

Ватутина 58 март 2022

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/02/22г.-20/03/22г.

Абонент: 000 "УК" Комфортная среда
адрес: ул. Ватутина д. 58
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1
Договорные расходы: Т.СУТ Мгвс= Т.СУТ
М сет. воды= Т.СУТ Мгвс= Т.СУТ
Тхв= 5.00 Град С

Договор N:
Тип расходомера:
Пределы измерений:
G под max= 2.00 м3/ч G под min= 1.00 м3/ч
G обр max= 0.00 м3/ч G обр min= 0.00 м3/ч

заводской номер 00410032 ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=0 КС=0хв606 ПО 1.9

Дата	t1	t2	dt	v1	m1	T	m2	T	m3	v2	T	МГ	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	°C	т	°C	т	м3	°C	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
21/02/22	64.43	50.52	13.91	200.30	196.51	203.30	200.82	-4.31	200.82	203.30	200.82	5.80	3.50	3.50	2.739	24	0	
22/02/22	65.40	51.32	14.08	202.90	198.98	206.00	203.46	-4.48	203.46	206.00	203.46	5.80	3.50	3.50	2.807	24	0	
23/02/22	64.10	50.74	13.36	202.80	199.04	205.90	203.41	-4.37	203.41	205.90	203.41	5.80	3.50	3.50	2.666	24	0	
24/02/22	63.61	50.19	13.42	203.20	199.44	206.30	203.85	-4.41	203.85	206.30	203.85	5.80	3.50	3.50	2.683	24	0	
25/02/22	64.64	50.85	13.79	201.80	197.96	204.70	202.19	-4.23	202.19	204.70	202.19	5.80	3.50	3.50	2.738	24	0	
26/02/22	64.83	50.68	14.15	200.90	197.03	203.80	201.34	-4.31	201.34	203.80	201.34	5.80	3.50	3.50	2.792	24	0	
27/02/22	64.40	50.16	14.24	200.70	196.88	203.70	201.29	-4.41	201.29	203.70	201.29	5.80	3.50	3.50	2.809	24	0	
28/02/22	65.78	51.06	14.72	201.00	197.02	203.90	201.42	-4.40	201.42	203.90	201.42	5.80	3.50	3.50	2.904	24	0	
01/03/22	65.16	50.53	14.63	196.30	192.50	199.20	196.78	-4.28	196.78	199.20	196.78	5.80	3.50	3.50	2.823	24	0	
02/03/22	65.12	50.41	14.71	194.20	190.44	197.50	195.10	-4.66	195.10	197.50	195.10	5.80	3.50	3.50	2.807	24	0	
03/03/22	64.45	49.79	14.66	194.90	191.22	198.10	195.77	-4.55	195.77	198.10	195.77	5.80	3.50	3.50	2.810	24	0	
04/03/22	65.42	50.74	14.68	196.10	192.33	199.20	196.80	-4.47	196.80	199.20	196.80	5.80	3.50	3.50	2.831	24	0	
05/03/22	66.03	50.76	15.27	195.90	193.00	200.10	197.69	-4.69	197.69	200.10	197.69	5.80	3.50	3.50	2.920	24	0	
06/03/22	66.38	51.19	15.19	196.80	191.91	198.90	196.48	-4.57	196.48	198.90	196.48	5.80	3.50	3.50	2.906	24	0	
07/03/22	66.09	50.99	15.10	196.00	192.14	199.00	196.54	-4.40	196.54	199.00	196.54	5.80	3.50	3.50	2.899	24	0	
08/03/22	65.90	50.79	15.11	195.40	191.58	198.50	196.09	-4.51	196.09	198.50	196.09	5.80	3.50	3.50	2.942	24	0	
09/03/22	66.11	50.83	15.28	196.00	192.16	199.00	196.57	-4.41	196.57	199.00	196.57	5.80	3.50	3.50	2.968	24	0	
10/03/22	65.89	50.58	15.31	197.40	193.53	202.80	200.37	-6.84	200.37	202.80	200.37	5.80	3.50	3.50	3.073	24	0	
11/03/22	67.40	51.74	15.66	200.00	195.85	208.20	205.58	-9.73	205.58	208.20	205.58	5.80	3.50	3.50	3.163	24	0	
12/03/22	67.80	51.82	15.98	201.80	197.60	208.70	206.07	-8.47	206.07	208.70	206.07	5.80	3.50	3.50	3.137	24	0	
13/03/22	67.36	51.53	15.83	202.10	197.92	207.70	205.10	-7.18	205.10	207.70	205.10	5.80	3.50	3.50	3.034	24	0	
14/03/22	67.13	51.79	15.34	201.60	197.51	207.00	204.38	-6.87	204.38	207.00	204.38	5.80	3.50	3.50	3.012	24	0	
15/03/22	66.46	51.26	15.20	201.80	197.72	207.00	204.42	-6.70	204.42	207.00	204.42	5.80	3.50	3.50	3.074	24	0	
16/03/22	66.97	51.47	15.50	202.10	198.01	207.10	204.52	-6.51	204.52	207.10	204.52	5.80	3.50	3.50	3.142	24	0	
17/03/22	67.33	51.51	15.82	202.40	198.27	207.90	205.29	-7.02	205.29	207.90	205.29	5.80	3.50	3.50	3.156	24	0	
18/03/22	67.91	52.01	15.90	202.20	197.98	207.70	205.04	-7.06	205.04	207.70	205.04	5.80	3.50	3.50	3.126	24	0	
19/03/22	67.01	51.25	15.76	202.10	198.00	207.50	204.94	-6.94	204.94	207.50	204.94	5.80	3.50	3.50	3.166	24	0	
20/03/22	66.66	51.23	15.43	201.60	197.55	206.80	204.26	-6.71	204.26	206.80	204.26	5.80	3.50	3.50	3.055	24	0	
Итого:				5590.30	5480.08	5705.50	5635.57	-155.49					5.80	3.50	181.967	672	0	
Средние:	165.92	50.99	14.93															
Итоговые параметры на 21/03/22г. 9 ч													5.80	3.50				

Дата	v1	m1	T	v2	m2	T	МГ	Q0	ВНР	ВОС
	м3	т	°C	м3	т	°C	т	Гкал	ч	ч
21/03/22 15:00	158802.80	155705.13	149234.90	147078.78	8626.35	1606.333	26867	1931		

период нормальной работы 672ч
период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
время работы прибора после сброса 28798ч
Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____

