

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения

Абонент: 000 "УК ЖКО-25"
 Адрес: Славянская, 15
 Тепловычислитель вк77 сет.п 001
 Договорные расходы:
 М сет. воды = 10.00 т.сут Мгвс = т.сут
 Тип расходомера: _____
 Договор N: 419
 Пределы измерений:
 Г год max = 30.00 м3/ч
 Г год min = 0.08 м3/ч
 Г обр max = 2.00 м3/ч
 Г обр min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00172862 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0х06ВВ ПО 2.7

Дата	t1		t2		dt	V1	M1	M2	Q0	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	H.C.
	°C	°C	°C	°C											
26/11/19	71.81	49.85	21.96	108.05	105.55	105.55	7.00	7.00	7.00	2.317	24	0	0		
27/11/19	68.91	48.49	20.42	107.33	105.05	105.05	7.00	7.00	7.00	2.144	24	0	0		
28/11/19	66.73	47.57	19.16	107.41	105.28	105.28	7.00	7.00	7.00	2.015	24	0	0		
29/11/19	64.72	46.87	17.85	108.01	105.99	105.99	7.00	7.00	7.00	1.889	24	0	0		
30/11/19	63.71	46.49	17.22	108.17	106.22	106.22	7.00	7.00	7.00	1.823	24	0	0		
01/12/19	64.52	46.59	17.93	108.06	106.04	106.04	7.00	7.00	7.00	1.897	24	0	0		
02/12/19	67.78	48.31	19.47	108.92	106.71	106.71	7.00	7.00	7.00	2.077	24	0	0		
03/12/19	68.34	48.61	19.73	108.68	106.36	106.36	7.00	7.00	7.00	2.097	24	0	0		
04/12/19	69.62	49.04	20.58	108.77	106.37	106.37	7.00	7.00	7.00	2.156	24	0	0		
05/12/19	69.10	48.84	20.26	109.00	106.64	106.64	7.00	7.00	7.00	2.008	24	0	0		
06/12/19	66.62	47.73	18.89	108.67	106.51	106.51	7.00	7.00	7.00	1.909	24	0	0		
07/12/19	64.96	47.04	17.92	108.42	106.42	106.42	7.00	7.00	7.00	1.789	24	0	0		
08/12/19	62.90	46.04	16.86	108.12	106.20	106.20	7.00	7.00	7.00	1.822	24	0	0		
09/12/19	63.41	46.23	17.18	108.12	106.20	106.20	7.00	7.00	7.00	1.831	24	0	0		
10/12/19	63.45	46.20	17.25	108.21	106.29	106.29	7.00	7.00	7.00	1.822	24	0	0		
11/12/19	63.46	46.17	17.29	108.13	106.21	106.21	7.00	7.00	7.00	1.831	24	0	0		
12/12/19	63.43	46.26	17.17	108.12	106.20	106.20	7.00	7.00	7.00	1.822	24	0	0		
13/12/19	63.46	46.23	17.23	107.90	105.98	105.98	7.00	7.00	7.00	1.825	24	0	0		
14/12/19	63.38	46.09	17.29	107.68	105.76	105.76	7.00	7.00	7.00	1.824	24	0	0		
15/12/19	62.72	45.02	16.80	107.84	105.92	105.92	7.00	7.00	7.00	1.777	24	0	0		
16/12/19	62.31	45.63	16.68	107.95	106.03	106.03	7.00	7.00	7.00	1.767	24	0	0		
17/12/19	62.29	45.68	16.61	107.92	106.00	106.00	7.00	7.00	7.00	1.758	24	0	0		
18/12/19	62.24	45.75	16.49	108.25	106.33	106.33	7.00	7.00	7.00	1.750	24	0	0		
19/12/19	62.14	45.81	16.33	108.41	106.49	106.49	7.00	7.00	7.00	1.738	24	0	0		
20/12/19	63.64	46.42	17.22	108.11	106.19	106.19	7.00	7.00	7.00	1.826	24	0	0		
21/12/19	63.86	46.54	17.32	108.07	106.15	106.15	7.00	7.00	7.00	1.835	24	0	0		
22/12/19	63.63	46.91	16.72	108.47	106.52	106.52	7.00	7.00	7.00	1.729	24	0	0		
23/12/19	63.34	47.03	16.31	108.32	106.40	106.40	7.00	7.00	7.00	1.728	24	0	0		
24/12/19	63.34	46.97	16.37	107.87	105.95	105.95	7.00	7.00	7.00	1.730	24	0	0		
25/12/19	63.01	46.60	16.41	107.66	105.74	105.74	7.00	7.00	7.00	1.731	24	0	0		
Итого:				3244.6	3183.70	3183.70				156.686	1720	0	0		
Средние:	64.76	46.93	17.83							7.00	7.00				

Дата	V1		M1		M2		Q0	ВНР	ВОС
	М3	т	т	т	Гкал	ч			
25/11/19	24:00	58162.42	56939.55	56939.55	1188.157	15420	12479		
25/12/19	24:00	61407.06	60123.25	60123.25	1244.843	16140	12479		
Итого:		3244.64	3183.70	3183.70	56.686	720	0		

Период нормальной работы 720ч
 Период отсутствия: счета, тепл. энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 28628ч

Сл, 15 декабря 2019. txt

представитель абонента

представитель теплоснабж. организации

