

#89922#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Аксакова,90-100

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сег. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00208401

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x3DFF 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
24.06.2024	68,18	49,32	18,86	48,26	47,28	45,61	45,11	2,17	5,61	4	0,999	0,104	24	0	*
25.06.2024	67,57	49,36	18,21	50,57	49,55	48,08	47,52	2,03	5,61	4	1,005	0,098	23	1	*
26.06.2024	53,68	49,42	4,26	58,91	58,11	59,79	59,11	-1	3,55	4	0,207	-0,013	24	0	*
27.06.2024	22,19	23,61	-1,42	0,08	0,08	4,82	4,82	-4,74	1,98	4	-0,088	-0,088	24	0	*
28.06.2024	22,53	21,49	1,04	0,33	0,33	4,64	4,64	-4,31	2,16	4	-0,069	-0,07	24	0	*
29.06.2024	23,12	23,17	-0,05	0,01	0,01	4,12	4,12	-4,11	2,27	4	-0,072	-0,072	24	0	*
30.06.2024	21,66	23,75	-2,09	0,01	0,01	4,1	4,1	-4,09	2,43	4	-0,072	-0,072	24	0	*
01.07.2024	20,7	24,2	-3,5	0,01	0,01	4,19	4,19	-4,18	2,54	4	-0,074	-0,074	24	0	*
02.07.2024	21,26	24,48	-3,22	1,09	1,09	4,81	4,81	-3,72	1,79	4	-0,07	-0,065	24	0	*
03.07.2024	21,48	24,24	-2,76	0,83	0,83	5,07	5,07	-4,24	1,56	4	-0,082	-0,081	24	0	*
04.07.2024	21,82	23,98	-2,16	3,41	3,41	6,34	6,34	-2,93	2,18	4	-0,06	-0,051	24	0	*
05.07.2024	42,54	35,52	7,02	69,29	68,61	71,76	71,3	-2,69	4,89	4	0,394	-0,051	24	0	*
06.07.2024	67,84	49,2	18,64	49,6	48,58	48,94	48,42	0,16	5,66	4	0,914	0,007	24	0	*
07.07.2024	68,46	49,13	19,33	48,16	47,15	47,01	46,48	0,67	5,74	4	0,945	0,03	24	0	*
08.07.2024	68,03	49,15	18,88	51,18	50,12	49,49	48,94	1,18	5,66	4	1,007	0,057	24	0	*
09.07.2024	67,65	49,43	18,22	50,12	49,09	48,28	47,72	1,37	5,57	4	0,963	0,065	24	0	*
10.07.2024	68,02	49,66	18,36	48,96	47,93	47	46,47	1,46	5,56	4	0,953	0,072	24	0	*
11.07.2024	67,61	49,92	17,69	47,58	46,59	45,55	45,01	1,58	5,53	4	0,903	0,079	24	0	*
12.07.2024	67,57	49,99	17,58	48,1	47,11	46,1	45,57	1,54	5,52	4	0,905	0,078	24	0	*
13.07.2024	67,9	49,81	18,09	48,41	47,42	46,4	45,86	1,56	5,51	4	0,937	0,075	24	0	*
14.07.2024	68	49,53	18,47	48,47	47,45	46,5	45,97	1,48	5,48	4	0,952	0,073	24	0	*
15.07.2024	67,99	49,91	18,08	46,52	45,55	44,54	44,04	1,51	5,55	4	0,897	0,072	24	0	*
16.07.2024	67,67	50,05	17,62	47,87	46,86	45,91	45,4	1,46	5,61	4	0,899	0,074	24	0	*
17.07.2024	69,56	50,09	19,47	42,09	41,17	39,86	39,37	1,8	5,66	4	0,894	0,091	24	0	*
18.07.2024	69,84	50,15	19,69	40,11	39,21	37,77	37,29	1,92	5,67	4	0,87	0,099	24	0	*
19.07.2024	69,77	49,98	19,79	42,01	41,11	39,6	39,12	1,99	5,68	4	0,915	0,1	24	0	*
20.07.2024	69,98	50,18	19,8	39,73	38,87	37,28	36,8	2,07	5,68	4	0,874	0,105	24	0	*
21.07.2024	69,15	49,99	19,16	43,89	42,95	41,49	40,97	1,98	5,54	4	0,923	0,1	24	0	*
22.07.2024	68,18	50,04	18,14	47,09	46,08	44,96	44,42	1,66	5,44	4	0,921	0,085	24	0	*
23.07.2024	68,31	50,45	17,86	43,75	42,83	41,79	41,29	1,54	5,51	4	0,844	0,079	24	0	*
Итого:				1066,4	1045,39	1061,8	1050,27	-4,88			18,534	0,906	719	1	
Средние:	54,6	42,3	12,3						4,57	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/06/2424:00	93710,08	91578,9	92778,32	91800,78	-221,88	2194,775	3,457	28861	265
23/07/2424:00	94776,52	92624,29	93840,12	92851,05	-226,76	2213,309	4,363	29580	266
Итого:	1066,44	1045,39	1061,8	1050,27	-4,88	18,534	0,906	719	1

Период нормальной работы 719ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29859ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

