

#106981#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/11/24г.-21/12/24г.

Абонент: _Гор. больница №2
Адрес: _Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tив= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=2 КС=0x5DC3 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.11.2024	67,81	57,72	10,09	126,96	124,32	126,25	124,33	0	0	0	7	7	1,25	0	24	0	
22.11.2024	67,89	57,72	10,17	126,93	124,29	126,25	124,33	0	0	0	7	7	1,26	0	24	0	
23.11.2024	68,2	57,85	10,35	127,19	124,55	126,57	124,65	0	0	0	7	7	1,289	0	24	0	
24.11.2024	68,31	57,83	10,48	127,29	124,65	126,7	124,78	0	0	0	7	7	1,306	0	24	0	
25.11.2024	68,04	57,81	10,23	127,18	124,54	126,66	124,74	0	0	0	7	7	1,271	0	24	0	
26.11.2024	68,48	58,15	10,33	124,03	121,41	123,33	121,41	0	0	0	7	7	1,252	0	24	0	
27.11.2024	67,69	57,67	10,02	126,64	123,96	125,72	123,75	0	0	0	7	7	1,242	0	24	0	
28.11.2024	66,48	56,71	9,77	128,59	125,95	127,63	125,71	0	0	0	7	7	1,23	0	24	0	
29.11.2024	66,76	56,92	9,84	128,82	126,18	127,85	125,93	0	0	0	7	7	1,24	0	24	0	
30.11.2024	67,03	57,12	9,91	129,07	126,43	128,17	126,25	0	0	0	7	7	1,25	0	24	0	
01.12.2024	67,2	57	10,2	121,02	118,55	120,17	118,39	0	0	0	7	7	1,211	0	24	0	
02.12.2024	67,68	57,55	10,13	129,05	126,41	128,12	126,2	0	0	0	7	7	1,278	0	24	0	
03.12.2024	67,66	57,62	10,04	129	126,36	128,07	126,15	0	0	0	7	7	1,269	0	24	0	
04.12.2024	67,89	57,75	10,14	128,99	126,35	128,04	126,12	0	0	0	7	7	1,279	0	24	0	
05.12.2024	67,92	57,79	10,13	128,9	126,26	127,96	126,04	0	0	0	7	7	1,274	0	24	0	
06.12.2024	67,88	57,61	10,27	128,8	126,16	127,81	125,89	0	0	0	7	7	1,295	0	24	0	
07.12.2024	67,91	57,52	10,39	129,25	126,61	128,28	126,36	0	0	0	7	7	1,314	0	24	0	
08.12.2024	67,99	57,56	10,43	129,3	126,66	128,3	126,38	0	0	0	7	7	1,322	0	24	0	
09.12.2024	68,02	57,57	10,45	129,31	126,67	128,33	126,41	0	0	0	7	7	1,323	0	24	0	
10.12.2024	68,66	57,95	10,71	129,09	126,33	128,09	126,17	0	0	0	7	7	1,354	0	24	0	
11.12.2024	69,89	59,34	10,55	128,89	126,03	127,87	125,84	0	0	0	7	7	1,332	0	24	0	
12.12.2024	70,64	59,89	10,75	129,21	126,33	128,16	126,04	0	0	0	7	7	1,359	0	24	0	
13.12.2024	70,3	59,06	11,24	129,26	126,38	128,09	126,01	0	0	0	7	7	1,42	0	24	0	
14.12.2024	70,27	59,11	11,16	129,3	126,42	128,11	125,95	0	0	0	7	7	1,408	0	24	0	
15.12.2024	68,45	57,78	10,67	129,57	126,8	128,41	126,39	0	0	0	7	7	1,35	0	24	0	
16.12.2024	66,53	56,36	10,17	129,72	127,08	128,63	126,71	0	0	0	7	7	1,292	0	24	0	
17.12.2024	66,32	56,41	9,91	120,19	117,76	119,11	117,36	0	0	0	7	7	1,166	0	24	0	
18.12.2024	67,99	58,86	9,13	146,11	142,99	144,96	142,59	0	0	0	7	7	1,305	0	24	0	
19.12.2024	67,93	59	8,93	146,26	143,15	145,23	142,84	0	0	0	7	7	1,279	0	24	0	
20.12.2024	68,23	59,11	9,12	146,47	143,35	145,47	143,07	0	0	0	7	7	1,306	0	24	0	
21.12.2024	68,24	59,12	9,12	146,69	143,57	145,65	143,25	0	0	0	7	7	1,311	0	24	0	
Итого:				4037	3952,5	4007,9	3946,04	0	0	0			40,037	0	744	0	
Средние:	68,07	57,91	10,15								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/11/2424:00	41263,65	40388,41	41183,2	40605,73	0	0	0	559,347	0	20560	496
21/12/2424:00	45300,73	44340,91	45191,19	44551,77	0	0	0	599,384	0	21304	496
Итого:	4037,08	3952,5	4007,99	3946,04	0	0	0	40,037	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21837ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

