

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/01/19г.-25/01/19г.

Абонент:000 "ук жко-25"

Адрес:Славянская, 15

Тепловычислитель ВКТ7 сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут МГвс=\_\_\_\_\_ т.сут

Тхв= 10.00°С

Договор N:419

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	VHP	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	
01/01/19	81.27	51.64	29.63	87.21	84.78	84.78	7.00	7.00	2.512	24	0										
02/01/19	78.30	50.40	27.90	86.86	84.57	84.57	7.00	7.00	2.358	24	0										
03/01/19	74.24	48.78	25.46	86.36	84.30	84.30	7.00	7.00	2.145	24	0										
04/01/19	72.76	47.90	24.86	85.82	83.88	83.88	7.00	7.00	2.083	24	0										
05/01/19	74.93	48.77	26.16	86.23	84.08	84.08	7.00	7.00	2.197	24	0										
06/01/19	75.88	49.20	26.68	86.23	84.07	84.07	7.00	7.00	2.241	24	0										
07/01/19	81.11	51.23	29.88	86.72	84.30	84.30	7.00	7.00	2.518	24	0										
08/01/19	83.02	51.59	31.43	86.52	83.97	83.97	7.00	7.00	2.640	24	0										
09/01/19	80.85	51.02	29.83	86.69	84.29	84.29	7.00	7.00	2.513	24	0										
10/01/19	78.70	50.12	28.58	86.20	83.84	83.84	7.00	7.00	2.395	24	0										
11/01/19	76.43	49.42	27.01	86.30	84.14	84.14	7.00	7.00	2.270	24	0										
12/01/19	76.28	48.96	27.32	86.05	83.89	83.89	7.00	7.00	2.289	24	0										
13/01/19	76.73	49.16	27.57	86.16	83.99	83.99	7.00	7.00	2.316	24	0										
14/01/19	75.88	49.03	26.85	85.98	83.82	83.82	7.00	7.00	2.248	24	0										
15/01/19	73.68	48.33	25.35	86.02	83.86	83.86	7.00	7.00	2.125	24	0										
16/01/19	76.88	49.52	27.36	86.04	83.85	83.85	7.00	7.00	2.289	24	0										
17/01/19	76.28	49.10	27.18	85.90	83.74	83.74	7.00	7.00	2.273	24	0										
18/01/19	74.94	48.79	26.15	86.02	83.86	83.86	7.00	7.00	2.190	24	0										
19/01/19	74.15	48.52	25.63	85.84	83.68	83.68	7.00	7.00	2.144	24	0										
20/01/19	78.01	49.97	28.04	85.98	83.67	83.67	7.00	7.00	2.347	24	0										
21/01/19	79.78	50.94	28.84	86.48	84.07	84.07	7.00	7.00	2.425	24	0										
22/01/19	81.85	51.68	30.17	86.74	84.23	84.23	7.00	7.00	2.545	24	0										
23/01/19	82.70	52.16	30.54	87.01	84.40	84.40	7.00	7.00	2.577	24	0										
24/01/19	81.21	51.74	29.47	87.21	84.76	84.76	7.00	7.00	2.497	24	0										
25/01/19	83.56	52.04	31.52	87.03	84.39	84.39	7.00	7.00	2.660	24	0										
Итого:				2159.6	2102.43	2102.43			58.797	600	0										
Средние:	77.97	50.00	27.97				7.00	7.00													

Итоговые значения на 28/01/19г. 10 ч.

Дата	V1	M1	M2	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
28/01/19	48008.81	46983.40	46983.40	997.568	12453	8208

*Итого за январь*  
73,031

Период нормальной работы 600ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 20661ч

представитель абонента

представитель теплоснабж.организации

Плотников Н.Ю.

сл, 15 январь 2019 1 часть.txt

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/12/18г.-31/12/18г.

Абонент:ООО "УК ЖКО-25"

Адрес:Славянская,15

Тепловычислитель ВКТ7 сет.Н 001

Договорные расходы:

М сет.воды=\_\_\_\_\_Т.сут МГвс=\_\_\_\_\_ Т.сут

Тхв= 10.00°C

Договор N:419

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.									
	°C	°C	°C	м3	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	v1	M1	M2	P1	P2	Qo	
26/12/18	74.82	48.58	26.24	85.90	83.78	83.78	7.00	7.00	2.198	24	0										
27/12/18	76.87	49.52	27.35	86.16	83.93	83.93	7.00	7.00	2.295	24	0										
28/12/18	81.20	51.54	29.66	86.75	84.34	84.34	7.00	7.00	2.500	24	0										
29/12/18	81.26	51.64	29.62	86.95	84.54	84.54	7.00	7.00	2.505	24	0										
30/12/18	81.36	51.94	29.42	86.97	84.55	84.55	7.00	7.00	2.489	24	0										
31/12/18	81.14	51.60	29.54	86.71	84.28	84.28	7.00	7.00	2.488	24	0										
Итого:				519.44	505.42	505.42			14.475	144	0										
Средние:	79.44	50.80	28.63				7.00	7.00													

Итоговые значения на 28/01/19г. 10 ч.

Дата	v1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	Т	Т	Гкал	ч	ч
28/01/19	48008.81	46983.40	46983.40	997.568	12453	8208

Период нормальной работы 144ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20661ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Плотников Н.Ю.