

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

26/12/21г.-25/01/22г.

Договор N:419

Тип расходомера: _____

Пределы измерений: _____

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

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

Абонент: УЖ ЖКО-25
Адрес: Славянская, 15

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 10.00 °C

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	P1	P2	Qo	VНР		VOC		НС
	°C	°C	°C	°C								м3	т	т	т	
26/12/21	79.66	53.09	26.57	107.73	104.78	104.78	7.00	7.00	2.783	24	0					
27/12/21	73.19	49.54	23.65	105.03	102.48	102.48	7.00	7.00	2.420	24	0					
28/12/21	81.38	53.37	28.01	106.74	103.62	103.62	7.00	7.00	2.903	24	0					
29/12/21	81.35	53.77	27.58	105.82	102.70	102.70	7.00	7.00	2.834	24	0					
30/12/21	78.83	53.16	25.67	105.62	102.69	102.69	7.00	7.00	2.635	24	0					
31/12/21	77.16	52.57	24.59	105.41	102.66	102.66	7.00	7.00	2.523	24	0					
01/01/22	76.92	52.84	24.08	105.65	102.92	102.92	7.00	7.00	2.476	24	0					
02/01/22	75.82	52.18	23.64	104.91	102.27	102.27	7.00	7.00	2.413	24	0					
03/01/22	75.39	51.75	23.64	104.63	101.99	101.99	7.00	7.00	2.413	24	0					
04/01/22	75.39	51.87	23.52	104.42	101.78	101.78	7.00	7.00	2.393	24	0					
05/01/22	74.94	51.97	22.97	104.79	102.15	102.15	7.00	7.00	2.343	24	0					
06/01/22	74.54	52.26	22.28	106.07	103.43	103.43	7.00	7.00	2.305	24	0					
07/01/22	74.89	52.34	22.55	106.20	103.56	103.56	7.00	7.00	2.336	24	0					
08/01/22	76.64	52.85	23.79	104.91	102.27	102.27	7.00	7.00	2.430	24	0					
09/01/22	76.65	52.72	23.93	104.51	101.87	101.87	7.00	7.00	2.435	24	0					
10/01/22	76.55	53.31	23.24	105.51	102.86	102.86	7.00	7.00	2.389	24	0					
11/01/22	76.67	53.12	23.55	105.50	102.85	102.85	7.00	7.00	2.422	24	0					
12/01/22	80.49	54.23	26.26	105.27	102.24	102.24	7.00	7.00	2.686	24	0					
13/01/22	81.51	54.32	27.19	105.51	102.39	102.39	7.00	7.00	2.785	24	0					

14/01/22	78.29	53.63	24.66	105.98	103.15	103.15	7.00	7.00	2.542	24	0		
15/01/22	76.67	52.84	23.83	105.32	102.68	102.68	7.00	7.00	2.445	24	0		
16/01/22	75.00	52.16	22.84	105.13	102.49	102.49	7.00	7.00	2.341	24	0		
17/01/22	74.49	51.89	22.60	105.36	102.72	102.72	7.00	7.00	2.320	24	0		
18/01/22	74.59	51.95	22.64	105.47	102.83	102.83	7.00	7.00	2.327	24	0		
19/01/22	77.73	52.91	24.82	104.80	102.07	102.07	7.00	7.00	2.532	24	0		
20/01/22	78.37	53.08	25.29	104.64	101.84	101.84	7.00	7.00	2.575	24	0		
21/01/22	76.63	52.62	24.01	104.97	102.33	102.33	7.00	7.00	2.454	24	0		
22/01/22	76.60	52.60	24.00	104.85	102.21	102.21	7.00	7.00	2.452	24	0		
23/01/22	77.99	53.50	24.49	104.93	102.12	102.12	7.00	7.00	2.500	24	0		
24/01/22	78.59	53.57	25.02	105.44	102.56	102.56	7.00	7.00	2.563	24	0		
25/01/22	80.54	54.39	26.16	106.06	103.01	103.01	7.00	7.00	2.695	24	0		
Итого:				3267.1	3181.52	3181.52			77.670	744	0		
Средние:	77.21	52.79	24.42				7.00	7.00					

Генеральный Директор ДП

Дата	M3		M1		M2		Гкал	ч	ч
	V1	M1	M2	Qo	VHP	ВОС			
25/12/21 24:00	6102.35	5985.57	5985.57	125.157	2054	0			
25/01/22 24:00	9369.53	9167.09	9167.09	202.827	2798	0			
Итого:	3267.18	3181.52	3181.52	77.670	744	0			

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 2808ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации