

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/02/18г.-25/03/18г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Славянская 15 Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ7 сет. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.08 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв = 10.00 °C

Заводской номер 00172862 ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x38A2 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	v1	m1	m2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	Н.С.									
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	v1	m1	m2	P1	P2	Qo	
26/02/18	84.83	52.71	32.12	86.11	83.46	83.46	7.00	7.00	2.686	24	0										
27/02/18	84.76	51.88	32.88	84.09	81.48	81.48	7.00	7.00	2.683	24	0										
28/02/18	84.87	52.12	32.75	84.85	82.21	82.21	7.00	7.00	2.692	24	0										
01/03/18	84.87	52.26	32.61	85.17	82.53	82.53	7.00	7.00	2.692	24	0										
02/03/18	85.07	52.57	32.50	84.61	81.97	81.97	7.00	7.00	2.666	24	0										
03/03/18	83.26	52.12	31.14	84.37	81.87	81.87	7.00	7.00	2.549	24	0										
04/03/18	81.77	51.47	30.30	83.54	81.14	81.14	7.00	7.00	2.458	24	0										
05/03/18	83.24	51.91	31.33	83.99	81.47	81.47	7.00	7.00	2.553	24	0										
06/03/18	82.93	52.15	30.78	84.45	81.96	81.96	7.00	7.00	2.527	24	0										
07/03/18	79.35	50.87	28.48	83.98	81.65	81.65	7.00	7.00	2.326	24	0										
08/03/18	76.61	49.54	27.07	83.48	81.32	81.32	7.00	7.00	2.202	24	0										
09/03/18	75.32	48.89	26.43	83.10	80.95	80.95	7.00	7.00	2.137	24	0										
10/03/18	70.41	46.70	23.71	83.24	81.40	81.40	7.00	7.00	1.925	24	0										
11/03/18	73.97	48.37	25.60	82.42	80.44	80.44	7.00	7.00	2.058	24	0										
12/03/18	73.64	48.26	25.38	83.01	81.09	81.09	7.00	7.00	2.057	24	0										
13/03/18	75.02	48.90	26.12	83.25	81.16	81.16	7.00	7.00	2.117	24	0										
14/03/18	75.04	49.09	25.95	83.39	81.29	81.29	7.00	7.00	2.109	24	0										
15/03/18	71.70	47.87	23.83	83.29	81.35	81.35	7.00	7.00	1.934	24	0										
16/03/18	71.26	47.63	23.63	83.21	81.29	81.29	7.00	7.00	1.918	24	0										
17/03/18	71.77	47.66	24.11	83.05	81.11	81.11	7.00	7.00	1.953	24	0										
18/03/18	77.61	49.47	28.14	83.48	81.32	81.32	7.00	7.00	2.286	24	0										
19/03/18	80.70	51.01	29.69	84.48	82.08	82.08	7.00	7.00	2.437	24	0										
20/03/18	79.77	50.63	29.14	84.44	82.07	82.07	7.00	7.00	2.392	24	0										
21/03/18	78.30	50.22	28.08	84.76	82.47	82.47	7.00	7.00	2.316	24	0										
22/03/18	77.91	50.33	27.58	85.02	82.82	82.82	7.00	7.00	2.282	24	0										
23/03/18	77.44	50.22	27.22	84.27	82.11	82.11	7.00	7.00	2.234	24	0										
24/03/18	76.57	50.28	26.29	85.55	83.38	83.38	7.00	7.00	2.193	24	0										
25/03/18	75.17	49.88	25.29	85.45	83.29	83.29	7.00	7.00	2.102	24	0										
итого:				2354.0	2290.68	2290.68			64.484	672	0										
Средние:	78.36	50.19	28.17				7.00	7.00													

Дата	v1	m1	m2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/02/18 24:00	34462.37	33749.65	33749.65	684.826	8453	4134
25/03/18 24:00	36816.42	36040.33	36040.33	749.310	9125	4134
итого:	2354.05	2290.68	2290.68	64.484	672	0

Период нормальной работы 672ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 13268ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Александр А. А.
[Подпись]

[Подпись]