

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/20г.-25/02/20г.

Абонент:ООО "Тройка"

Договор N: _____

Адрес:Стахановский,4 отоп 1-4 под
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 002

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:

Пределы измерений:

М сет.воды=_____Т.сут МГвс=_____ Т.сут

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 3.00°С

Заводской номер 00057731

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0ХФ6Е5

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
26/01/20	62.03	51.30	10.73	374.53	367.90	352.80	348.48	19.42	2.99	4.50	3.932	24	0	
27/01/20	66.40	54.26	12.14	376.19	368.63	353.89	349.02	19.61	3.07	4.50	4.458	24	0	
28/01/20	67.97	55.55	12.42	375.58	367.68	355.41	350.28	17.40	3.08	4.50	4.554	24	0	
29/01/20	65.73	54.01	11.72	375.61	368.21	355.32	350.46	17.75	3.04	4.50	4.300	24	0	
30/01/20	70.95	57.18	13.77	376.88	368.33	355.52	350.12	18.21	3.15	4.50	5.053	24	0	
31/01/20	77.70	61.82	15.88	378.14	368.05	356.06	349.83	18.22	3.26	4.50	5.836	24	0	
01/02/20	77.36	61.49	15.87	378.64	368.63	356.04	349.84	18.79	3.26	4.50	5.840	24	0	
02/02/20	81.16	63.98	17.18	380.87	369.92	355.81	349.16	20.76	3.37	4.50	6.349	24	0	
03/02/20	82.64	64.92	17.72	378.05	366.82	353.98	347.16	19.66	3.44	4.50	6.502	24	0	
04/02/20	75.92	60.72	15.20	379.34	369.65	356.46	350.41	19.24	3.34	4.50	5.615	24	0	
05/02/20	65.63	53.64	11.99	375.88	368.49	355.07	350.29	18.20	3.10	4.50	4.406	24	0	
06/02/20	65.74	53.73	12.01	376.03	368.60	355.35	350.57	18.03	3.15	4.50	4.410	24	0	
07/02/20	65.44	53.79	11.65	374.14	366.84	354.82	350.03	16.81	3.17	4.50	4.257	24	0	
08/02/20	64.24	52.99	11.25	373.58	366.52	355.45	350.79	15.73	3.16	4.50	4.104	24	0	
09/02/20	61.36	51.12	10.24	373.86	367.37	352.38	348.04	19.33	3.10	4.50	3.748	24	0	
10/02/20	62.90	52.10	10.80	372.67	365.90	353.97	349.46	16.44	3.08	4.50	3.930	24	0	
11/02/20	72.64	58.62	14.02	375.31	366.44	354.17	348.48	17.96	3.18	4.50	5.128	24	0	
12/02/20	69.44	56.43	13.01	372.70	364.58	351.17	345.98	18.60	3.16	4.50	4.739	24	0	
13/02/20	67.51	55.12	12.39	371.69	364.01	351.14	346.19	17.82	3.17	4.50	4.497	24	0	
14/02/20	69.20	56.32	12.88	371.63	363.57	351.55	346.38	17.19	3.22	4.50	4.669	24	0	
15/02/20	68.37	55.82	12.55	371.99	364.15	351.69	346.56	17.59	3.19	4.50	4.553	24	0	
16/02/20	68.10	55.68	12.42	372.47	364.61	350.44	345.39	19.22	3.19	4.50	4.515	24	0	
17/02/20	68.69	56.08	12.61	372.19	364.23	350.86	345.72	18.51	3.22	4.50	4.576	24	0	
18/02/20	67.96	55.71	12.25	372.07	364.27	351.41	346.33	17.94	3.21	4.50	4.450	24	0	
19/02/20	66.26	54.48	11.78	372.54	365.11	350.61	345.74	19.37	3.16	4.50	4.284	24	0	
20/02/20	65.33	54.00	11.33	384.46	376.95	364.41	359.46	17.49	3.09	4.50	4.255	24	0	
21/02/20	63.93	53.39	10.54	397.51	390.07	376.12	371.12	18.95	3.06	4.50	4.099	24	0	
22/02/20	63.71	53.22	10.49	397.43	390.05	375.92	370.92	19.13	3.05	4.50	4.076	24	0	
23/02/20	65.29	54.27	11.02	397.80	390.05	376.58	371.38	18.67	3.05	4.50	4.278	24	0	
24/02/20	65.29	54.33	10.96	399.33	391.55	375.35	370.15	21.40	3.02	4.50	4.277	24	0	
25/02/20	68.07	56.26	11.81	399.36	390.95	376.88	371.33	19.62	3.06	4.50	4.603	24	0	
Итого:				11748.	11498.1	11086.	10925.0	573.06			144.293	744	0	
Средние:	68.47	55.87	12.60						3.15	4.50				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/01/20 24:00	232172.41	227704.30	330144.10	325611.71	97907.41	2259.119	21205	81
25/02/20 24:00	243920.88	239202.43	341230.73	336536.78	97334.35	2403.412	21949	81
Итого:	11748.47	11498.13	11086.63	10925.07	573.06	144.293	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
время работы прибора после сброса 22040ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 26/01/2020г.-25/02/2020г.

Абонент: ООО "Тройка"

Договор: _____

Адрес: Стахановский, 4 отоп 5-8 под

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 001

заводской номер: 000000013831

Договорные расходы:

М под=_____ т.сут М обр=_____ т.сут

Т хв=_____ гр.С

Пределы измерений:

G под max=_____ G под min=_____

G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0xвс64 по 7.13

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Мпод	Мобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
26/01:23	660.590	629.342	31.248	62.16	53.60	8.56	4.9456	3.2631	7.3522	5.6709	1.6812	
27/01:23	659.415	631.837	27.578	66.24	56.60	9.64	4.9762	3.2631	7.9478	6.3821	1.5657	
28/01:23	661.491	632.805	28.686	68.32	58.26	10.06	5.0272	3.2835	8.3436	6.6759	1.6678	
29/01:23	661.325	632.353	28.972	65.86	56.50	9.36	5.0170	3.2835	7.8630	6.2240	1.6390	
30/01:23	663.028	632.487	30.541	70.72	59.82	10.90	5.0374	3.2937	9.0881	7.2521	1.8360	
31/01:23	661.967	633.344	28.623	77.78	65.08	12.70	4.6703	3.3141	10.2941	8.4283	1.8658	
01/02:23	662.729	632.909	29.820	77.52	64.84	12.68	4.1197	3.3039	10.3618	8.4267	1.9351	
02/02:23	663.165	630.835	32.330	81.16	67.32	13.84	3.7832	3.3243	11.3864	9.2002	2.1862	
03/02:23	654.648	626.421	28.227	83.08	68.80	14.28	4.0177	3.3447	11.3139	9.3759	1.9380	
04/02:23	660.446	631.837	28.609	76.90	64.46	12.44	5.9042	3.3243	10.0955	8.2585	1.8370	
05/02:23	659.196	630.301	28.896	66.08	56.48	9.60	6.2713	3.2835	8.0061	6.3716	1.6344	
06/02:23	659.637	630.380	29.256	65.82	56.26	9.56	6.3631	3.2835	8.0054	6.3554	1.6500	
07/02:23	658.205	630.697	27.508	65.92	56.46	9.46	6.3631	3.2937	7.8187	6.2682	1.5504	
08/02:23	659.587	629.927	29.659	64.44	55.40	9.04	6.3223	3.2835	7.6567	6.0054	1.6514	
09/02:23	659.341	626.782	32.559	61.64	53.46	8.18	6.2407	3.2937	7.1820	5.4419	1.7402	
10/02:23	657.844	629.156	28.687	62.60	54.08	8.52	6.1795	3.3039	7.1963	5.6389	1.5574	
11/02:23	657.345	628.589	28.757	72.72	61.60	11.12	6.3019	3.3243	9.1218	7.3489	1.7729	
12/02:23	654.948	625.797	29.151	69.96	59.54	10.42	6.2305	3.3141	8.6022	6.8743	1.7280	
13/02:23	654.750	626.672	28.078	67.72	57.80	9.92	6.1387	3.2937	8.1570	6.5319	1.6252	
14/02:23	654.494	625.893	28.602	69.48	59.10	10.38	6.1387	3.2937	8.5219	6.8302	1.6916	
15/02:23	654.519	626.491	28.028	68.58	58.48	10.10	6.1183	3.2937	8.2902	6.6500	1.6402	
16/02:23	655.709	625.128	30.581	68.42	58.38	10.04	6.1081	3.2937	8.4136	6.6237	1.7900	
17/02:23	653.363	625.749	27.614	68.82	58.64	10.18	6.0979	3.2937	8.3238	6.6999	1.6239	
18/02:23	655.041	625.742	29.298	68.30	58.30	10.00	6.0775	3.2937	8.2959	6.5892	1.7068	
19/02:23	654.713	626.697	28.016	66.50	57.00	9.50	6.0265	3.2937	7.8577	6.2563	1.6014	
20/02:23	493.422	468.636	24.786	65.66	53.44	12.22	5.9756	3.2631	7.0072	5.6558	1.3514	
21/02:23	350.525	326.612	23.912	64.12	49.80	14.32	5.9144	3.2427	6.2371	5.0446	1.1925	
22/02:23	352.994	326.250	26.744	63.66	49.40	14.26	5.8634	3.2427	6.3766	5.0520	1.3246	
23/02:23	352.016	326.849	25.167	65.24	50.38	14.86	5.8532	3.2529	6.5218	5.2511	1.2707	
24/02:23	354.955	325.984	28.971	65.46	50.60	14.86	5.8226	3.2427	6.7588	5.2963	1.4626	
25/02:23	350.551	326.853	23.698	68.12	52.12	16.00	5.8430	3.2529	6.8658	5.6278	1.2380	
Итого	18711.961	17829.359	882.602						255.2631	204.3081	50.9551	
Средн	603.612	575.141	28.471	68.68	57.48	11.19	5.6693	3.2881	8.2343	6.5906	1.6437	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод	Мобр
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал		

25/01/2020г. | 23:00 | 3915.39127721 | 2869.22156237 | 1046.16971483 | 393855.274278 | 474082.720515 |

25/02/2020г. | 23:00 | 4170.65439835 | 3073.52960605 | 1097.12479230 | 412567.235324 | 491912.079520 |

Период нормальной работы 744.00 ч

Период откл питания без подстановок 0.00 ч

Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч

Средняя темп. хол.воды ----- град С

Время работы прибора после сброса 22039.83 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/20г.-25/02/20г.

Абонент: ООО "Тройка"
Адрес: Стахановский, 4 ГВС 1-4 под.
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 002
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ Т.сут Мгвс = _____ Т.сут
Тхв = 3.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00057731 ввод 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0XF6E5 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	v1	m1	v2	m2	Мг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
26/01/20	61.66	55.26	6.40	94.10	92.47	84.39	83.19	9.28	6.00	4.00	0.594	24	0	
27/01/20	65.99	58.82	7.17	93.85	92.00	84.98	83.60	8.40	6.00	4.00	0.661	24	0	
28/01/20	67.53	60.21	7.32	92.87	90.97	85.96	84.55	6.42	6.00	4.00	0.675	24	0	
29/01/20	65.33	58.40	6.93	93.53	91.72	85.55	84.18	7.54	6.00	4.00	0.640	24	0	
30/01/20	70.53	62.36	8.17	93.31	91.22	85.78	84.25	6.97	6.00	4.00	0.741	24	0	
31/01/20	77.22	67.89	9.33	93.34	90.88	86.67	84.87	6.01	6.00	4.00	0.852	24	0	
01/02/20	76.88	67.62	9.26	93.75	91.31	86.53	84.73	6.58	6.00	4.00	0.851	24	0	
02/02/20	80.67	70.59	10.08	94.75	92.08	85.97	84.03	8.05	6.00	4.00	0.931	24	0	
03/02/20	82.09	71.78	10.31	93.23	90.50	85.85	83.86	6.64	6.00	4.00	0.945	24	0	
04/02/20	75.40	66.58	8.82	93.74	91.38	86.43	84.69	6.69	6.00	4.00	0.816	24	0	
05/02/20	65.20	58.14	7.06	93.53	91.71	85.61	84.26	7.45	6.00	4.00	0.650	24	0	
06/02/20	65.32	58.14	7.18	93.45	91.65	85.70	84.31	7.34	6.00	4.00	0.659	24	0	
07/02/20	65.01	58.18	6.83	92.94	91.16	86.28	84.93	6.23	6.00	4.00	0.628	24	0	
08/02/20	63.86	57.15	6.71	92.51	90.78	86.67	85.38	5.40	6.00	4.00	0.606	24	0	
09/02/20	60.96	54.83	6.13	94.65	92.98	84.47	83.28	9.70	6.00	4.00	0.574	24	0	
10/02/20	62.50	55.96	6.54	93.18	91.51	86.29	85.06	6.45	6.00	4.00	0.597	24	0	
11/02/20	72.14	63.76	8.38	92.87	90.72	86.52	84.92	5.80	6.00	4.00	0.765	24	0	
12/02/20	68.95	61.25	7.70	93.04	91.04	85.30	83.80	7.24	6.00	4.00	0.711	24	0	
13/02/20	67.08	59.72	7.36	92.71	90.81	85.45	84.01	6.80	6.00	4.00	0.673	24	0	
14/02/20	68.76	61.12	7.64	92.17	90.22	85.79	84.33	5.89	6.00	4.00	0.692	24	0	
15/02/20	67.93	60.50	7.43	92.42	90.49	85.59	84.15	6.34	6.00	4.00	0.676	24	0	
16/02/20	67.68	60.30	7.38	93.24	91.29	84.63	83.21	8.08	6.00	4.00	0.676	24	0	
17/02/20	68.26	60.77	7.49	92.86	90.91	85.10	83.64	7.27	6.00	4.00	0.686	24	0	
18/02/20	67.52	60.25	7.27	92.60	90.70	85.32	83.90	6.80	6.00	4.00	0.664	24	0	
19/02/20	65.86	58.83	7.03	93.58	91.75	84.67	83.28	8.47	6.00	4.00	0.646	24	0	
20/02/20	64.91	58.16	6.75	95.82	93.98	87.74	86.34	7.64	6.00	4.00	0.637	24	0	
21/02/20	63.52	57.24	6.28	99.66	97.83	91.66	90.26	7.57	6.00	4.00	0.619	24	0	
22/02/20	63.32	57.06	6.26	99.78	97.93	91.59	90.15	7.78	6.00	4.00	0.615	24	0	
23/02/20	64.86	58.34	6.52	99.18	97.29	91.84	90.41	6.88	6.00	4.00	0.640	24	0	
24/02/20	64.83	58.39	6.44	100.68	98.76	90.63	89.22	9.54	6.00	4.00	0.645	24	0	
25/02/20	67.61	60.58	7.03	99.95	97.89	92.29	90.71	7.18	6.00	4.00	0.693	24	0	
Итого:				2927.2	2865.93	2687.2	2641.50	224.43			21.458	744	0	
Средние:	68.01	60.57	7.44						6.00	4.00				

Дата	v1	m1	v2	m2	Мг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/01/20 24:00	85659.83	84132.18	80040.18	78808.22	5323.96	407.793	21206	80
25/02/20 24:00	88587.12	86998.11	82727.43	81449.72	5548.39	429.251	21950	80
Итого:	2927.29	2865.93	2687.25	2641.50	224.43	21.458	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
время работы прибора после сброса 22040ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2
за 26/01/2020г.-25/02/2020г.

