

#89335#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
28/06/24г.-22/07/24г.

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Пролетарская, 37-39

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00233726

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x2E81

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
28.06.2024	69,98	66,37	3,61	43,19	42,22	42,68	41,83	0,39	6	4	0,181	0,025	13	2	*
29.06.2024	70,2	67,26	2,94	82,36	80,54	81,71	80	0,54	6	4	0,278	0,035	24	0	
30.06.2024	70,25	66,75	3,5	81,64	79,83	80,99	79,34	0,49	6	4	0,315	0,03	24	0	
01.07.2024	70,27	66,21	4,06	80,2	78,44	79,59	78	0,44	6	4	0,352	0,028	24	0	
02.07.2024	70,53	67,01	3,52	81,18	79,4	81,1	79,45	-0,05	6	4	0,281	0,007	24	0	
03.07.2024	70,31	66,46	3,85	79,8	78,08	80,27	78,68	-0,6	6	4	0,267	-0,019	24	0	
04.07.2024	70,54	66,67	3,87	81,41	79,59	81,91	80,29	-0,7	6	4	0,265	-0,025	24	0	
05.07.2024	70,11	65,94	4,17	81,24	79,44	81,31	79,72	-0,28	6	4	0,317	-0,001	24	0	
06.07.2024	70,19	66,28	3,91	82,55	80,69	82,64	80,97	-0,28	6	4	0,3	0	24	0	
07.07.2024	70,43	66,49	3,94	82,56	80,67	82,59	80,97	-0,3	6	4	0,3	-0,002	24	0	
08.07.2024	68,48	64,08	4,4	65,24	63,88	64,4	63,18	0,7	6	4	0,328	0,051	24	0	
09.07.2024	69,23	63,9	5,33	56,6	55,39	54,68	53,65	1,74	6	4	0,409	0,111	24	0	
10.07.2024	69,6	64,43	5,17	54,7	53,5	52,65	51,64	1,86	6	4	0,398	0,12	24	0	*
11.07.2024	69,46	63,71	5,75	53,56	52,4	51,4	50,42	1,98	6	4	0,43	0,125	24	0	*
12.07.2024	69,13	63,87	5,26	52,64	51,44	50,63	49,69	1,75	6	4	0,384	0,111	24	0	*
13.07.2024	69,57	64,09	5,48	53,08	51,92	50,92	49,93	1,99	6	4	0,415	0,13	24	0	*
14.07.2024	69,51	63,89	5,62	51,45	50,32	49,15	48,25	2,07	6	4	0,417	0,134	24	0	*
15.07.2024	69,71	62,32	7,39	39,39	38,54	36,77	36,13	2,41	6	4	0,437	0,13	24	0	*
16.07.2024	69,03	59,59	9,44	27,11	26,5	24,01	23,64	2,86	6	4	0,42	0,159	24	0	*
17.07.2024	71,29	63,73	7,56	43,81	42,85	41,25	40,51	2,34	6	4	0,474	0,146	24	0	*
18.07.2024	71,64	65,31	6,33	43,89	42,93	41,59	40,79	2,14	6	4	0,413	0,14	24	0	*
19.07.2024	71,48	63,84	7,64	42,91	41,95	40,53	39,75	2,2	6	4	0,463	0,139	24	0	*
20.07.2024	71,76	65,2	6,56	43,16	42,2	40,89	40,11	2,09	6	4	0,416	0,136	24	0	*
21.07.2024	70,89	64,29	6,6	38,94	38,08	36,46	35,76	2,32	6	4	0,404	0,148	24	0	*
22.07.2024	69,42	62,04	7,38	36,66	35,9	33,69	33,1	2,8	6	4	0,44	0,176	24	0	*
Итого:				1479,2	1446,7	1443,8	1415,8	30,9			9,104	2,034	589	2	
Средние:	70,12	64,78	5,33						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
27/06/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22/07/2424:00	1479,27	1446,7	1443,81	1415,8	30,9	9,104	2,034	589	2
Итого:	1479,27	1446,7	1443,81	1415,8	30,9	9,104	2,034	589	2

Период нормальной работы 589ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч

Время работы прибора после сброса 600ч

Представитель абонента

