

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/11/24г.-17/12/24г.

Абонент: Белозерова 9

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хF306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/11/24	66.24	53.18	13.06	289.26	283.54	271.86	268.29	15.25	8.00	5.60	3.715	24	0	*
20/11/24	73.31	57.41	15.90	297.92	290.80	278.23	273.97	16.83	8.00	5.60	4.619	24	0	*
21/11/24	77.66	61.13	16.53	309.15	300.98	289.41	284.42	16.56	8.00	5.60	4.993	24	0	*
22/11/24	78.68	61.89	16.79	309.16	300.79	288.67	283.59	17.20	8.00	5.60	5.069	24	0	*
23/11/24	77.73	60.95	16.78	303.34	295.30	283.24	278.41	16.89	8.00	5.60	4.975	24	0	*
24/11/24	77.97	61.14	16.83	305.01	296.89	283.20	278.33	18.56	8.00	5.60	5.011	24	0	*
25/11/24	80.36	62.77	17.59	299.80	291.37	280.88	275.83	15.54	8.00	5.60	5.142	24	0	*
26/11/24	80.75	63.51	17.24	311.49	302.66	293.94	288.55	14.11	8.00	5.60	5.237	24	0	*
27/11/24	78.23	61.51	16.72	304.18	296.03	287.92	282.93	13.10	8.00	5.60	4.971	24	0	*
28/11/24	81.40	63.05	18.35	301.98	293.28	286.05	280.87	12.41	8.00	5.60	5.400	24	0	*
29/11/24	83.33	64.17	19.16	303.04	293.95	286.29	280.91	13.04	8.00	5.60	5.657	24	0	*
30/11/24	84.67	64.83	19.84	300.53	291.30	284.78	279.33	11.97	8.00	5.60	5.801	24	0	*
01/12/24	82.64	63.70	18.94	304.05	295.08	285.92	280.62	14.46	8.00	5.60	5.612	24	0	*
02/12/24	78.63	61.61	17.02	305.69	297.43	289.43	284.40	13.03	8.00	5.60	5.082	24	0	*
03/12/24	76.45	59.38	17.07	303.08	295.30	292.24	287.48	7.82	8.00	5.60	5.051	24	0	*
04/12/24	74.00	57.07	16.93	302.96	295.66	297.81	293.33	2.33	8.00	5.60	5.015	24	0	
05/12/24	73.74	56.42	17.32	298.86	291.68	293.67	289.34	2.34	8.00	5.60	5.061	24	0	
06/12/24	80.05	60.74	19.31	298.04	289.74	292.27	287.33	2.41	8.00	5.60	5.613	24	0	
07/12/24	81.96	61.51	20.45	292.69	284.19	286.67	281.70	2.49	8.00	5.60	5.831	24	0	
08/12/24	82.06	61.00	21.06	296.75	288.07	290.47	285.50	2.57	8.00	5.60	6.077	24	0	
09/12/24	90.14	66.12	24.02	298.58	288.28	291.07	285.28	3.00	8.00	5.60	6.948	24	0	
10/12/24	87.73	64.66	23.07	297.69	287.91	290.63	285.09	2.82	8.00	5.60	6.665	24	0	
11/12/24	84.63	63.66	20.97	302.47	293.15	295.98	290.52	2.63	8.00	5.60	6.169	24	0	
12/12/24	81.34	61.06	20.28	281.05	272.99	275.34	270.65	2.34	8.00	5.60	5.551	23	1	*
13/12/24	78.33	59.17	19.16	300.00	291.98	294.38	289.63	2.35	8.00	5.60	5.608	24	0	
14/12/24	78.94	59.59	19.35	303.08	294.83	297.34	292.49	2.34	8.00	5.60	5.723	24	0	
15/12/24	80.81	60.64	20.17	303.71	295.11	297.57	292.53	2.58	8.00	5.60	5.968	24	0	
16/12/24	83.20	61.45	21.75	293.27	284.52	286.98	282.00	2.52	8.00	5.60	6.209	24	0	
17/12/24	82.09	61.25	20.84	296.22	287.56	290.10	285.11	2.45	8.00	5.60	6.011	24	0	
Итого:				8713.0	8470.37	8362.3	8218.43	251.94			158.784	695	1	
Средние:	79.89	61.19	18.70						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/11/24 24:00	96947.00	94341.03	89005.76	87662.14	6678.89	2109.495	20513	741
17/12/24 24:00	105660.05	102811.40	97368.10	95880.57	6930.83	2268.279	21208	742
Итого:	8713.05	8470.37	8362.34	8218.43	251.94	158.784	695	1

Период нормальной работы 695ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 21959ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

±0,241