

#38531#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/10/23г.-27/11/23г.

Абонент: ЖКМП

Адрес: Иванихиной,16 ГВС

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00261572

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x797D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.10.2023	58,81	48,04	10,77	130,56	128,35	110,31	108,98	19,37	-84,79	243,32	2,137	0,791	37	0	
27.10.2023	59,81	48,6	11,21	75,75	74,51	63,98	63,26	11,25	5,51	4,06	1,279	0,443	24	0	
28.10.2023	59,38	48,76	10,62	76,48	75,24	63,62	62,9	12,34	5,48	4,02	1,289	0,486	24	0	
29.10.2023	58,81	48,13	10,68	79,32	78,05	62,84	62,13	15,92	5,47	4	1,456	0,615	24	0	
30.10.2023	60,27	49,34	10,93	75,44	74,2	63,07	62,36	11,84	5,55	4,03	1,288	0,472	24	0	
31.10.2023	60,27	49,15	11,12	74,36	73,13	62,95	62,23	10,9	5,49	4,02	1,251	0,435	24	0	
01.11.2023	59,61	48,91	10,7	74,54	73,34	62,29	61,59	11,75	5,51	4	1,252	0,462	24	0	
02.11.2023	59,92	48,95	10,97	75,26	74,02	61,76	61,04	12,98	5,48	3,99	1,332	0,515	24	0	
03.11.2023	60,23	48,93	11,3	75,29	74,04	63,18	62,46	11,58	5,5	4	1,298	0,458	24	0	
04.11.2023	59,36	48,63	10,73	75,29	74,08	61,78	61,06	13,02	5,49	3,99	1,309	0,51	24	0	
05.11.2023	59,07	48,24	10,83	75,15	73,9	61,69	60,99	12,91	5,48	3,99	1,305	0,499	24	0	
06.11.2023	58,62	48,2	10,42	77,06	75,85	60,86	60,17	15,68	5,49	3,96	1,405	0,602	24	0	
07.11.2023	59,39	48,57	10,82	74,87	73,66	61,77	61,08	12,58	5,51	3,95	1,297	0,492	24	0	
08.11.2023	59,48	48,77	10,71	74,3	73,08	61,84	61,13	11,95	5,47	3,94	1,255	0,472	24	0	
09.11.2023	59,21	48,43	10,78	67,6	66,51	54,85	54,24	12,27	5,58	3,92	1,204	0,464	24	0	
10.11.2023	59,93	49,39	10,54	80,36	79,01	66,8	66,05	12,96	5,49	3,93	1,359	0,518	24	0	
11.11.2023	59,62	49,12	10,5	80,16	78,86	66,65	65,89	12,97	5,48	3,9	1,35	0,516	24	0	
12.11.2023	58,75	48,77	9,98	81,66	80,35	66,08	65,31	15,04	5,47	3,88	1,4	0,584	24	0	
13.11.2023	59,44	49,03	10,41	80,08	78,77	66,61	65,86	12,91	5,5	3,87	1,337	0,51	24	0	
14.11.2023	58,86	48,43	10,43	80,96	79,69	66,9	66,15	13,54	5,46	3,82	1,364	0,524	24	0	
15.11.2023	58,6	48,28	10,32	80,17	78,93	66,77	66,02	12,91	5,48	3,79	1,322	0,5	24	0	
16.11.2023	58,53	48,08	10,45	79,68	78,44	66,64	65,93	12,51	5,5	3,74	1,308	0,485	24	0	
17.11.2023	59,6	48,82	10,78	80	78,68	67,46	66,72	11,96	5,54	3,72	1,327	0,47	24	0	
18.11.2023	60,44	49,52	10,92	81,36	80	68,2	67,4	12,6	5,51	3,7	1,384	0,502	24	0	
19.11.2023	59,6	48,79	10,81	78,99	77,72	62,15	61,48	16,24	5,47	3,67	1,485	0,629	24	0	
20.11.2023	61,54	49,89	11,65	80,38	78,99	66,29	65,55	13,44	5,49	3,67	1,47	0,546	24	0	
21.11.2023	62,06	50,1	11,96	79,45	78,06	66,99	66,21	11,85	5,5	3,64	1,423	0,483	24	0	
22.11.2023	61,33	49,86	11,47	78,03	76,66	64,52	63,77	12,89	5,46	3,59	1,407	0,517	24	0	
23.11.2023	59,4	48,1	11,3	77,75	76,52	62,77	62,08	14,44	5,47	3,58	1,429	0,553	24	0	
24.11.2023	58,87	47,92	10,95	78,67	77,43	63,56	62,84	14,59	5,49	3,56	1,418	0,565	24	0	
25.11.2023	60,91	49,36	11,55	80,03	78,65	63,65	62,93	15,72	5,75	3,58	1,544	0,623	24	0	
26.11.2023	61,39	49,82	11,57	81,75	80,34	63,03	62,31	18,03	5,65	3,54	1,667	0,723	24	0	
27.11.2023	55,53	46,45	9,08	81,71	80,5	64,47	63,87	16,63	5,71	3,45	1,35	0,576	24	0	
Итого:				2622,4	2579,56	2156,3	2131,99	447,57			45,701	17,54	805	0	
Средние:	59,59	48,76	10,82						2,77	11,08					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/10/2324:00	-89,97	-88,39	-77,98	-77,02	-11,37	-1,395	-0,483	-24	0
27/11/2324:00	2532,49	2491,17	2078,35	2054,97	436,2	44,306	17,057	781	0
Итого:	2622,46	2579,56	2156,33	2131,99	447,57	45,701	17,54	805	0

Период нормальной работы: 805ч
Период отсутств. счета тепл. энергии: 0ч
Время работы прибора после сброса: 790ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

