

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/20г. -20/01/21г.

Абонент: 000 "УК" "Комфортная среда"
Адрес: Ул. Чучева д.44/1
Тепловычислитель ВК77 сет.Н 44
Договорные расходы: Т.сут Мгвс= Т.сут
Тхв= 5.00 Град С
Заводской номер 00216015

Договор №: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max= 2.00 м3/ч G под min= 1.00 м3/ч
G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=0 КС=0хс71В ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	°C	°C	V1	M1	V2	M2	T	Мг	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	°C	М3	Т	М3	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
21/12/20	17.03	51.13	19.90	139.75	136.60	139.49	137.81	139.49	137.81	-1.21	6.20	3.10	3.10	2.724	24	0	
22/12/20	17.41	52.00	21.41	138.50	135.17	138.05	136.33	138.05	136.33	-1.16	6.20	3.10	3.10	2.901	24	0	
23/12/20	17.51	53.15	22.36	139.35	135.80	138.78	136.90	138.78	136.90	-1.10	6.20	3.10	3.10	3.043	24	0	
24/12/20	17.51	53.06	22.13	139.43	135.96	138.86	137.01	138.86	137.01	-0.96	6.20	3.10	3.10	3.016	24	0	
25/12/20	17.59	50.09	20.50	136.58	123.75	127.52	124.71	127.52	124.71	-0.95	6.20	3.10	3.10	2.541	22	2	*
26/12/20	17.51	50.40	20.11	138.65	135.55	138.18	136.50	138.18	136.50	-0.87	6.20	3.10	3.10	2.732	24	0	
27/12/20	17.68	49.74	19.16	138.19	135.26	137.80	136.13	137.80	136.13	-0.86	6.20	3.10	3.10	2.597	24	0	
28/12/20	17.57	51.10	20.47	138.47	135.33	137.87	136.19	137.87	136.19	-0.89	6.20	3.10	3.10	2.777	24	0	
29/12/20	17.12	50.12	19.62	138.86	135.78	138.35	136.67	138.35	136.67	-0.88	6.20	3.10	3.10	2.669	24	0	
30/12/20	17.66	50.27	19.39	138.51	135.47	138.03	136.35	138.03	136.35	-0.88	6.20	3.10	3.10	2.631	24	0	
31/12/20	17.98	50.47	19.51	138.35	135.33	137.81	136.11	137.81	136.11	-0.78	6.20	3.10	3.10	2.644	24	0	
01/01/21	17.51	50.37	19.14	138.95	135.93	138.64	136.96	138.64	136.96	-1.03	6.20	3.10	3.10	2.606	24	0	
02/01/21	17.37	50.99	19.38	138.75	135.67	138.32	136.64	138.32	136.64	-0.97	6.20	3.10	3.10	2.636	24	0	
03/01/21	17.58	51.09	19.49	138.76	135.70	138.32	136.60	138.32	136.60	-0.90	6.20	3.10	3.10	2.560	24	0	
04/01/21	17.01	50.14	18.87	138.34	135.38	137.99	136.31	137.99	136.31	-0.93	6.20	3.10	3.10	2.560	24	0	
05/01/21	17.95	50.06	18.89	138.47	135.52	138.10	136.42	138.10	136.42	-0.90	6.20	3.10	3.10	2.566	24	0	
06/01/21	17.75	51.00	19.75	138.84	135.72	138.40	136.70	138.40	136.70	-0.98	6.20	3.10	3.10	2.684	24	0	
07/01/21	17.14	50.94	19.20	139.22	136.16	138.83	137.15	138.83	137.15	-0.99	6.20	3.10	3.10	2.619	24	0	
08/01/21	17.91	49.66	18.25	137.47	134.62	137.08	135.46	137.08	135.46	-0.84	6.20	3.10	3.10	2.462	24	0	
09/01/21	17.69	51.08	19.61	139.25	136.24	138.76	137.08	138.76	137.08	-0.84	6.20	3.10	3.10	2.542	24	0	
10/01/21	17.38	51.08	19.30	139.28	136.17	138.72	137.03	138.72	137.03	-0.86	6.20	3.10	3.10	2.633	24	0	
11/01/21	17.41	50.94	19.47	139.30	136.19	138.75	137.07	138.75	137.07	-0.88	6.20	3.10	3.10	2.661	24	0	
12/01/21	17.20	50.76	19.44	139.20	136.09	138.70	137.02	138.70	137.02	-0.93	6.20	3.10	3.10	2.651	24	0	
13/01/21	17.10	50.13	18.97	139.07	136.11	138.61	136.93	138.61	136.93	-0.82	6.20	3.10	3.10	2.589	24	0	
14/01/21	17.06	50.67	19.39	139.45	136.37	138.82	137.14	138.82	137.14	-0.77	6.20	3.10	3.10	2.653	24	0	
15/01/21	17.69	51.40	20.29	139.78	136.58	139.03	137.35	139.03	137.35	-0.77	6.20	3.10	3.10	2.779	24	0	
16/01/21	17.75	53.01	21.74	140.16	136.68	139.20	137.38	139.20	137.38	-0.70	6.20	3.10	3.10	2.978	24	0	
17/01/21	17.50	53.00	22.03	140.64	137.12	139.66	137.80	139.66	137.80	-0.68	6.20	3.10	3.10	3.026	24	0	
18/01/21	17.49	54.70	23.79	141.74	137.91	140.58	138.64	140.58	138.64	-0.73	6.20	3.10	3.10	3.289	24	0	
19/01/21	17.19	54.92	24.27	141.57	137.71	140.41	138.44	140.41	138.44	-0.73	6.20	3.10	3.10	3.351	24	0	
20/01/21	17.44	54.30	24.14	141.31	137.49	140.26	138.32	140.26	138.32	-0.83	6.20	3.10	3.10	3.326	24	0	

Итого: | 4304.19 | 4205.36 | 4287.92 | 4233.15 | -27.79 | | | | 185.537 | 742 | 2 |

Средние: | 71.64 | 51.35 | 20.29 | | | | | | 6.20 | 3.10 | | | | | | | | | | | |

Итоговые параметры на 21/01/21г. 11 ч

Дата	V1	V2	M2	T	Мг	Q0	ВНР	ВОС
	М3	М3	Т	Т	Т	Гкал	ч	ч
21/01/21	74001.57	72345.88	75934.69	74971.70	-2626.32	1446.085	28443	137

Период нормальной работы: 742ч
Период отсутств. счета: 0ч
Время работы прибора после сброса: 28580ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Соловьев