Абонент: ООО "Тройка"

ДоговорN: _____

Адрес: Стахановский,4 ГВС 5-6 под

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 001

Заводской номер: 000000013831

Договорные расходы:
M под=_____ Т.сут M обр=_____ Т.сут
Т хв=_____ гр.С

Пределы измерений:
G под max=_____ G под min=_____ G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0хвс64 по 7.13

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Мпод	Мобр	dM	Тпод	Тобр	dT	Рпод	Робр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
26/01:23	75.988	70.852	5.136	61.94	56.66	5.28	1.0299	1.0299	0.7075	0.4018	0.3057	
27/01:23	74.828	72.043	2.785	66.00	60.10	5.90	1.0299	1.0299	0.6265	0.4409	0.1856	
28/01:23	75.029	71.972	3.057	68.08	61.94	6.14	1.0299	1.0299	0.6632	0.4601	0.2032	
29/01:23	75.618	71.636	3.982	65.64	59.88	5.76	1.0299	1.0299	0.6835	0.4362	0.2474	
30/01:23	74.995	72.077	2.918	70.46	63.86	6.60	1.0299	1.0299	0.6960	0.4960	0.1999	
31/01:23	74.765	72.253	2.512	77.48	69.80	7.68	1.0299	1.0299	0.7661	0.5766	0.1895	
01/02:23	75.411	71.805	3.606	77.24	69.56	7.68	1.0299	1.0299	0.8298	0.5795	0.2503	
02/02:23	76.068	71.373	4.696	80.84	72.50	8.34	1.0299	1.0299	0.9855	0.6365	0.3490	
03/02:23	74.209	72.194	2.015	82.76	74.12	8.64	1.0299	1.0299	0.8024	0.6421	0.1603	
04/02:23	75.288	72.444	2.844	76.62	69.08	7.54	1.0299	1.0299	0.7743	0.5685	0.2058	
05/02:23	75.526	72.196	3.329	65.86	60.08	5.78	1.0299	1.0299	0.6543	0.4373	0.2170	
06/02:23	76.008	71.679	4.329	65.58	59.82	5.76	1.0299	1.0299	0.7117	0.4386	0.2731	
07/02:23	75.199	72.285	2.914	65.68	59.96	5.72	1.0299	1.0299	0.6125	0.4311	0.1814	
08/02:23	75.619	72.111	3.508	64.20	58.70	5.50	1.0299	1.0299	0.6346	0.4172	0.2174	
09/02:23	76.153	70.928	5.225	61.44	56.42	5.02	1.0299	1.0299	0.6848	0.3821	0.3026	
10/02:23	75.829	71.500	4.329	62.38	57.16	5.22	1.0299	1.0299	0.6546	0.3962	0.2584	
11/02:23	75.011	71.817	3.194	72.46	65.68	6.78	1.0299	1.0299	0.7326	0.5090	0.2237	
12/02:23	74.830	70.950	3.880	69.74	63.36	6.38	1.0299	1.0299	0.7345	0.4772	0.2574	
13/02:23	74.560	71.223	3.337	67.48	61.48	6.00	1.0299	1.0299	0.6707	0.4483	0.2224	
14/02:23	74.523	71.182	3.341	69.22	62.90	6.32	1.0299	1.0299	0.6936	0.4717	0.2220	
15/02:23	74.333	71.591	2.743	68.34	62.18	6.16	1.0299	1.0299	0.6410	0.4580	0.1829	
16/02:23	74.806	70.964	3.842	68.18	62.06	6.12	1.0299	1.0299	0.7059	0.4584	0.2475	
17/02:23	74.339	71.345	2.994	68.58	62.36	6.22	1.0299	1.0299	0.6643	0.4632	0.2010	
18/02:23	74.571	71.266	3.305	68.04	61.92	6.12	1.0299	1.0299	0.6696	0.4580	0.2117	
19/02:23	74.115	71.761	2.355	66.26	60.48	5.78	1.0299	1.0299	0.5906	0.4292	0.1614	
20/02:23	56.306	52.640	3.665	65.38	57.50	7.88	1.0299	1.0299	0.6289	0.4090	0.2199	
21/02:23	40.312	36.049	4.263	63.80	54.40	9.40	1.0299	1.0299	0.6172	0.3789	0.2384	
22/02:23	41.018	35.471	5.547	63.32	53.96	9.36	1.0299	1.0299	0.6842	0.3842	0.3000	
23/02:23	40.774	35.595	5.179	64.90	55.14	9.76	1.0299	1.0299	0.6866	0.3979	0.2887	
24/02:23	41.583	34.688	6.896	65.12	55.44	9.68	1.0299	1.0299	0.7858	0.4027	0.3831	
25/02:23	40.655	36.838	3.817	67.76	57.36	10.40	1.0299	1.0299	0.6443	0.4225	0.2218	
Итого	2138.273	2022.729	115.545						21.6374	14.3088	7.3285	
Средн	68.977	65.249	3.727	68.41	61.48	6.93	1.0299	1.0299	0.6980	0.4616	0.2364	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод	Мобр
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал		

