

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения --
26/12/17г.-25/01/18г.

Абонент: _____
Адрес: Славянская 15
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ Т.сут МГвс= _____ Т.сут
Тхв= 10.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.08 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

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	VНР	ВОС	Н.С.									
	°С	°С	°С	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	
26/12/17	64.64	46.22	18.42	104.81	102.85	102.85	7.00	7.00	1.891	24	0										
27/12/17	61.31	44.68	16.63	104.04	102.28	102.28	7.00	7.00	1.699	24	0										
28/12/17	62.01	45.56	16.45	107.76	105.86	105.86	7.00	7.00	1.739	24	0										
29/12/17	60.34	44.17	16.17	98.69	97.03	97.03	7.00	7.00	1.566	24	0										
30/12/17	60.29	43.63	16.66	90.40	88.96	88.96	7.00	7.00	1.482	24	0										
31/12/17	61.15	43.66	17.49	84.91	83.46	83.46	7.00	7.00	1.461	24	0										
01/01/18	59.75	45.50	14.25	112.52	110.70	110.70	7.00	7.00	1.575	24	0										
02/01/18	60.18	46.16	14.02	120.45	118.50	118.50	7.00	7.00	1.662	24	0										
03/01/18	60.10	42.61	17.49	86.43	84.99	84.99	7.00	7.00	1.482	24	0										
04/01/18	61.54	42.79	18.75	84.06	82.62	82.62	7.00	7.00	1.546	24	0										
05/01/18	62.12	43.00	19.12	84.60	83.16	83.16	7.00	7.00	1.588	24	0										
06/01/18	62.41	43.08	19.33	84.73	83.28	83.28	7.00	7.00	1.607	24	0										
07/01/18	60.16	42.27	17.89	86.01	84.57	84.57	7.00	7.00	1.513	24	0										
08/01/18	63.55	43.62	19.93	85.53	83.95	83.95	7.00	7.00	1.670	24	0										
09/01/18	66.85	44.74	22.11	85.70	83.98	83.98	7.00	7.00	1.851	24	0										
10/01/18	68.68	45.49	23.19	84.49	82.74	82.74	7.00	7.00	1.917	24	0										
11/01/18	70.02	46.33	23.69	84.68	82.78	82.78	7.00	7.00	1.959	24	0										
12/01/18	70.79	46.37	24.42	83.38	81.49	81.49	7.00	7.00	1.987	24	0										
13/01/18	75.74	48.15	27.59	83.30	81.17	81.17	7.00	7.00	2.236	24	0										
14/01/18	77.21	48.35	28.86	82.89	80.73	80.73	7.00	7.00	2.331	24	0										
15/01/18	77.12	47.65	29.47	81.34	79.19	79.19	7.00	7.00	2.334	24	0										
16/01/18	78.13	48.53	29.60	81.60	79.43	79.43	7.00	7.00	2.349	24	0										
17/01/18	77.76	48.62	29.14	82.05	79.89	79.89	7.00	7.00	2.326	24	0										
18/01/18	75.17	47.88	27.29	82.41	80.37	80.37	7.00	7.00	2.193	24	0										
19/01/18	74.87	47.16	27.71	80.34	78.34	78.34	7.00	7.00	2.169	24	0										
20/01/18	75.89	48.41	27.48	83.60	81.44	81.44	7.00	7.00	2.235	24	0										
21/01/18	75.18	48.01	27.17	82.02	79.97	79.97	7.00	7.00	2.170	24	0										
22/01/18	76.90	48.16	28.74	81.01	78.86	78.86	7.00	7.00	2.266	24	0										
23/01/18	77.09	48.21	28.88	81.56	79.43	79.43	7.00	7.00	2.292	24	0										
24/01/18	80.86	49.84	31.02	84.58	82.15	82.15	7.00	7.00	2.548	24	0										
25/01/18	82.28	50.64	31.64	83.92	81.48	81.48	7.00	7.00	2.578	24	0										
Итого:				2743.8	2685.65	2685.65			60.222	744	0										
Средние:	68.52	46.05	22.47				7.00	7.00													

Дата	V1	M1	M2	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/12/17 24:00	29152.07	28564.25	28564.25	555.296	6965	4134
25/01/18 24:00	31895.88	31249.90	31249.90	615.518	7709	4134
Итого:	2743.81	2685.65	2685.65	60.222	744	0

Билл

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11853ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

Александр Андреевич
[Подпись]