

#53214#

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

Абонент: ЖЭУ-29

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

T3=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
23.11.2023	74,68	45,33	29,35	200,5	195,54	201,07	199,11	-3,57	5,39	4	5,577	-0,138	24	0	*	0
24.11.2023	74,28	44,54	29,74	198,38	193,52	198,92	197,07	-3,55	5,4	4	5,598	-0,134	24	0	*	0
25.11.2023	78,11	45,8	32,31	200,14	194,79	200,36	198,35	-3,56	5,37	4	6,133	-0,139	24	0	*	0
26.11.2023	78,3	46,4	31,9	208,76	203,13	208,86	206,75	-3,62	5,46	4	6,313	-0,141	24	0	*	0
27.11.2023	82,03	47,72	34,31	207,54	201,45	207,3	205,07	-3,62	5,45	4	6,74	-0,149	24	0	*	0
28.11.2023	82,87	49,03	33,84	219,94	213,39	219,71	217,22	-3,83	5,43	4	7,042	-0,166	24	0	*	0
29.11.2023	83,78	48,8	34,98	212,68	206,24	212,38	209,99	-3,75	5,38	4	7,038	-0,159	24	0	*	0
30.11.2023	82,02	47,65	34,37	209,71	203,57	209,61	207,38	-3,81	5,37	4	6,82	-0,157	24	0	*	0
01.12.2023	79,88	46,5	33,38	205,17	199,47	205,32	203,21	-3,74	5,38	4	6,489	-0,15	24	0	*	0
02.12.2023	79,02	45,94	33,08	204,7	199,09	204,85	202,81	-3,72	5,41	4	6,415	-0,149	24	0	*	0
03.12.2023	76,12	45,6	30,52	216,03	210,48	216,43	214,29	-3,81	5,36	4	6,245	-0,149	24	0	*	0
04.12.2023	78,14	46,23	31,91	210,96	205,29	211,18	209,05	-3,76	5,36	4	6,378	-0,151	24	0	*	0
05.12.2023	80,95	46,57	34,38	204,42	198,59	204,29	202,21	-3,62	5,34	4	6,663	-0,144	24	0	*	0
06.12.2023	83,17	48,74	34,43	220,71	214,1	220,44	217,97	-3,87	5,26	4	7,19	-0,168	24	0	*	0
07.12.2023	81,53	46,29	35,24	206,07	200,11	205,98	203,89	-3,78	5,35	4	6,881	-0,15	24	0	*	0
08.12.2023	83,29	47,53	35,76	211,8	205,43	211,59	209,34	-3,91	5,36	4	7,165	-0,161	24	0	*	0
09.12.2023	82,89	47,33	35,56	215,87	209,43	215,72	213,45	-4,02	5,32	4	7,261	-0,168	24	0	*	0
10.12.2023	77,76	46,16	31,6	227,03	220,97	227,37	225,09	-4,12	5,27	4	6,79	-0,168	24	0	*	0
11.12.2023	77,1	45,59	31,51	211,11	205,57	211,52	209,43	-3,86	5,41	4	6,3	-0,15	24	0	*	0
12.12.2023	74,54	44,75	29,79	207,63	202,49	208,25	206,3	-3,81	5,46	4	5,86	-0,147	24	0	*	0
13.12.2023	75,78	45,42	30,36	206,92	201,67	207,4	205,39	-3,72	5,39	4	5,954	-0,146	24	0	*	0
14.12.2023	78,33	46,28	32,05	210,66	204,96	210,82	208,69	-3,73	5,35	4	6,394	-0,148	24	0	*	0
15.12.2023	75,84	45,04	30,8	201,47	196,33	202,02	200,09	-3,76	5,35	4	5,876	-0,146	24	0	*	0
16.12.2023	71,28	44,23	27,05	212,13	207,32	213,19	211,23	-3,91	5,32	4	5,433	-0,15	24	0	*	0
17.12.2023	71,17	43,09	28,08	189,22	184,92	190,14	188,46	-3,54	5,38	4	5,041	-0,126	24	0	*	0
18.12.2023	70,98	43,34	27,64	189,7	185,42	190,72	189,01	-3,59	5,38	4	4,968	-0,13	24	0	*	0
19.12.2023	68,87	43,59	25,28	203,82	199,44	205,1	203,26	-3,82	5,34	4	4,872	-0,142	24	0	*	0
20.12.2023	71,19	44,4	26,79	209,59	204,83	210,69	208,73	-3,9	5,3	4	5,313	-0,15	24	0	*	0
21.12.2023	72,11	45,04	27,07	209,94	205,06	210,96	208,93	-3,87	5,29	4	5,376	-0,15	24	0	*	0
22.12.2023	74,07	45,7	28,37	215,45	210,21	216,19	214,08	-3,87	5,28	4	5,788	-0,156	24	0	*	0
23.12.2023	75,83	46,37	29,46	224,51	218,77	224,97	222,7	-3,93	5,28	4	6,263	-0,158	24	0	*	0
Итого:				6472,5	6301,58	6483,35	6418,55	-116,97			192,176	-4,64	744	0		0
Средние:	77,28	45,96	31,31						5,36	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
22/11/2324:00	34968,22	34151,63	35218,75	34878,05	-726,42	889,552	-25,531	7335	790	0
23/12/2324:00	41440,78	40453,21	41702,1	41296,6	-843,39	1081,728	-30,171	8079	790	0
Итого:	6472,56	6301,58	6483,35	6418,55	-116,97	192,176	-4,64	744	0	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8973ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

