

#78776#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Некрасова,17-17а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x1BFB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.03.2024	70,35	42,44	27,91	52,53	51,38	51,38	0,01	0,01	1,01	3,85	1,429	0	24	0	
24.03.2024	70,07	42,95	27,12	54,6	53,41	53,41	0,02	0,02	1,01	3,86	1,444	0	24	0	
25.03.2024	70,17	41	29,17	45,37	44,36	44,36	0,01	0,01	1,01	3,85	1,293	0	24	0	
26.03.2024	70,43	42,41	28,02	49,32	48,2	48,2	0,03	0,03	1,01	3,84	1,348	0	24	0	
27.03.2024	69,96	39,14	30,82	37,88	37,02	37,02	0,03	0,03	1,01	3,82	1,138	0	24	0	
28.03.2024	68,33	40,64	27,69	42,89	41,98	41,98	0,04	0,04	1,01	3,82	1,158	0	24	0	
29.03.2024	68,85	41,17	27,68	42,48	41,55	41,55	0,04	0,04	1,01	3,83	1,145	0	24	0	
30.03.2024	69,66	40,14	29,52	34,68	33,89	33,89	0,02	0,02	1,01	3,8	0,999	0	24	0	
31.03.2024	69,61	40,43	29,18	30,9	30,25	30,25	0,03	0,03	1,01	3,79	0,88	0	24	0	
01.04.2024	69,05	37,23	31,82	22,52	22,08	22,08	0,03	0,03	1,01	3,77	0,7	0	24	0	
02.04.2024	69,31	41,37	27,94	41,45	40,54	40,54	0,03	0,03	1,01	3,79	1,126	0	24	0	
03.04.2024	71,19	42,29	28,9	50,48	49,31	49,31	0,05	0,05	1,01	3,85	1,42	0	24	0	
04.04.2024	71,6	44	27,6	53,62	52,38	52,38	0,05	0,05	1,01	3,83	1,442	0	24	0	
05.04.2024	69,72	41,27	28,45	42,69	41,77	41,77	0,05	0,05	1,01	3,79	1,182	0	24	0	
06.04.2024	69,63	40,45	29,18	40,03	39,14	39,14	0,03	0,03	1,01	3,79	1,14	0	24	0	
07.04.2024	69,47	39,13	30,34	30,46	29,79	29,79	0,04	0,04	1,01	3,78	0,902	0	24	0	
08.04.2024	69,48	39,04	30,44	30,88	30,18	30,18	0,05	0,05	1,01	3,76	0,917	0	24	0	
09.04.2024	69,15	38	31,15	22,02	21,54	21,54	0,09	0,09	1,01	3,7	0,67	0	24	0	
10.04.2024	69,34	40,26	29,08	27,32	26,71	26,71	0,09	0,09	1,01	3,58	0,774	0	24	0	
11.04.2024	68,07	44,67	23,4	15,39	15,09	15,09	0,07	0,07	1,01	3,56	0,351	0	24	0	
12.04.2024	67,97	45,2	22,77	14,82	14,5	14,5	0,07	0,07	1,01	3,55	0,329	0	24	0	
13.04.2024	67,72	44,8	22,92	15,62	15,31	15,31	0,07	0,07	1,01	3,55	0,351	0	24	0	
14.04.2024	67,47	41,89	25,58	13,7	13,41	13,41	0,06	0,06	1,01	3,54	0,341	0	24	0	
15.04.2024	67,73	44,28	23,45	15,54	15,2	15,2	0,07	0,07	1,01	3,55	0,354	0	24	0	
16.04.2024	67,45	42,49	24,96	13,73	13,45	13,45	0,07	0,07	1,01	3,54	0,333	0	24	0	
17.04.2024	67,55	44,29	23,26	16,21	15,86	15,86	0,07	0,07	1,01	3,53	0,367	0	24	0	
18.04.2024	67,82	44,57	23,25	15,94	15,6	15,6	0,07	0,07	1,01	3,58	0,361	0	24	0	
19.04.2024	69,76	43,42	26,34	31,46	30,78	30,78	0,1	0,1	1,01	3,71	0,808	0	24	0	
20.04.2024	70,16	43,18	26,98	63,22	61,83	61,83	0,19	0,19	1,01	3,75	1,661	0	24	0	
21.04.2024	70,11	41,7	28,41	54,79	53,55	53,55	0,22	0,22	1,01	3,76	1,515	0	24	0	
22.04.2024	70,65	44,08	26,57	64,2	62,74	62,74	0,25	0,25	1,01	3,77	1,66	0	24	0	
23.04.2024	71,49	41,75	29,74	50,56	49,38	49,38	0,28	0,28	1,01	3,73	1,466	0	24	0	
Итого:				1137,3	1112,18	1112,18	2,33	2,33			31,004	0	768	0	
Средние:	69,35	41,86	27,48						1,01	3,72					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	10606,73	10355,56	10355,56	4,3	3,94	287,888	0	7403	0
23/04/2424:00	11744,03	11467,74	11467,74	6,63	6,27	318,892	0	8171	0
Итого:	1137,3	1112,18	1112,18	2,33	2,33	31,004	0	768	0

Период нормальной работы 0 68ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3227ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

