

#89942#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Московский, 1-3

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

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104198

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0x41C5 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
23.06.2024	69,5	56,67	12,83	75,88	74,2	73,46	72,42	0	0	0	7	7	0,95	0	24	0	
24.06.2024	69,34	56,5	12,84	74,95	73,3	72,47	71,43	0	0	0	7	7	0,941	0	24	0	
25.06.2024	68,82	55,53	13,29	75,53	73,9	73,07	72,06	0	0	0	7	7	0,983	0	24	0	
26.06.2024	56,38	48,48	7,9	27,14	26,74	27,27	26,97	0	0	0	7	7	0,198	0	24	0	
27.06.2024	26,02	32,06	-6,04	0	0	0,37	0,37	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.06.2024	25,81	26,96	-1,15	0,01	0,01	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.06.2024	25,09	24,67	0,42	0,01	0,01	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.06.2024	24,63	24,07	0,56	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.07.2024	24,09	22,92	1,17	0,15	0,15	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.07.2024	23,61	22,95	0,66	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.07.2024	22,88	22,17	0,71	0,07	0,07	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.07.2024	22,42	21,51	0,91	0,1	0,1	0,08	0,08	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.07.2024	52,06	42,44	9,62	49,38	48,71	49,6	49,15	0	0	0	7	7	0,453	0	24	0	
06.07.2024	68,68	56,34	12,34	78,86	77,18	77,41	76,25	0	0	0	7	7	0,953	0	24	0	
07.07.2024	69,71	56,99	12,72	75,04	73,37	73,58	72,5	0	0	0	7	7	0,933	0	24	0	
08.07.2024	68,97	56,41	12,56	71,39	69,86	70,04	69,01	0	0	0	7	7	0,877	0	24	0	
09.07.2024	68,6	55,43	13,17	67,86	66,42	66,51	65,56	0	0	0	7	7	0,876	0	24	0	
10.07.2024	68,86	55,5	13,36	65,3	63,86	63,93	63	0	0	0	7	7	0,854	0	24	0	
11.07.2024	68,88	55,65	13,23	64,02	62,61	62,77	61,84	0	0	0	7	7	0,827	0	24	0	
12.07.2024	68,54	55,52	13,02	66,5	65,07	65,33	64,37	0	0	0	7	7	0,848	0	24	0	
13.07.2024	69,01	55,62	13,39	63,38	61,97	62,13	61,23	0	0	0	7	7	0,831	0	24	0	
14.07.2024	68,94	55,14	13,8	63,43	62,04	62,1	61,25	0	0	0	7	7	0,856	0	24	0	
15.07.2024	69,05	55,39	13,66	63,72	62,32	62,49	61,56	0	0	0	7	7	0,852	0	24	0	
16.07.2024	68,76	56,03	12,73	64,93	63,51	63,88	62,93	0	0	0	7	7	0,81	0	24	0	
17.07.2024	70,66	57,3	13,36	62,48	61,04	60,78	59,84	0	0	0	7	7	0,816	0	24	0	
18.07.2024	71,01	56,79	14,22	63,42	61,98	61,18	60,25	0	0	0	7	7	0,88	0	24	0	
19.07.2024	70,9	56,51	14,39	63,52	62,08	61,21	60,29	0	0	0	7	7	0,893	0	24	0	
20.07.2024	71,12	57,08	14,04	62,42	60,98	60,11	59,2	0	0	0	7	7	0,858	0	24	0	
21.07.2024	70,43	56,72	13,71	61,36	59,96	59,19	58,34	0	0	0	7	7	0,822	0	24	0	
22.07.2024	69,17	55,34	13,83	61,72	60,4	60,21	59,38	0	0	0	7	7	0,835	0	24	0	
23.07.2024	69,36	56	13,36	61,4	60,06	59,96	59,09	0	0	0	7	7	0,803	0	24	0	
Итого:				1483,9	1451,9	1449,1	1428,39	0	0	0			18,949	0	744	0	
Средние:	56,81	47,31	9,5								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
22/06/2424:00	37758,87	36849,61	37170,81	36688,15	0	0	0	760,749	0	6180	597
23/07/2424:00	39242,84	38301,51	38619,96	38116,54	0	0	0	779,698	0	6924	597
Итого:	1483,97	1451,9	1449,15	1428,39	0	0	0	18,949	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7531ч

Представитель абонента

