

#108251#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/24г.-23/12/24г.

Абонент: ЖЭУ 29

Адрес: Фрунзе,90-96

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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	Qг	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
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
24.11.2024	74,7	47,08	27,62	222,46	216,95	223,83	221,47	-4,52	5,29	4	5,783	-0,188	24	0	*	0
25.11.2024	71,78	45,45	26,33	189,49	185,12	191,06	189,18	-4,06	5,39	4	4,69	-0,159	24	0	*	0
26.11.2024	71,5	45,13	26,37	182,93	178,74	184,59	182,84	-4,1	5,55	4	4,531	-0,164	24	0	*	0
27.11.2024	71,79	45,14	26,65	193,14	188,69	194,89	193,01	-4,32	5,54	4	4,836	-0,172	24	0	*	0
28.11.2024	71,24	46,39	24,85	212,86	208,02	214,71	212,53	-4,51	5,4	4	4,962	-0,187	24	0	*	0
29.11.2024	71,56	46,25	25,31	204,21	199,55	205,89	203,8	-4,25	5,45	4	4,853	-0,172	24	0	*	0
30.11.2024	71,25	46,49	24,76	218,31	213,34	220,28	218,04	-4,7	5,42	4	5,061	-0,192	24	0	*	0
01.12.2024	72,29	46,27	26,02	218,19	213,1	220,02	217,78	-4,68	5,37	4	5,329	-0,194	24	0	*	0
02.12.2024	72,39	46,37	26,02	217,03	211,98	218,85	216,6	-4,62	5,42	4	5,302	-0,193	24	0	*	0
03.12.2024	71,31	45,12	26,19	191,32	186,97	193,1	191,22	-4,25	5,5	4	4,707	-0,169	24	0	*	0
04.12.2024	73,9	46,51	27,39	210,57	205,44	212,04	209,88	-4,44	5,42	4	5,421	-0,182	24	0	*	0
05.12.2024	73,33	46,03	27,3	202,69	197,83	204,33	202,29	-4,46	5,44	4	5,195	-0,182	24	0	*	0
06.12.2024	74,11	47,38	26,73	222,48	217,04	224,09	221,71	-4,67	5,4	4	5,58	-0,195	24	0	*	0
07.12.2024	76,57	46,99	29,58	206,88	201,55	208,2	206,04	-4,49	5,45	4	5,752	-0,187	24	0	*	0
08.12.2024	74,54	46,53	28,01	217,12	211,76	218,52	216,3	-4,54	5,45	4	5,724	-0,187	24	0	*	0
09.12.2024	74,55	46,71	27,84	211,88	206,67	213,19	210,98	-4,31	5,41	4	5,555	-0,177	24	0	*	0
10.12.2024	77,18	47,88	29,3	216,44	210,77	217,53	215,19	-4,42	5,39	4	5,966	-0,187	24	0	*	0
11.12.2024	74,75	46,25	28,5	205,19	200,1	206,48	204,38	-4,28	5,41	4	5,507	-0,173	24	0	*	0
12.12.2024	74,66	46,8	27,86	211,32	206,1	212,63	210,4	-4,3	5,41	4	5,538	-0,177	24	0	*	0
13.12.2024	76,28	47,97	28,31	218,77	213,12	220,01	217,62	-4,5	5,35	4	5,816	-0,193	24	0	*	0
14.12.2024	77,59	48,34	29,25	223,28	217,36	224,35	221,89	-4,53	5,32	4	6,141	-0,197	24	0	*	0
15.12.2024	74,13	46,41	27,72	216,84	211,52	218,05	215,8	-4,28	5,29	4	5,665	-0,175	24	0	*	0
16.12.2024	73,09	44,27	28,82	176,35	172,14	177,48	175,84	-3,7	5,43	4	4,795	-0,14	24	0	*	0
17.12.2024	73,53	44,9	28,63	181,53	177,14	182,66	180,91	-3,77	5,38	4	4,901	-0,145	24	0	*	0
18.12.2024	73,28	45,24	28,04	177,22	172,98	177,36	175,64	-2,66	5,28	4	4,731	-0,096	24	0	*	0
19.12.2024	72,14	44,01	28,13	160,03	156,32	161,41	159,93	-3,61	5,36	4	4,237	-0,133	24	0	*	0
20.12.2024	73,34	45,2	28,14	183,15	178,76	184,41	182,62	-3,86	5,33	4	4,859	-0,151	24	0	*	0
21.12.2024	73,55	46,06	27,49	202,18	197,34	203,53	201,5	-4,16	5,34	4	5,236	-0,168	24	0	*	0
22.12.2024	73,11	45,4	27,71	193,62	189,03	194,97	193,06	-4,03	5,4	4	5,055	-0,16	24	0	*	0
23.12.2024	73,5	45,28	28,22	186,24	181,77	187,59	185,79	-4,02	5,41	4	4,947	-0,158	24	0	*	0
Итого:				6288,3	6136,37	6331,9	6267,87	-131,5			162,451	-5,337	744	0		0
Средние:	73,64	46,16	27,47						5,39	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
22/11/2424:00	82539,03	80581,09	83194,79	82374,4	-1793,31	2115,785	-66,231	16114	795	0
23/12/2424:00	88827,39	86717,46	89526,73	88642,27	-1924,81	2278,236	-71,568	16858	795	0
Итого:	6288,36	6136,37	6331,94	6267,87	-131,5	162,451	-5,337	744	0	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17696ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

