

#53205#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Серпуховская,32-42

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=2

KС=0x9CEA

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	
23.11.2023	75,22	42,41	32,81	94,74	92,35	93,55	92,77	0	0	0	7	7	3,027	0	24	0	
24.11.2023	73,5	41,76	31,74	98,65	96,27	97,61	96,79	0	0	0	7	7	3,052	0	24	0	
25.11.2023	77,68	44,37	33,31	107,44	104,6	105,97	105,01	0	0	0	7	7	3,482	0	24	0	
26.11.2023	79,93	45,05	34,88	107,01	104,02	105,24	104,2	0	0	0	7	7	3,628	0	24	0	
27.11.2023	81,59	46,39	35,2	114,9	111,56	112,9	111,7	0	0	0	7	7	3,926	0	24	0	
28.11.2023	82,42	46,32	36,1	113,2	109,86	111,14	110,01	0	0	0	7	7	3,964	0	24	0	
29.11.2023	83,34	46,39	36,95	111,99	108,63	109,91	108,8	0	0	0	7	7	4,013	0	24	0	
30.11.2023	82,41	46,48	35,93	113,87	110,49	111,85	110,65	0	0	0	7	7	3,968	0	24	0	
01.12.2023	79,82	45,69	34,13	113,68	110,51	111,92	110,86	0	0	0	7	7	3,771	0	24	0	
02.12.2023	78,68	45,23	33,45	113,01	109,96	111,35	110,3	0	0	0	7	7	3,678	0	24	0	
03.12.2023	79,03	45,25	33,78	110,96	107,93	109,26	108,23	0	0	0	7	7	3,644	0	24	0	
04.12.2023	78,5	45,2	33,3	113	109,93	111,47	110,43	0	0	0	7	7	3,658	0	24	0	
05.12.2023	80,99	45,77	35,22	110,8	107,65	109,12	108,04	0	0	0	7	7	3,789	0	24	0	
06.12.2023	82,97	46,51	36,46	113,48	110,09	111,48	110,28	0	0	0	7	7	4,015	0	24	0	
07.12.2023	81,04	45,75	35,29	110,75	107,59	109	107,92	0	0	0	7	7	3,796	0	24	0	
08.12.2023	82,23	46,45	35,78	114,9	111,54	112,93	111,73	0	0	0	7	7	3,991	0	24	0	
09.12.2023	82,27	46,36	35,91	114,56	111,23	112,51	111,35	0	0	0	7	7	3,992	0	24	0	
10.12.2023	79,95	45,48	34,47	113	109,84	111,19	110,15	0	0	0	7	7	3,785	0	24	0	
11.12.2023	77,09	44,38	32,71	110,84	107,9	109,3	108,29	0	0	0	7	7	3,528	0	24	0	
12.12.2023	75,24	43,62	31,62	108,6	105,91	107,23	106,27	0	0	0	7	7	3,346	0	24	0	
13.12.2023	76,11	43,87	32,24	107,91	105,15	106,39	105,44	0	0	0	7	7	3,389	0	24	0	
14.12.2023	78,43	45,11	33,32	111,6	108,6	109,85	108,79	0	0	0	7	7	3,615	0	24	0	
15.12.2023	76,03	44	32,03	109,22	106,43	107,79	106,79	0	0	0	7	7	3,409	0	24	0	
16.12.2023	71,3	42,56	28,74	111,35	108,83	110,3	109,4	0	0	0	7	7	3,123	0	24	0	
17.12.2023	71,64	44,11	27,53	122,29	119,52	121,1	120,03	0	0	0	7	7	3,289	0	24	0	
18.12.2023	70,99	44,02	26,97	122,23	119,5	121,09	119,99	0	0	0	7	7	3,218	0	24	0	
19.12.2023	71,11	44,26	26,85	122,44	119,71	121,29	120,16	0	0	0	7	7	3,211	0	24	0	
20.12.2023	71,17	43,85	27,32	118,29	115,62	117,15	116,12	0	0	0	7	7	3,154	0	24	0	
21.12.2023	71,92	44,04	27,88	118,3	115,57	117,06	116,03	0	0	0	7	7	3,219	0	24	0	
22.12.2023	74,11	44,53	29,58	117,2	114,38	115,75	114,65	0	0	0	7	7	3,38	0	24	0	
23.12.2023	76,62	45,32	31,3	118,14	115,06	116,47	115,27	0	0	0	7	7	3,597	0	24	0	
Итого:				3488,3	3396,23	3439,1	3406,45	0	0	0			110,657	0	744	0	
Средние:	77,52	44,85	32,67								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
22/11/2324:00	21194,93	20673,82	20926,3	20755,57	0	0	0	676,362	0	10042	5
23/12/2324:00	24683,28	24070,05	24365,47	24162,02	0	0	0	787,019	0	10786	5
Итого:	3488,35	3396,23	3439,17	3406,45	0	0	0	110,657	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10894ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

