

#81657#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: ЖЭУ-23,000

Адрес: Земельная,8-8а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00262881

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x5450

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.04.2024	70,24	47,54	22,7	93,11	91,07	93,81	92,8	-1,73	6	4	1,984	-0,057	24	0	
23.04.2024	71	47,03	23,97	84,74	82,85	85,25	84,35	-1,5	6	4	1,918	-0,047	24	0	
24.04.2024	69,82	46,06	23,76	83,85	82,01	84,41	83,56	-1,55	6	4	1,875	-0,048	24	0	
25.04.2024	69,47	45,05	24,42	78,21	76,51	78,38	77,63	-1,12	6	4	1,816	-0,026	24	0	
26.04.2024	69,51	43,76	25,75	63,7	62,32	63,75	63,16	-0,84	6	4	1,57	-0,016	24	0	
27.04.2024	69,07	43,69	25,38	58,48	57,22	58,54	58	-0,78	6	4	1,421	-0,007	24	0	
28.04.2024	68,4	44	24,4	51,89	50,82	51,87	51,38	-0,56	6	4	1,214	-0,004	24	0	
29.04.2024	68,44	43,61	24,83	47,88	46,87	47,92	47,48	-0,61	6	4	1,137	-0,003	24	0	
30.04.2024	68,58	44,38	24,2	45,47	44,49	45,41	44,96	-0,47	6	4	1,055	-0,002	24	0	
01.05.2024	67,89	44,3	23,59	44,43	43,51	44,49	44,02	-0,51	6	4	1,002	-0,002	24	0	
02.05.2024	67,48	44,87	22,61	42,06	41,2	42,11	41,67	-0,47	6	4	0,908	0	24	0	
03.05.2024	66,54	46,84	19,7	39,42	38,61	39,49	39,03	-0,42	6	4	0,745	-0,001	24	0	
04.05.2024	67,11	48,37	18,74	32,74	32,07	32,68	32,35	-0,28	6	4	0,587	0	24	0	
05.05.2024	67,11	48,29	18,82	33,06	32,4	32,95	32,55	-0,15	6	4	0,601	0	24	0	
06.05.2024	66,62	48,52	18,1	34	33,31	33,86	33,46	-0,15	6	4	0,593	0	24	0	
07.05.2024	66,17	48,56	17,61	34,9	34,24	34,82	34,41	-0,17	6	4	0,598	0,002	24	0	
08.05.2024	67,91	42,21	25,7	62,75	61,46	62,67	62,1	-0,64	6	4	1,553	-0,013	24	0	
09.05.2024	69,38	37,37	32,01	128,67	125,85	128,78	127,89	-2,04	6	4	3,95	-0,05	24	0	
10.05.2024	68,92	39,45	29,47	92,26	90,31	92,33	91,64	-1,33	6	4	2,608	-0,031	24	0	
11.05.2024	66,13	48,84	17,29	34,83	34,13	34,69	34,26	-0,13	6	4	0,587	0,001	24	0	
12.05.2024	66,12	48,48	17,64	35,76	35,07	35,68	35,24	-0,17	6	4	0,611	0,001	24	0	
13.05.2024	66,26	48,57	17,69	34,64	33,96	34,6	34,2	-0,24	6	4	0,589	0	24	0	
14.05.2024	66,31	48,76	17,55	33,76	33,07	33,76	33,35	-0,28	6	4	0,569	0	24	0	
15.05.2024	66,14	48,5	17,64	35,3	34,59	35,38	34,92	-0,33	6	4	0,594	0,001	24	0	
16.05.2024	66,49	48,47	18,02	35,01	34,32	35,19	34,79	-0,47	6	4	0,597	-0,003	24	0	
17.05.2024	66,52	48,21	18,31	34,72	34,01	34,88	34,44	-0,43	6	4	0,604	-0,003	24	0	
18.05.2024	66,79	47,95	18,84	35,05	34,36	35,21	34,8	-0,44	6	4	0,625	-0,001	24	0	
19.05.2024	66,5	48,56	17,94	36,07	35,35	36,31	35,87	-0,52	6	4	0,611	-0,004	24	0	
20.05.2024	66,79	48,14	18,65	35,47	34,75	35,81	35,4	-0,65	6	4	0,617	-0,006	24	0	
21.05.2024	66,57	48,79	17,78	33,62	32,94	33,93	33,52	-0,58	6	4	0,559	-0,003	24	0	
22.05.2024	66,87	48,75	18,12	34,32	33,64	34,54	34,13	-0,49	6	4	0,585	-0,001	24	0	
Итого:				1570,1	1537,31	1573,5	1557,36	-20,05			34,283	-0,323	744	0	
Средние:	67,65	46,32	21,33						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/04/2424:00	6524,31	6379,67	6589,15	6521,12	-141,45	144,2	-4,552	1979	4
22/05/2424:00	8094,48	7916,98	8162,65	8078,48	-161,5	178,483	-4,875	2723	4
Итого:	1570,17	1537,31	1573,5	1557,36	-20,05	34,283	-0,323	744	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. учета тепл. энергии _____
Время работы прибора после сброса 21424

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж. организации _____

