

#74398#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения за 22/02/24г.-25/02/24г.

Абонент:зеленая 87-91 мой дом

Адрес:\_\_\_\_\_

Договор N:000000000

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

М сег. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 36.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

тхв: догов., тхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172267, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х52D4

Table with 20 columns: Дата/время, t1 °C, t2 °C, dt °C, P1 кгс/см2, P2 кгс/см2, P3 кгс/см2, V1 м3, V2 м3, V3 м3, M1 т, M2 т, M3 т, dM т, tx °C, Pх кгс/см2, Qгв Гкал, Qг Гкал, ВНР ч, ВОС ч, НС

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Summary table with 12 columns: Дата/время, V1 м3, V2 м3, V3 м3, M1 т, M2 т, M3 т, dM т, Qгв Гкал, Qг Гкал, ВНР ч, ВОС ч

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппар. неисправ.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения за 26/02/24г.-23/03/24г.

Абонент:зеленая 87-91 мой дом

Адрес:\_\_\_\_\_

Договор N:000000000

Тип расходомера:\_\_\_\_\_

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

М сег. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G2 max = 36.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

тхв: догов., тхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22172267, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х52D4

Table with 20 columns: Дата/время, t1 °C, t2 °C, dt °C, P1 кгс/см2, P2 кгс/см2, P3 кгс/см2, V1 м3, V2 м3, V3 м3, M1 т, M2 т, M3 т, dM т, tx °C, Pх кгс/см2, Qгв Гкал, Qг Гкал, ВНР ч, ВОС ч, НС

14.03.24 23	69,38	44,51	24,88	4,58	3,49	6,12	166,376	163,928	0,042	162,772	162,426	0,042	0,042	5	2	4,055	0,002	24	0
15.03.24 23	69,03	42,19	26,83	4,65	3,47	6,12	139,046	136,794	0,039	136,055	135,672	0,039	0,039	5	2	3,655	0,001	24	0
16.03.24 23	68,85	43,59	25,26	4,65	3,43	6,12	156,055	153,682	0,038	152,723	152,332	0,038	0,038	5	2	3,864	0,001	24	0
17.03.24 23	72,2	50,71	21,49	4,56	3,4	6,12	255,236	251,822	0,032	249,277	248,806	0,032	0,032	5	2	5,367	0,001	24	0
18.03.24 23	74,67	50,31	24,37	4,55	3,42	6,12	213,988	210,727	0,038	208,708	208,241	0,038	0,038	5	2	5,094	0,002	24	0
19.03.24 23	74,11	49,04	25,06	4,52	3,46	6,12	208,363	205,143	0,037	203,276	202,858	0,037	0,037	5	2	5,103	0,002	24	0
20.03.24 23	73,04	47,71	25,33	4,53	3,44	6,12	188,923	185,991	0,037	184,43	184,016	0,037	0,037	5	2	4,679	0,002	24	0
21.03.24 23	70,11	45,53	24,58	4,42	3,5	6,12	185,527	182,815	0,037	181,433	181,06	0,037	0,037	5	2	4,466	0,001	24	0
22.03.24 23	69,86	45,93	23,93	4,35	3,54	6,12	193,809	191,035	0,038	189,553	189,157	0,038	0,038	5	2	4,542	0,002	24	0
23.03.24 23	69,75	45,8	23,95	4,36	3,53	6,12	187,035	184,441	0,034	182,935	182,65	0,034	0,034	5	2	4,387	0,001	24	0
<b>Итого/Средн</b>	<b>71,71</b>	<b>47,75</b>	<b>23,95</b>	<b>4,54</b>	<b>3,44</b>	<b>6,12</b>	<b>5448,11</b>	<b>5364,224</b>	<b>0,876</b>	<b>5322,68</b>	<b>5307,147</b>	<b>0,867</b>	<b>0,867</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>127,69</b>	<b>0,036</b>	<b>648</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	сМ	Qгв	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.02.24 23	83844,718	82690,415	10,474	81820,132	81674,856	10,353	10,353	1826,309	0,463	12307	18
23.03.24 23	89292,828	88054,639	11,35	87142,832	86982,003	11,22	11,22	1953,999	0,5	12955	18
<b>Итого</b>	<b>5448,11</b>	<b>5364,224</b>	<b>0,876</b>	<b>5322,68</b>	<b>5307,147</b>	<b>0,867</b>	<b>0,867</b>	<b>127,69</b>	<b>0,036</b>	<b>648</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (!) отсут. питания  
 (#) дисбаланс масс  
 (R) реверс  
 (o) отсут. теплонос.  
 (X) аппарат. неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

