

#78738#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: ЖЭУ 29

Адрес: Серпуховская,32-42

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 0.00 °C

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x9СЕА

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.03.2024	71,45	44,27	27,18	119,49	116,78	118,57	117,45	0	0	0	7	7	3,174	0	24	0	
24.03.2024	71,46	43,84	27,62	117,48	114,8	116,53	115,52	0	0	0	7	7	3,165	0	24	0	
25.03.2024	71,46	44,02	27,44	118,58	115,86	117,62	116,58	0	0	0	7	7	3,173	0	24	0	
26.03.2024	71,58	44,46	27,12	120,31	117,56	119,39	118,28	0	0	0	7	7	3,184	0	24	0	
27.03.2024	71,72	45,2	26,52	124,07	121,24	123,13	121,95	0	0	0	7	7	3,213	0	24	0	
28.03.2024	71,37	45,9	25,47	128,52	125,58	127,61	126,37	0	0	0	7	7	3,195	0	24	0	
29.03.2024	71,55	46,33	25,22	130,47	127,47	129,5	128,19	0	0	0	7	7	3,212	0	24	0	
30.03.2024	71,68	47,2	24,48	133,91	130,87	132,95	131,57	0	0	0	7	7	3,203	0	24	0	
31.03.2024	72,26	48,03	24,23	131,3	128,27	130,3	128,89	0	0	0	7	7	3,104	0	24	0	
01.04.2024	71,07	46,28	24,79	82,93	81,06	82,33	81,5	0	0	0	7	7	2,005	0	24	0	
02.04.2024	70,95	38,98	31,97	51,53	50,34	51,07	50,69	0	0	0	7	7	1,606	0	24	0	
03.04.2024	73,16	38,63	34,53	74,43	72,69	73,57	73,09	0	0	0	7	7	2,507	0	24	0	
04.04.2024	72,77	36,83	35,94	75,4	73,67	74,47	73,99	0	0	0	7	7	2,642	0	24	0	
05.04.2024	71,13	38,68	32,45	83,07	81,18	82,2	81,64	0	0	0	7	7	2,63	0	24	0	
06.04.2024	70,72	39,02	31,7	83,33	81,45	82,45	81,9	0	0	0	7	7	2,577	0	24	0	
07.04.2024	70,97	39,49	31,48	84,52	82,6	83,64	83,05	0	0	0	7	7	2,595	0	24	0	
08.04.2024	70,56	39,97	30,59	85,09	83,22	84,24	83,59	0	0	0	7	7	2,542	0	24	0	
09.04.2024	71,03	40,72	30,31	64,08	62,64	63,49	62,96	0	0	0	7	7	1,899	0	24	0	
10.04.2024	23,04	23,37	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.04.2024	16,68	17,97	-1,29	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.04.2024	16,09	17,43	-1,34	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.04.2024	15,31	16,79	-1,48	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.04.2024	14,68	16,11	-1,43	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.04.2024	12,51	14,28	-1,77	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.04.2024	11,65	13,49	-1,84	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.04.2024	11,05	13,05	-2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.04.2024	67,06	24,36	42,7	11,27	11,06	11,05	11,02	0	0	0	7	7	0,472	0	24	0	
19.04.2024	70,23	33,38	36,85	64,96	63,52	64,13	63,81	0	0	0	7	7	2,338	0	24	0	
20.04.2024	70,42	38,89	31,53	90,5	88,5	89,84	89,17	0	0	0	7	7	2,786	0	24	0	
21.04.2024	70,99	39,06	31,93	90,28	88,29	89,65	88,93	0	0	0	7	7	2,813	0	24	0	
22.04.2024	71,76	39,2	32,56	89,63	87,55	88,97	88,29	0	0	0	7	7	2,849	0	24	0	
23.04.2024	72	40,22	31,78	78,41	76,6	77,45	76,83	0	0	0	7	7	2,429	0	24	0	
Итого:				2233,5	2182,8	2214,1	2195,26	0	0	0			63,313	0	768	0	
Средние:	57,19	34,85	22,34								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	35152,33	34278,4	34715,79	34415,39	0	0	0	1095,846	0	12946	5
23/04/2424:00	37385,89	36461,2	36929,94	36610,65	0	0	0	1159,159	0	13714	5
Итого:	2233,56	2182,8	2214,15	2195,26	0	0	0	63,313	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 13759ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

