

#82399#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/24г.-23/05/24г.

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Некрасова,17-17а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 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	
23.04.2024	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	
24.04.2024	70,31	41,86	28,45	52,25	51,08	51,08	0,26	0,26	1,01	3,72	1,449	0	24	0	
25.04.2024	69,98	41,78	28,2	50,3	49,17	49,17	0,26	0,26	1,01	3,73	1,382	0	24	0	
26.04.2024	70,46	41,17	29,29	44,63	43,64	43,64	0,26	0,26	1,01	3,71	1,276	0	24	0	
27.04.2024	70,1	40,34	29,76	38,42	37,58	37,58	0,24	0,24	1,01	3,71	1,114	0	24	0	
28.04.2024	69,44	38,75	30,69	28,48	27,86	27,86	0,25	0,25	1,01	3,69	0,852	0	24	0	
29.04.2024	69,62	39,18	30,44	29,08	28,48	28,48	0,24	0,24	1,01	3,68	0,864	0	24	0	
30.04.2024	69,58	38,66	30,92	22,84	22,34	22,34	0,24	0,24	1,01	3,66	0,691	0	24	0	
01.05.2024	68,93	39,15	29,78	24,63	24,11	24,11	0,23	0,23	1,01	3,64	0,713	0	24	0	
02.05.2024	68,56	41,23	27,33	22,89	22,4	22,4	0,19	0,19	1,01	3,58	0,611	0	24	0	
03.05.2024	67,23	45,7	21,53	14,27	13,98	13,98	0,12	0,12	1,01	3,54	0,3	0	24	0	
04.05.2024	68,39	45,49	22,9	14,03	13,74	13,74	0,18	0,18	1,01	3,54	0,313	0	24	0	
05.05.2024	68,04	42,94	25,1	11,26	11,01	11,01	0,17	0,17	1,01	3,54	0,276	0	24	0	
06.05.2024	67,58	45,29	22,29	12,71	12,45	12,45	0,17	0,17	1,01	3,53	0,277	0	24	0	
07.05.2024	66,91	42,63	24,28	12,11	11,85	11,85	0,1	0,1	1,01	3,53	0,287	0	24	0	
08.05.2024	67,29	45,62	21,67	14,1	13,81	13,81	0,09	0,09	1,01	3,54	0,299	0	24	0	
09.05.2024	67,62	45,04	22,58	15,14	14,83	14,83	0,08	0,08	1,01	3,51	0,334	0	24	0	
10.05.2024	67,49	46,07	21,42	14,61	14,3	14,3	0,07	0,07	1,01	3,53	0,304	0	24	0	
11.05.2024	67,31	44,94	22,37	15,81	15,5	15,5	0,06	0,06	1,01	3,53	0,343	0	24	0	
12.05.2024	67,04	42,1	24,94	13,49	13,22	13,22	0,05	0,05	1,01	3,53	0,329	0	24	0	
13.05.2024	67,48	44,61	22,87	15,03	14,71	14,71	0,05	0,05	1,01	3,52	0,335	0	24	0	
14.05.2024	67,49	41,97	25,52	13,47	13,19	13,19	0,05	0,05	1,01	3,53	0,336	0	24	0	
15.05.2024	67,21	44,75	22,46	14,61	14,32	14,32	0,05	0,05	1,01	3,54	0,32	0	24	0	
16.05.2024	67,67	45,49	22,18	15,11	14,8	14,8	0,05	0,05	1,01	3,54	0,327	0	24	0	
17.05.2024	67,77	45,13	22,64	15,36	15,02	15,02	0,04	0,04	1,01	3,53	0,339	0	24	0	
18.05.2024	67,94	45,46	22,48	15,22	14,91	14,91	0,04	0,04	1,01	3,54	0,335	0	24	0	
19.05.2024	67,17	42,6	24,57	12,19	11,93	11,93	0,04	0,04	1,01	3,53	0,293	0	24	0	
20.05.2024	67,77	45,01	22,76	13,88	13,56	13,56	0,04	0,04	1,01	3,53	0,311	0	24	0	
21.05.2024	67,48	42,61	24,87	12,19	11,93	11,93	0,04	0,04	1,01	3,54	0,295	0	24	0	
22.05.2024	67,98	45,68	22,3	14,04	13,75	13,75	0,04	0,04	1,01	3,54	0,306	0	24	0	
23.05.2024	67,51	45,77	21,74	14,03	13,73	13,73	0,04	0,04	1,01	3,53	0,297	0	24	0	
Итого:				656,74	642,58	642,58	4,02	4,02			16,974	0	744	0	
Средние:	68,28	43,18	25,09						1,01	3,58					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	11693,47	11418,36	11418,36	6,35	5,99	317,426	0	8147	0
23/05/2424:00	12350,21	12060,94	12060,94	10,37	10,01	334,4	0	8891	0
Итого:	656,74	642,58	642,58	4,02	4,02	16,974	0	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 8974ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

