

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/18г.-25/02/18г.

Абонент: _____
Адрес: Славянская15
Тепловычислитель ВКТ7 сет.Н 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	ВНР	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	
26/01/18	84.51	51.46	33.05	85.86	83.23	83.23	7.00	7.00	2.751	24	0										
27/01/18	84.06	51.76	32.30	86.99	84.39	84.39	7.00	7.00	2.726	24	0										
28/01/18	81.45	50.32	31.13	85.06	82.61	82.61	7.00	7.00	2.572	24	0										
29/01/18	76.29	48.08	28.21	82.30	80.15	80.15	7.00	7.00	2.261	24	0										
30/01/18	71.93	46.18	25.75	79.97	78.10	78.10	7.00	7.00	2.007	24	0										
31/01/18	72.21	46.13	26.08	79.40	77.52	77.52	7.00	7.00	2.022	24	0										
01/02/18	74.01	47.22	26.79	80.51	78.58	78.58	7.00	7.00	2.103	24	0										
02/02/18	72.48	46.95	25.53	81.06	79.21	79.21	7.00	7.00	2.021	24	0										
03/02/18	70.79	46.16	24.63	79.65	77.87	77.87	7.00	7.00	1.916	24	0										
04/02/18	70.24	46.38	23.86	80.38	78.61	78.61	7.00	7.00	1.876	24	0										
05/02/18	74.42	47.43	26.99	79.36	77.44	77.44	7.00	7.00	2.089	24	0										
06/02/18	77.63	49.08	28.55	82.28	80.12	80.12	7.00	7.00	2.287	24	0										
07/02/18	77.87	49.26	28.61	82.82	80.64	80.64	7.00	7.00	2.305	24	0										
08/02/18	76.91	48.61	28.30	81.84	79.72	79.72	7.00	7.00	2.254	24	0										
09/02/18	72.92	47.04	25.88	80.86	78.95	78.95	7.00	7.00	2.041	24	0										
10/02/18	70.79	46.01	24.78	79.69	77.93	77.93	7.00	7.00	1.929	24	0										
11/02/18	71.30	46.34	24.96	80.45	78.66	78.66	7.00	7.00	1.962	24	0										
12/02/18	77.35	49.21	28.14	82.85	80.70	80.70	7.00	7.00	2.270	24	0										
13/02/18	77.93	49.15	28.78	82.41	80.24	80.24	7.00	7.00	2.309	24	0										
14/02/18	77.88	49.17	28.71	82.93	80.77	80.77	7.00	7.00	2.319	24	0										
15/02/18	76.59	48.79	27.80	82.59	80.49	80.49	7.00	7.00	2.235	24	0										
16/02/18	74.14	47.89	26.25	81.54	79.57	79.57	7.00	7.00	2.090	24	0										
17/02/18	74.14	49.57	24.57	80.56	78.59	78.59	7.00	7.00	1.929	24	0										
18/02/18	73.60	49.77	23.83	82.08	80.09	80.09	7.00	7.00	1.904	24	0										
19/02/18	73.73	49.98	23.75	81.97	80.04	80.04	7.00	7.00	1.900	24	0										
20/02/18	77.08	50.67	26.41	83.47	81.28	81.28	7.00	7.00	2.145	24	0										
21/02/18	79.90	51.20	28.70	85.48	83.09	83.09	7.00	7.00	2.383	24	0										
22/02/18	85.20	54.35	30.85	88.91	86.11	86.11	7.00	7.00	2.656	24	0										
23/02/18	85.21	54.04	31.17	88.46	85.67	85.67	7.00	7.00	2.673	24	0										
24/02/18	85.14	53.62	31.52	87.75	85.05	85.05	7.00	7.00	2.682	24	0										
25/02/18	84.94	53.02	31.92	87.01	84.33	84.33	7.00	7.00	2.691	24	0										
Итого:				2566.4	2499.75	2499.75			69.308	744	0										
Средние:	77.01	49.26	27.75				7.00	7.00													

Дата		v1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
		м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/01/18	24:00	31895.88	31249.90	31249.90	615.518	7709	4134
25/02/18	24:00	34462.37	33749.65	33749.65	684.826	8453	4134
Итого:		2566.49	2499.75	2499.75	69.308	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 12597ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Славянская 15

Смирнов СД