

#66562#

о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент:беланова 71-75
Адрес: Легенды моря,УК
Договор N:000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут
тхв: догов., тхд = 5.00°C
Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 15025832, ВД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хСС62

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 МПа	P2 МПа	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px МПа	Qтв ГДж	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.23 23	69.72	65.38	4.34	0.42	0.18	98.806	94.470	96.642	92.623	4.018	5.00	0.10	2.814 <	24	0	*
25.12.23 23	66.83	62.74	4.09	0.42	0.17	97.264	93.532	95.298	91.832	3.465	5.00	0.10	2.503 <	24	0	*
26.12.23 23	65.32	61.44	3.88	0.42	0.18	102.177	97.201	100.193	95.503	4.691	5.00	0.10	2.769 <	24	0	*
27.12.23 23	66.80	62.70	4.09	0.41	0.17	98.985	94.658	96.982	92.944	4.038	5.00	0.10	2.675 <	24	0	*
28.12.23 23	68.66	64.41	4.25	0.42	0.17	98.577	94.100	96.480	92.306	4.174	5.00	0.10	2.792 <	24	0	*
29.12.23 23	68.03	63.88	4.15	0.41	0.19	99.139	94.729	97.063	92.952	4.112	5.00	0.10	2.726 <	24	0	*
30.12.23 23	68.15	64.09	4.06	0.41	0.18	101.886	96.317	99.746	94.498	5.248	5.00	0.10	3.025 <	24	0	*
31.12.23 23	68.31	64.26	4.05	0.41	0.18	102.458	96.910	100.301	95.073	5.228	5.00	0.10	3.026 <	24	0	*
01.01.24 23	70.69	66.09	4.60	0.42	0.17	95.889	93.128	93.738	91.273	2.465	5.00	0.10	2.461 <	24	0	*
02.01.24 23	74.99	69.94	5.05	0.42	0.17	97.076	93.990	94.659	91.914	2.744	5.00	0.10	2.787 <	24	0	*
03.01.24 23	77.45	72.11	5.34	0.42	0.17	97.731	94.609	95.154	92.400	2.753	5.00	0.10	2.941 <	24	0	*
04.01.24 23	79.01	73.55	5.45	0.42	0.18	98.202	94.450	95.514	92.166	3.348	5.00	0.10	3.181 <	24	0	*
05.01.24 23	77.52	72.28	5.24	0.42	0.17	97.751	94.180	95.167	91.968	3.199	5.00	0.10	3.021 <	24	0	*
06.01.24 23	76.42	71.28	5.14	0.42	0.18	98.688	94.702	96.140	92.534	3.606	5.00	0.10	3.109 <	24	0	*
07.01.24 23	80.54	74.86	5.68	0.42	0.14	99.384	95.748	96.570	93.355	3.215	5.00	0.10	3.270 <	24	0	*
08.01.24 23	80.87	75.19	5.68	0.41	0.15	100.711	96.633	97.840	94.194	3.647	5.00	0.10	3.437 <	24	0	*
09.01.24 23	74.30	69.52	4.78	0.42	0.15	99.056	94.742	96.619	92.658	3.962	5.00	0.10	3.039 <	24	0	*
10.01.24 23	68.33	64.07	4.26	0.42	0.15	98.958	94.569	96.869	92.781	4.088	5.00	0.10	2.776 <	24	0	*
11.01.24 23	67.53	63.40	4.13	0.42	0.15	99.369	94.739	97.316	92.985	4.331	5.00	0.10	2.771 <	24	0	*
12.01.24 23	67.77	63.54	4.23	0.42	0.17	98.380	94.161	96.336	92.412	3.924	5.00	0.10	2.703 <	24	0	*
13.01.24 23	69.26	64.86	4.40	0.42	0.19	98.230	94.004	96.108	92.191	3.918	5.00	0.10	2.788 <	24	0	*
14.01.24 23	68.62	64.47	4.15	0.41	0.17	99.607	94.401	97.487	92.602	4.884	5.00	0.10	2.938 <	24	0	*
15.01.24 23	68.34	64.07	4.27	0.42	0.17	98.204	93.742	96.130	91.977	4.152	5.00	0.10	2.775 <	24	0	*
16.01.24 23	68.88	64.51	4.36	0.42	0.15	98.919	94.533	96.805	92.728	4.077	5.00	0.10	2.818 <	24	0	*
17.01.24 23	68.96	64.65	4.31	0.42	0.14	99.438	94.621	97.306	92.810	4.496	5.00	0.10	2.912 <	24	0	*
18.01.24 23	67.10	63.02	4.08	0.42	0.16	99.043	94.014	97.022	92.291	4.731	5.00	0.10	2.840 <	24	0	*
19.01.24 23	67.40	63.17	4.23	0.42	0.17	98.185	94.000	96.163	92.270	3.893	5.00	0.10	2.686 <	24	0	*
20.01.24 23	67.24	63.09	4.15	0.42	0.19	98.296	94.157	96.282	92.431	3.851	5.00	0.10	2.646 <	24	0	*
21.01.24 23	66.47	62.52	3.95	0.41	0.19	99.851	95.329	97.848	93.611	4.237	5.00	0.10	2.673 <	24	0	*
22.01.24 23	66.37	62.34	4.03	0.42	0.18	98.131	94.061	96.173	92.376	3.797	5.00	0.10	2.561 <	24	0	*
23.01.24 23	66.67	62.57	4.10	0.41	0.18	98.670	93.558	96.680	91.873	4.807	5.00	0.10	2.845 <	24	0	*
Итого/Средн	70.38	65.93	4.45	0.42	0.17	3067.061	2933.984	2998.630	2875.531	123.099	5.00	0.10	88.309	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГДж	ВНР ч	ВОС ч
23.12.23 23	132705.944	125260.029	130149.847	123082.222	7067.625	3605.820	31966	231
23.01.24 23	135773.005	128194.013	133148.477	125957.752	7190.724	3694.129	32710	231
Итого	3067.061	2933.984	2998.630	2875.531	123.099	88.309	744	0

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации

