

#98077#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Кошевого, 60-66

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = т.сут Мгвс = т.сут

Тхв = 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 00153892

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0х537D

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
27.09.2024	21,44	22,25	-0,81	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	10	1	*
28.09.2024	21,22	22,19	-0,97	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.09.2024	20,43	21,55	-1,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.09.2024	19,23	20,9	-1,67	0,01	0,01	0,04	0,04	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.10.2024	18,16	18,27	-0,11	0,02	0,02	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.10.2024	18,15	19,11	-0,96	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.10.2024	17,96	17,54	0,42	0	0	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.10.2024	17,97	17,6	0,37	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.10.2024	17,91	17,63	0,28	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.10.2024	17,61	17,47	0,14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.10.2024	17,93	17,88	0,05	0,15	0,15	0,2	0,2	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.10.2024	46,1	40,06	6,04	183,1	181,25	182,29	180,91	0	0	0	7	7	1,096	0	24	0	
09.10.2024	46,98	39,65	7,33	343,4	339,83	341,7	339,2	0	0	0	7	7	2,483	0	24	0	
10.10.2024	47	38,92	8,08	323,11	319,8	321,2	318,99	0	0	0	7	7	2,579	0	22	2	*
11.10.2024	47,04	38,67	8,37	358,18	354,54	356,34	353,91	0	0	0	7	7	2,962	0	24	0	
12.10.2024	48,48	39,33	9,15	357,85	353,96	355,71	353,18	0	0	0	7	7	3,231	0	24	0	
13.10.2024	48,72	39,22	9,5	356,57	352,62	354,4	351,88	0	0	0	7	7	3,345	0	24	0	
14.10.2024	47,52	38,37	9,15	358,04	354,33	355,85	353,4	0	0	0	7	7	3,233	0	24	0	
15.10.2024	47,36	38,26	9,1	356,53	352,83	354,36	351,94	0	0	0	7	7	3,204	0	24	0	
16.10.2024	49,64	39,57	10,07	358,19	354,07	355,86	353,25	0	0	0	7	7	3,558	0	24	0	
17.10.2024	49,65	39,58	10,07	357,49	353,41	355,35	352,74	0	0	0	7	7	3,548	0	24	0	
18.10.2024	48,84	39,15	9,69	356,52	352,57	354,77	352,22	0	0	0	7	7	3,41	0	24	0	
19.10.2024	48,3	38,71	9,59	349,56	345,73	348,74	346,27	0	0	0	7	7	3,309	0	24	0	
20.10.2024	48,79	38,99	9,8	346,26	342,4	345,74	343,25	0	0	0	7	7	3,349	0	24	0	
21.10.2024	47,6	38,34	9,26	345	341,35	344,8	342,4	0	0	0	7	7	3,152	0	24	0	
22.10.2024	48,25	39,02	9,23	345,03	341,27	344,94	342,54	0	0	0	7	7	3,141	0	24	0	
23.10.2024	47,74	38,7	9,04	343,97	340,3	344,12	341,72	0	0	0	7	7	3,069	0	24	0	
Итого:				5439	5380,47	5416,4	5378,09	0	0	0			48,669	0	632	3	
Средние:	36,14	30,99	5,15								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
26/09/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/10/2424:00	5439,01	5380,47	5416,46	5378,09	0	0	0	48,669	0	632	3
Итого:	5439,01	5380,47	5416,46	5378,09	0	0	0	48,669	0	632	3

Период нормальной работы 632ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 3ч

Время работы прибора после сброса 741ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



проверено с учетом по
расчетам
по 25.10.24 и по
те данным по...