

#101818#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ЖЭУ 29,000

Адрес: Фрунзе,90-96

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00246418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА239

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
23.10.2024	71,66	43,26	28,4	138,38	135,21	139,58	138,32	-3,11	5,46	4	3,705	-0,113	24	0	*	0
24.10.2024	71,31	43,28	28,03	142,72	139,48	143,87	142,58	-3,1	5,38	4	3,772	-0,112	24	0	*	0
25.10.2024	71,06	44,74	26,32	175,17	171,22	176,47	174,81	-3,59	5,37	4	4,347	-0,136	24	0	*	0
26.10.2024	71,41	43,73	27,68	151,62	148,16	152,91	151,52	-3,36	5,45	4	3,952	-0,127	24	0	*	0
27.10.2024	71,23	43,21	28,02	147,97	144,63	149,28	147,94	-3,31	5,45	4	3,909	-0,119	24	0	*	0
28.10.2024	71,35	43,36	27,99	144,28	140,99	145,56	144,26	-3,27	5,52	4	3,805	-0,12	24	0	*	0
29.10.2024	71,12	43,36	27,76	140,86	137,68	142,22	140,93	-3,25	5,54	4	3,68	-0,118	24	0	*	0
30.10.2024	71,23	43,56	27,67	139,95	136,78	141,21	139,96	-3,18	5,49	4	3,644	-0,116	24	0	*	0
31.10.2024	71,01	43,64	27,37	145,67	142,4	147,02	145,68	-3,28	5,42	4	3,756	-0,118	24	0	*	0
01.11.2024	71,39	43,48	27,91	139,74	136,55	140,96	139,69	-3,14	5,45	4	3,673	-0,115	24	0	*	0
02.11.2024	71,3	44,64	26,66	176,12	172,1	177,38	175,7	-3,6	5,35	4	4,429	-0,137	24	0	*	0
03.11.2024	71,46	44,42	27,04	171,63	167,7	172,97	171,33	-3,63	5,33	4	4,374	-0,138	24	0	*	0
04.11.2024	71,16	44,16	27	169,5	165,67	170,77	169,19	-3,52	5,33	4	4,316	-0,131	24	0	*	0
05.11.2024	71,32	44,8	26,52	180,23	176,14	181,66	179,9	-3,76	5,32	4	4,502	-0,144	24	0	*	0
06.11.2024	71,06	45,19	25,87	196,32	191,88	197,76	195,85	-3,97	5,28	4	4,786	-0,157	24	0	*	0
07.11.2024	70,46	44,94	25,52	191,08	186,84	192,62	190,77	-3,93	5,29	4	4,587	-0,153	24	0	*	0
08.11.2024	71,36	43,91	27,45	166,95	163,15	168,28	166,73	-3,58	5,38	4	4,318	-0,134	24	0	*	0
09.11.2024	71,35	44,73	26,62	189,35	185,04	190,82	189,03	-3,99	5,33	4	4,748	-0,157	24	0	*	0
10.11.2024	72,5	45,77	26,73	208,93	204,05	210,31	208,22	-4,17	5,29	4	5,265	-0,166	24	0	*	0
11.11.2024	76,25	45,67	30,58	190,19	185,31	191,19	189,3	-3,99	5,31	4	5,485	-0,16	24	0	*	0
12.11.2024	76,56	45,69	30,87	180,19	175,51	181,08	179,27	-3,76	5,29	4	5,247	-0,15	23	1	*	0
13.11.2024	76,09	46,13	29,96	198,25	193,18	199,28	197,26	-4,08	5,25	4	5,601	-0,166	24	0	*	0
14.11.2024	72,69	45,45	27,24	195,13	190,52	196,64	194,69	-4,17	5,23	4	4,998	-0,166	24	0	*	0
15.11.2024	71,47	44,64	26,83	180,13	176,03	181,75	180,05	-4,02	5,28	4	4,544	-0,157	24	0	*	0
16.11.2024	71,05	44,45	26,6	178,65	174,64	180,32	178,64	-4	5,32	4	4,465	-0,155	24	0	*	0
17.11.2024	71,32	45,02	26,3	194,52	190,09	196,18	194,27	-4,18	5,31	4	4,813	-0,163	24	0	*	0
18.11.2024	71,38	46	25,38	208,58	203,84	210,27	208,17	-4,33	5,36	4	4,973	-0,173	24	0	*	0
19.11.2024	73,14	46,56	26,58	212,92	207,85	214,49	212,29	-4,44	5,43	4	5,317	-0,182	24	0	*	0
20.11.2024	72,15	45,99	26,16	204,52	199,77	206,1	204,03	-4,26	5,38	4	5,031	-0,171	24	0	*	0
21.11.2024	76,95	47,06	29,89	202,61	197,31	203,74	201,59	-4,28	5,36	4	5,697	-0,179	24	0	*	0
22.11.2024	75,17	47,47	27,7	217,35	211,9	218,75	216,42	-4,52	5,3	4	5,657	-0,191	24	0	*	0
23.11.2024	76	47,38	28,62	214,64	209,17	215,89	213,63	-4,46	5,32	4	5,776	-0,184	24	0	*	0
Итого:				5694,1	5560,79	5737,3	5682,02	-121,23			147,172	-4,708	767	1		0
Средние:	72,34	44,86	27,47						5,36	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
22/10/2424:00	77059,52	75229,47	77673,35	76906,01	-1676,54	1974,389	-61,707	15371	794	0
23/11/2424:00	82753,67	80790,26	83410,68	82588,03	-1797,77	2121,561	-66,415	16138	795	0
Итого:	5694,15	5560,79	5737,33	5682,02	-121,23	147,172	-4,708	767	1	0

Период нормальной работы 767ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 179ч1ч

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж. организации

