

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/22г.-20/12/22г.

Абонент: УК "Новый дом" Договор N: _____
 Адрес: РБ г. Октябрьский ул. Северная 20А Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 280.00 м3/ч G под min = 0.75 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 280.00 м3/ч G обр min = 0.75 м3/ч
 Тхв= 0.00 °С G3 max = 20.00 м3/ч G3 min = 0.20 м3/ч

Заводской номер 00166320 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х9С43 ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	т	т	Гкал	ч	ч	
23/11/22	57.40	48.92	561.89	561.89	4.770	24	0	*
24/11/22	53.78	46.33	562.34	562.34	4.185	24	0	*
25/11/22	55.36	47.30	561.94	561.94	4.525	24	0	*
26/11/22	57.90	49.18	561.60	561.60	4.894	24	0	*
27/11/22	59.87	50.47	561.60	561.60	5.277	24	0	*
28/11/22	61.83	51.88	559.08	559.08	5.554	24	0	*
29/11/22	64.03	53.30	561.36	561.36	6.022	24	0	*
30/11/22	69.03	56.99	565.83	565.83	6.816	24	0	*
01/12/22	67.23	55.83	566.35	566.35	6.458	24	0	*
02/12/22	68.74	56.62	567.77	567.77	6.877	24	0	*
03/12/22	73.98	60.25	568.87	568.87	7.818	24	0	*
04/12/22	73.57	59.97	568.05	568.05	7.725	24	0	*
05/12/22	69.29	57.07	567.74	567.74	6.935	24	0	*
06/12/22	71.83	58.77	566.63	566.63	7.407	24	0	*
07/12/22	76.06	61.55	566.47	566.47	8.226	24	0	*
08/12/22	77.96	62.80	565.18	565.18	8.576	24	0	*
09/12/22	76.79	62.18	565.50	565.50	8.273	24	0	*
10/12/22	71.18	58.39	566.83	566.83	7.250	24	0	*
11/12/22	69.32	57.03	566.86	566.86	6.972	24	0	*
12/12/22	66.46	55.11	567.12	567.12	6.435	24	0	*
13/12/22	67.11	55.63	565.98	565.98	6.497	24	0	*
14/12/22	62.57	52.48	563.79	563.79	5.682	24	0	*
15/12/22	59.80	50.32	561.96	561.96	5.323	24	0	*
16/12/22	59.90	50.31	561.37	561.37	5.381	24	0	*
17/12/22	59.16	49.97	562.21	562.21	5.163	24	0	*
18/12/22	56.15	47.89	561.60	561.60	4.634	24	0	*
19/12/22	56.86	48.25	562.35	562.35	4.842	24	0	*
20/12/22	64.88	53.87	560.48	560.48	6.162	24	0	*
Итого:			15798.7	15798.7	174.679	672	0	
Средние:	65.28	54.23						

Период нормальной работы 672ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 21169ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации