	
16.02.2024	70,79	37,14	33,65	38,64	37,77	37,97	37,72	0,05	7	7	1,273	0,001	24	0	
17.02.2024	71,19	39,48	31,71	52,07	50,9	50,88	50,53	0,37	7	7	1,627	0,014	24	0	
18.02.2024	73,02	42,89	30,13	63,14	61,64	61,64	61,14	0,5	7	7	1,875	0,02	24	0	
19.02.2024	74,94	43,11	31,83	61,6	60,07	60,14	59,66	0,41	7	7	1,928	0,013	24	0	
20.02.2024	74,01	42,75	31,26	60,12	58,68	58,77	58,29	0,39	7	7	1,848	0,011	24	0	
21.02.2024	68,52	42,46	26,06	65,34	63,95	63,97	63,39	0,56	7	7	1,687	0,021	24	0	
22.02.2024	71,33	40,66	30,67	52,71	51,5	51,55	51,16	0,34	7	7	1,595	0,012	24	0	
23.02.2024	71,22	38,75	32,47	44,51	43,51	43,56	43,27	0,24	7	7	1,421	0,006	24	0	
Итого:				1886,8	1842,34	1847,9	1832,87	9,47			57,351	0,285	768	0	
Средние:	72,81	41,77	31,03						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2424:00	6115,89	5688,46	6016,82	5676,38	12,08	158,508	1,737	2321	640
23/02/2424:00	8002,78	7530,8	7864,74	7509,25	21,55	215,859	2,022	3089	640
Итого:	1886,89	1842,34	1847,92	1832,87	9,47	57,351	0,285	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.Энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3819ч

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж. организации