25/01/2020г. | 23:00 | 507.351680310 | 339.572447487 | 167.779232823 | 86443.2328293 | 86264.5617275 |

25/02/2020г. | 23:00 | 528.989032229 | 353.881278808 | 175.107753421 | 88581.5063804 | 88287.2907260 |

Период нормальной работы 744.00 ч
 Период откл питания без подстановок 0.00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. хол.воды ----- град С
 Время работы прибора после сброса 22039.83 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 3
за 26/01/2020г.-25/02/2020г.

Абонент: ООО "Тройка"

ДоговорN: _____

Адрес: Стахановский,4 ГВС 7-8 под

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 001

заводской номер: 000000013831

Договорные расходы:

М под=_____ т.сут М обр=_____ т.сут
Т хв=_____ гр.С

Пределы измерений:

G под max=_____ G под min=_____
G обр max=_____ G обр min=_____

КС=0хвс64 по 7.13

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Мпод	Мобр	dm	Тпод	Тобр	dT	Рпод	Робр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
26/01:23	75.659	69.855	5.804	61.78	56.30	5.48	1.0299	1.0299	0.7451	0.4152	0.3299	
27/01:23	74.458	70.463	3.995	65.82	59.70	6.12	1.0299	1.0299	0.6970	0.4567	0.2403	
28/01:23	75.045	70.185	4.861	67.90	61.36	6.54	1.0299	1.0299	0.7858	0.4908	0.2950	
29/01:23	74.889	70.634	4.255	65.46	59.38	6.08	1.0299	1.0299	0.7093	0.4560	0.2533	
30/01:23	76.084	69.592	6.492	70.26	63.20	7.06	1.0299	1.0299	0.9506	0.5369	0.4137	
31/01:23	74.842	70.316	4.525	77.28	69.74	7.54	1.0299	1.0299	0.8807	0.5650	0.3156	
01/02:23	75.142	70.375	4.766	77.04	69.38	7.66	1.0299	1.0299	0.9061	0.5758	0.3302	
02/02:23	76.140	70.226	5.914	80.62	72.02	8.60	1.0299	1.0299	1.0879	0.6552	0.4328	
03/02:23	74.520	70.419	4.101	82.52	74.18	8.34	1.0299	1.0299	0.9209	0.6208	0.3001	
04/02:23	75.618	70.857	4.761	76.44	68.76	7.68	1.0299	1.0299	0.8993	0.5794	0.3199	
05/02:23	75.827	70.740	5.087	65.70	59.54	6.16	1.0299	1.0299	0.7693	0.4661	0.3033	
06/02:23	75.597	70.871	4.726	65.42	59.32	6.10	1.0299	1.0299	0.7437	0.4614	0.2824	
07/02:23	75.431	70.852	4.579	65.52	59.40	6.12	1.0299	1.0299	0.7311	0.4619	0.2692	
08/02:23	76.346	70.423	5.923	64.06	58.20	5.86	1.0299	1.0299	0.7963	0.4468	0.3495	
