

котлостроительная 25-1 февраль 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/02/24г.-20/03/24г.

Абонент: 000"УК"Комфортная среда
Адрес: Ул. Котлостроительная д.25/1
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1

Договор N: _____
Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
М сет. воды= _____ Т.сут МГВС= _____ Т.сут
Тхв= 3.80 Град С

Пределы измерений:
G под max= 30.00 м3/ч G под min= 0.05 м3/ч
G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

Заводской номер 00147074 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x56в8 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
26/02/24	68.52	54.68	13.84	129.66	126.93	133.45	127.12	-0.19	62.92	567.90	1.765	61	60	*
27/02/24	68.20	55.07	13.13	239.62	234.58	238.41	235.02	-0.44	7.60	3.40	3.096	24	0	
28/02/24	68.35	55.17	13.18	239.80	234.76	238.57	235.16	-0.40	7.60	3.40	3.112	24	0	
29/02/24	68.50	54.82	13.68	239.86	234.81	238.54	235.16	-0.35	7.60	3.40	3.233	24	0	
01/03/24	68.43	54.87	13.56	239.91	234.87	238.61	235.25	-0.38	7.60	3.40	3.200	24	0	
02/03/24	68.61	54.57	14.04	239.52	234.48	238.10	234.74	-0.26	7.60	3.40	3.311	24	0	
03/03/24	68.31	55.06	13.25	239.40	234.38	238.09	234.70	-0.32	7.60	3.40	3.123	24	0	
04/03/24	67.18	54.55	12.63	241.27	236.39	239.62	236.29	0.10	7.60	3.40	3.002	24	0	
05/03/24	68.49	55.44	13.05	242.78	237.72	240.32	236.85	0.87	7.60	3.40	3.120	24	0	
06/03/24	68.55	55.31	13.24	241.29	236.25	239.35	235.95	0.30	7.60	3.40	3.146	24	0	
07/03/24	68.45	55.28	13.17	241.20	236.16	239.52	236.07	0.09	7.60	3.40	3.128	24	0	
08/03/24	68.63	55.45	13.18	241.87	236.82	240.17	236.72	0.10	7.60	3.40	3.136	24	0	
09/03/24	68.77	55.67	13.10	242.16	237.02	239.97	236.50	0.52	7.60	3.40	3.121	24	0	
10/03/24	68.73	55.58	13.15	242.45	237.34	239.69	236.27	1.07	7.60	3.40	3.138	24	0	
11/03/24	68.68	55.60	13.08	242.80	237.71	239.97	236.51	1.20	7.60	3.40	3.127	24	0	
12/03/24	68.56	55.37	13.19	242.54	237.44	239.79	236.39	1.05	7.60	3.40	3.150	24	0	
13/03/24	68.33	55.04	13.29	242.26	237.22	239.54	236.16	1.06	7.60	3.40	3.167	24	0	
14/03/24	68.48	55.27	13.21	242.25	237.17	239.50	236.09	1.08	7.60	3.40	3.151	24	0	
15/03/24	68.58	55.62	12.96	242.08	237.02	239.35	235.89	1.13	7.60	3.40	3.089	24	0	
16/03/24	68.60	55.56	13.04	241.83	236.79	239.09	235.67	1.12	7.60	3.40	3.107	24	0	
17/03/24	68.70	55.69	13.01	241.82	236.74	239.10	235.64	1.10	7.60	3.40	3.099	24	0	
18/03/24	68.01	54.33	13.68	223.29	218.64	220.77	217.73	0.91	7.60	3.40	3.008	24	0	
19/03/24	68.46	54.05	14.41	200.77	196.56	198.47	195.77	0.79	7.60	3.40	2.845	24	0	
20/03/24	68.53	52.41	16.12	191.17	187.10	188.86	186.42	0.68	7.60	3.40	3.028	24	0	

Итого: | | | | 5571.60 | 5454.90 | 5526.85 | 5444.07 | 10.83 | | | 73.402 | 613 | 60 | |

Средние: | 68.44 | 55.02 | 13.42 | | | | | | | | 9.91 | 26.92 | | | | | |
Итоговые параметры на 21/03/24г. 13 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч

21/03/24 | 5675.46 | 5556.56 | 5629.52 | 5545.36 | 11.20 | 74.932 | 578 | 1 |

Период нормальной работы 613ч
Период отсутств.счета,тепл.энергии 60ч
Время работы прибора после сброса 579ч
Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж.организации _____

