

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/07/20г.-20/08/20г.
Абонент: 000"УК"Комфортная среда"
Адрес: ул. Котлостроительная Д.25/1
Тепловычислитель ВК77 сет.Н 1
Договорные расходы: _____ Т.СУТ МГВС=_____ Т.СУТ
М сет. воды=_____ Т.СУТ МГВС=_____ Т.СУТ
ТХВ= 5.00 Град С

Договор №: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G под max= 2.00 м3/ч G под min= 1.00 м3/ч
G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

Заводской номер 00147074 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=0 КС=0х76F8 ПО 2.7

Дата	t1	t2	°C	dt	°C	V1	M1	V2	M2	MГ	T	кг/см2	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C				М3	Т	М3	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
22/07/20	64.98	60.30	4.68	74.87	73.44	74.45	73.21	74.45	73.21	0.23	7.00	7.00	7.00	7.00	0.342	24	0	
23/07/20	64.02	59.83	4.19	73.95	72.53	73.56	72.34	73.56	72.34	0.19	7.00	7.00	7.00	7.00	0.303	24	0	
24/07/20	64.45	60.16	4.29	73.37	71.96	72.96	71.76	72.96	71.76	0.20	7.00	7.00	7.00	7.00	0.307	24	0	
25/07/20	64.59	60.12	4.47	73.35	71.97	72.97	71.77	72.97	71.77	0.21	7.00	7.00	7.00	7.00	0.324	24	0	
26/07/20	64.40	60.09	4.31	73.30	71.91	72.91	71.70	72.91	71.70	0.21	7.00	7.00	7.00	7.00	0.307	24	0	
27/07/20	63.96	60.09	4.12	73.26	71.87	72.85	71.64	72.85	71.64	0.23	7.00	7.00	7.00	7.00	0.295	24	0	
28/07/20	64.33	60.17	4.16	73.26	71.88	72.80	71.60	72.80	71.60	0.28	7.00	7.00	7.00	7.00	0.254	24	0	
29/07/20	64.12	60.60	3.52	73.25	71.87	72.79	71.59	72.79	71.59	0.28	7.00	7.00	7.00	7.00	0.295	24	0	
30/07/20	65.20	61.10	4.10	73.26	71.85	72.76	71.56	72.76	71.56	0.29	7.00	7.00	7.00	7.00	0.295	24	0	
31/07/20	63.75	59.90	3.85	73.08	71.71	72.69	71.51	72.69	71.51	0.20	7.00	7.00	7.00	7.00	0.274	24	0	*
01/08/20	56.97	55.82	1.15	6.70	6.60	72.17	71.13	72.17	71.13	-64.53	7.00	7.00	7.00	7.00	0.012	24	0	
02/08/20	63.12	58.84	4.28	6.00	6.00	72.07	70.91	72.07	70.91	-70.91	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
03/08/20	64.31	60.30	4.01	6.00	6.00	72.06	70.85	72.06	70.85	-70.85	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
04/08/20	63.81	59.86	3.95	6.00	6.00	72.00	70.80	72.00	70.80	-70.80	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
05/08/20	64.10	60.46	3.64	6.00	6.00	71.98	70.79	71.98	70.79	-70.79	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
06/08/20	64.44	60.89	3.55	6.00	6.00	71.97	70.76	71.97	70.76	-70.76	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
07/08/20	64.21	60.35	3.86	6.00	6.00	71.91	70.72	71.91	70.72	-70.72	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
08/08/20	63.93	60.07	3.86	6.00	6.00	71.92	70.72	71.92	70.72	-70.72	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
09/08/20	63.41	59.40	4.01	6.00	6.00	71.85	70.65	71.85	70.65	-70.65	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
10/08/20	64.42	60.84	3.58	6.00	6.00	71.90	70.70	71.90	70.70	-70.70	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
11/08/20	64.71	60.98	3.73	6.00	6.00	71.92	70.71	71.92	70.71	-70.71	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
12/08/20	62.81	59.02	3.79	6.00	6.00	71.81	70.65	71.81	70.65	-70.65	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
13/08/20	62.66	58.46	4.20	6.00	6.00	71.79	70.64	71.79	70.64	-70.64	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
14/08/20	63.72	59.63	4.09	6.00	6.00	71.79	70.60	71.79	70.60	-70.60	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
15/08/20	63.15	58.67	4.48	6.00	6.00	71.76	70.60	71.76	70.60	-70.60	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
16/08/20	63.73	59.29	4.44	6.00	6.00	71.66	70.50	71.66	70.50	-70.50	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
17/08/20	63.09	58.87	4.22	6.00	6.00	71.52	70.36	71.52	70.36	-70.36	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
18/08/20	63.50	59.07	4.43	6.00	6.00	71.48	70.30	71.48	70.30	-70.30	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
19/08/20	63.52	59.23	4.29	6.00	6.00	71.44	70.26	71.44	70.26	-70.26	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	
20/08/20	64.30	60.00	4.30	6.00	6.00	71.41	70.22	71.41	70.22	-70.22	7.00	7.00	7.00	7.00	0.000	24	0	

Итого: | 741.65 | 727.59 | 2167.15 | 2131.55 | -1403.96 | | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 3.012 | 720 | 0 |

Средние: | 63.72 | 59.74 | 3.98 | | | | 7.00 | 7.00 | | | | | | |

итоговые параметры на 21/08/20г. 9 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	MГ	T	Q0	ВНР	ВОС
	М3	Т	М3	Т	Т	Т	Гкал	ч	ч
21/08/20	56867.24	55725.14	57827.91	57000.19	-1275.05	647.454	10910	227	

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11137ч

Представитель теплоснабж. организации