09/02:23	77.054	69.532	7.521	61.28	55.98	5.30	1.0299	1.0299	0.8291	0.4079	0.4211	
10/02:23	75.306	70.909	4.397	62.22	56.80	5.42	1.0299	1.0299	0.6602	0.4083	0.2519	
11/02:23	75.211	70.526	4.685	72.26	65.24	7.02	1.0299	1.0299	0.8339	0.5284	0.3055	
12/02:23	74.584	69.739	4.845	69.54	62.72	6.82	1.0299	1.0299	0.8078	0.5081	0.2997	
13/02:23	74.407	69.855	4.551	67.30	61.14	6.16	1.0299	1.0299	0.7373	0.4581	0.2792	
14/02:23	74.344	69.862	4.481	69.04	62.56	6.48	1.0299	1.0299	0.7627	0.4824	0.2803	
15/02:23	74.500	69.848	4.652	68.16	61.82	6.34	1.0299	1.0299	0.7600	0.4732	0.2868	
16/02:23	75.428	69.181	6.247	68.00	61.56	6.44	1.0299	1.0299	0.8732	0.4863	0.3870	
17/02:23	74.160	69.914	4.246	68.40	61.80	6.60	1.0299	1.0299	0.7546	0.4901	0.2645	
18/02:23	74.881	69.583	5.298	67.88	61.44	6.44	1.0299	1.0299	0.8066	0.4819	0.3246	
19/02:23	74.775	69.742	5.033	66.10	59.94	6.16	1.0299	1.0299	0.7653	0.4609	0.3044	
20/02:23	56.789	51.288	5.502	65.12	57.64	7.48	1.0299	1.0299	0.7210	0.4052	0.3158	
21/02:23	40.872	35.098	5.774	63.52	55.36	8.16	1.0299	1.0299	0.6541	0.3325	0.3216	
22/02:23	41.699	34.651	7.048	63.04	54.90	8.14	1.0299	1.0299	0.7290	0.3380	0.3911	
23/02:23	41.009	34.988	6.021	64.62	56.28	8.34	1.0299	1.0299	0.6826	0.3414	0.3412	
24/02:23	42.149	34.308	7.841	64.86	56.50	8.36	1.0299	1.0299	0.7945	0.3507	0.4438	
25/02:23	41.567	35.891	5.676	67.46	58.70	8.76	1.0299	1.0299	0.6979	0.3635	0.3344	
Итого	2144.331	1980.720	163.611						24.4930	14.5049	9.9881	
Средн	69.172	63.894	5.278	68.21	61.32	6.90	1.0299	1.0299	0.7901	0.4679	0.3222	

Дата	Время	Тепловая энергия			Мпод	Мобр
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал		

25/01/2020г. | 23:00 | 628.754021268 | 375.490774793 | 253.263246475 | 91300.4767589 | 86976.1205338 |

25/02/2020г. | 23:00 | 653.247024055 | 389.995634192 | 263.251389862 | 93444.8078466 | 88956.8409149 |

Период нормальной работы 744.00 ч

Период откл питания без подстановок 0.00 ч

Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч

Средняя темп. хол.воды ---- град С

Время работы прибора после сброса 22039.83 ч

представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации _____