

Сл, 15 декабрь 2018.txt

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/11/18г.-25/12/18г.

Абонент:000 "УК ЖКО-25"

Договор N:419

Адрес:Славянская,15

Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.08 м3/ч

М сет. воды=_____т.сут МГВС=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 10.00°С

Заводской номер 00172862

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х38А2

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	
26/11/18	72.81	47.92	24.89	83.74	81.72	81.72	7.00	7.00	2.030	24	0										
27/11/18	72.28	47.30	24.98	83.50	81.56	81.56	7.00	7.00	2.036	24	0										
28/11/18	78.78	50.26	28.52	84.81	82.51	82.51	7.00	7.00	2.353	24	0										
29/11/18	79.53	50.67	28.86	84.75	82.35	82.35	7.00	7.00	2.378	24	0										
30/11/18	81.14	51.02	30.12	85.41	83.01	83.01	7.00	7.00	2.499	24	0										
01/12/18	81.08	51.03	30.05	85.43	83.03	83.03	7.00	7.00	2.492	24	0										
02/12/18	80.48	51.11	29.37	85.55	83.15	83.15	7.00	7.00	2.441	24	0										
03/12/18	81.11	51.29	29.82	86.28	83.88	83.88	7.00	7.00	2.503	24	0										
04/12/18	79.63	50.93	28.70	86.27	83.94	83.94	7.00	7.00	2.409	24	0										
05/12/18	75.27	48.98	26.29	85.80	83.64	83.64	7.00	7.00	2.196	24	0										
06/12/18	72.60	48.08	24.52	85.63	83.70	83.70	7.00	7.00	2.051	24	0										
07/12/18	73.22	48.23	24.99	85.77	83.69	83.69	7.00	7.00	2.088	24	0										
08/12/18	73.88	48.49	25.39	85.58	83.48	83.48	7.00	7.00	2.116	24	0										
09/12/18	73.36	48.43	24.93	85.83	83.80	83.80	7.00	7.00	2.085	24	0										
10/12/18	68.36	46.35	22.01	85.38	83.61	83.61	7.00	7.00	1.839	24	0										
11/12/18	66.80	45.22	21.58	82.82	81.14	81.14	7.00	7.00	1.745	24	0										
12/12/18	67.24	45.10	22.14	81.09	79.41	79.41	7.00	7.00	1.756	24	0										
13/12/18	67.22	45.39	21.83	83.70	82.02	82.02	7.00	7.00	1.787	24	0										
14/12/18	69.33	46.56	22.77	85.98	84.15	84.15	7.00	7.00	1.914	24	0										
15/12/18	74.15	48.57	25.58	86.30	84.16	84.16	7.00	7.00	2.149	24	0										
16/12/18	75.69	49.26	26.43	86.39	84.19	84.19	7.00	7.00	2.224	24	0										
17/12/18	78.87	50.53	28.34	86.86	84.47	84.47	7.00	7.00	2.393	24	0										
18/12/18	81.63	51.64	29.99	87.21	84.66	84.66	7.00	7.00	2.538	24	0										
19/12/18	81.04	51.25	29.79	86.95	84.55	84.55	7.00	7.00	2.518	24	0										
20/12/18	80.68	51.26	29.42	87.21	84.79	84.79	7.00	7.00	2.492	24	0										
21/12/18	75.88	49.25	26.63	86.42	84.25	84.25	7.00	7.00	2.245	24	0										
22/12/18	73.76	48.52	25.24	86.29	84.17	84.17	7.00	7.00	2.122	24	0										
23/12/18	71.71	47.74	23.97	86.13	84.17	84.17	7.00	7.00	2.017	24	0										
24/12/18	70.98	47.25	23.73	85.97	84.05	84.05	7.00	7.00	1.992	24	0										
25/12/18	70.59	46.88	23.71	85.82	83.90	83.90	7.00	7.00	1.986	24	0										

Итого: | | | | 2564.8 | 2501.15 | 2501.15 | | | 65.394 | 720 | 0 |

Средние: | 75.01 | 48.84 | 26.17 | | | | 7.00 | 7.00 | 63,364 | | |

Дата	v1	m1	m2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/11/18 24:00	42554.23	41669.51	41669.51	853.025	10931	8208
25/12/18 24:00	45119.10	44170.66	44170.66	918.419	11651	8208
Итого:	2564.87	2501.15	2501.15	65.394	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
время работы прибора после сброса 19869ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____
Плотников Н.Ю.