

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/12/22г.-19/01/23г.

Абонент: УК "Новый дом" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: РБ г. Октябрьский 34мкр. 11 бпод. Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mgвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч  
 Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00182796 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0х0DAD ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	т	т	Гкал	ч	ч	
21/12/22	67.73	53.73	243.33	243.33	3.406	24	0	
22/12/22	68.62	54.18	243.10	243.09	3.509	24	0	
23/12/22	61.82	49.61	225.79	225.79	2.752	24	0	
24/12/22	57.56	46.43	218.81	218.81	2.432	24	0	
25/12/22	58.04	46.58	218.40	218.40	2.499	24	0	
26/12/22	59.10	46.74	206.09	206.09	2.544	24	0	
27/12/22	60.25	48.33	230.80	230.80	2.751	24	0	
28/12/22	62.20	49.97	243.36	243.36	2.974	24	0	
29/12/22	62.48	50.31	244.20	244.20	2.971	24	0	
30/12/22	62.30	50.21	243.89	243.88	2.944	24	0	
31/12/22	62.07	49.79	241.48	241.48	2.964	24	0	
01/01/23	63.02	50.70	245.71	245.71	3.025	24	0	
02/01/23	63.13	51.08	246.10	246.10	2.962	24	0	
03/01/23	63.14	51.32	246.99	246.99	2.916	24	0	
04/01/23	63.46	51.56	247.03	247.03	2.936	24	0	
05/01/23	63.30	51.16	245.89	245.89	2.985	24	0	
06/01/23	66.95	52.48	226.00	226.00	3.267	24	0	
07/01/23	75.34	55.52	198.57	198.55	3.936	24	0	
08/01/23	78.13	56.33	192.68	192.68	4.204	24	0	
09/01/23	83.04	58.56	191.24	191.21	4.686	24	0	
10/01/23	83.77	58.74	189.50	189.50	4.745	24	0	
11/01/23	83.51	58.52	188.11	188.10	4.702	24	0	
12/01/23	82.38	58.14	188.35	188.35	4.572	24	0	
13/01/23	78.17	58.20	216.68	216.67	4.330	24	0	
14/01/23	72.43	55.19	221.26	221.23	3.810	24	0	
15/01/23	73.56	55.56	213.34	213.34	3.837	24	0	
16/01/23	70.43	54.57	229.45	229.44	3.640	24	0	
17/01/23	70.63	55.69	248.38	248.38	3.710	24	0	
18/01/23	69.45	55.24	251.31	251.07	3.566	24	0	
19/01/23	68.22	54.25	250.92	250.91	3.504	24	0	
<b>Итого:</b>			6796.76	6796.38	103.079	720	0	
<b>Средние:</b>	68.47	52.95						

Период нормальной работы 720ч  
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 2090ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_