

#66521#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: пр-т. Московский, 78

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв = 5.00°C

Пределы измерений:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.40 м3/ч

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.40 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206088

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0x1412 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.12.2023	75,53	47,09	28,44	170,23	165,95	170,47	168,69	0,01	0,01	0,01	5,81	5,62	4,718	0	24	0	
25.12.2023	71,23	45,12	26,11	158,87	155,26	159,41	157,88	0	0	0	5,87	5,62	4,051	0	24	0	
26.12.2023	69,86	45,81	24,05	170,92	167,18	171,47	169,79	0	0	0	5,8	5,62	4,02	0	24	0	
27.12.2023	70,63	45,34	25,29	167,66	163,91	168,09	166,46	0,01	0,01	0,01	5,77	5,62	4,142	0	24	0	
28.12.2023	72,47	46,68	25,79	172,88	168,82	173,26	171,5	0,01	0,01	0,01	5,89	5,7	4,349	0	24	0	
29.12.2023	70,29	45,7	24,59	166,55	162,84	167,08	165,45	0	0	0	5,92	5,66	3,999	0	24	0	
30.12.2023	69,67	45,38	24,29	173,83	170,03	174,28	172,59	0,01	0,01	0,01	5,83	5,62	4,128	0	24	0	
31.12.2023	71,27	45,72	25,55	180,77	176,67	181	179,22	0	0	0	5,82	5,63	4,509	0	24	0	
01.01.2024	74,85	48,14	26,71	177,54	173,12	177,8	175,85	0	0	0	5,86	5,63	4,623	0	24	0	
02.01.2024	79,88	49,95	29,93	179,94	174,9	179,86	177,75	0,01	0,01	0,01	5,85	5,64	5,233	0	24	0	
03.01.2024	82,73	50,96	31,77	179,16	173,85	178,81	176,62	0,01	0,01	0,01	5,81	5,64	5,525	0	24	0	
04.01.2024	85,18	50,87	34,31	171,37	166,03	170,89	168,84	0,03	0,03	0,03	5,79	5,63	5,699	0	24	0	
05.01.2024	81,98	50,71	31,27	180,44	175,19	180,24	178,07	0,01	0,01	0,01	5,9	5,67	5,477	0	24	0	
06.01.2024	81,64	49,82	31,82	174,1	169,06	173,95	171,93	0	0	0	5,97	5,72	5,382	0	24	0	
07.01.2024	88,82	51,18	37,64	157,61	152,31	157	155,07	0,03	0,03	0,03	5,85	5,7	5,74	0	24	0	
08.01.2024	89,7	47,94	41,76	139,18	134,42	138,82	137,3	0,05	0,05	0,05	5,8	5,67	5,618	0	24	0	
09.01.2024	85,78	52,15	33,63	183,86	178,04	183,37	181,03	0,02	0,02	0,02	5,89	5,67	5,992	0	24	0	
10.01.2024	77,85	47,39	30,46	155,67	151,51	156,01	154,41	0,07	0,07	0,07	5,97	5,72	4,615	0	24	0	
11.01.2024	77,47	47,92	29,55	163,34	159,04	163,49	161,73	0,02	0,02	0,02	5,96	5,67	4,698	0	24	0	
12.01.2024	77,65	49,2	28,45	141,94	138,18	141,86	140,25	0,82	0,82	0,82	5,74	5,54	3,962	-0,001	24	0	
13.01.2024	78,83	49,14	29,69	140,06	136,27	139,85	138,29	0,1	0,1	0,1	5,66	5,43	4,048	0	24	0	
14.01.2024	77,91	48,38	29,53	137,77	134,08	137,62	136,14	0,02	0,02	0,02	5,68	5,42	3,958	0	24	0	
15.01.2024	77,38	49,36	28,02	146,3	142,47	146,18	144,48	0,27	0,27	0,27	5,73	5,48	4,005	0	24	0	
16.01.2024	80,65	50,74	29,91	157,68	153,22	158,01	156,11	0,65	0,65	0,65	5,78	5,56	4,611	-0,002	24	0	
17.01.2024	82,31	51,45	30,86	173,83	168,74	174,11	171,96	0,03	0,03	0,03	5,84	5,63	5,209	0	24	0	
18.01.2024	79,15	50,57	28,58	172,4	167,65	172,7	170,65	0,02	0,02	0,02	5,94	5,68	4,79	0	24	0	
19.01.2024	78,93	51,07	27,86	182,22	177,24	182,55	180,33	0,62	0,62	0,62	5,93	5,67	4,964	-0,001	24	0	
20.01.2024	78,6	50,2	28,4	185,05	180,06	185,26	183,07	0,01	0,01	0,01	5,95	5,68	5,112	0	24	0	
21.01.2024	78,11	49,85	28,26	185,61	180,63	185,81	183,65	0,01	0,01	0,01	5,94	5,68	5,104	0	24	0	
22.01.2024	74,51	49,19	25,32	186,75	182,13	187,13	184,97	0,02	0,02	0,02	5,96	5,68	4,613	0	24	0	
23.01.2024	71,4	48,48	22,92	189,98	185,62	190,56	188,47	0,01	0,01	0,01	5,95	5,67	4,255	0	24	0	
Итого:				5223,5	5084,42	5226,9	5168,55	2,87	2,87	2,87			147,149	-0,004	744	0	
Средние:	77,81	48,75	29,05								5,85	5,63					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2324:00	69236,39	67615,41	70290,97	69469,59	25,4	25,33	-0,52	1533,357	-0,211	16505	20
23/01/2424:00	74459,9	72699,83	75517,91	74638,14	28,27	28,2	2,35	1680,506	-0,215	17249	20
Итого:	5223,51	5084,42	5226,94	5168,55	2,87	2,87	2,87	147,149	-0,004	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 17276ч

Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____

