

#89995#

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

Абонент: ООО ЖЭУ № 7

Адрес: Некрасова,17-17а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x1ВФВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.06.2024	67,46	42,36	25,1	12,07	11,82	11,82	0	0	1,01	3,53	0,297	0	24	0	
24.06.2024	67,75	45,01	22,74	13,86	13,55	13,55	0	0	1,01	3,52	0,308	0	24	0	
25.06.2024	67,48	42,94	24,54	11,22	10,97	10,97	0	0	1,01	3,53	0,268	0	24	0	
26.06.2024	68,02	45,35	22,67	14,61	14,33	14,33	0,01	0,01	1,01	3,53	0,323	0	24	0	
27.06.2024	67,97	45,87	22,1	13,91	13,61	13,61	0	0	1,01	3,53	0,299	0	24	0	
28.06.2024	68,15	53,18	14,97	15,68	15,35	15,35	0	0	1,01	3,53	0,228	0	24	0	
29.06.2024	67,93	47,85	20,08	14,84	14,54	14,54	0	0	1,01	3,52	0,291	0	24	0	
30.06.2024	67,91	44,03	23,88	13,84	13,54	13,54	0	0	1,01	3,52	0,324	0	24	0	
01.07.2024	68,33	52,1	16,23	18,61	18,21	18,21	0	0	1,01	3,54	0,294	0	24	0	
02.07.2024	69,06	61,76	7,3	36,15	35,37	35,37	0	0	1,01	3,54	0,257	0	24	0	
03.07.2024	68,97	60,67	8,3	36,69	35,9	35,9	0	0	1,01	3,54	0,296	0	24	0	
04.07.2024	68,88	60,52	8,36	36,27	35,47	35,47	0	0	1,01	3,53	0,291	0	24	0	
05.07.2024	68,24	59,14	9,1	33,87	33,17	33,17	0	0	1,01	3,53	0,298	0	24	0	
06.07.2024	68,54	58,56	9,98	28,18	27,58	27,58	0	0	1,01	3,54	0,276	0	24	0	
07.07.2024	67,76	45,87	21,89	13,23	12,97	12,97	0	0	1,01	3,52	0,282	0	24	0	
08.07.2024	67,07	45,73	21,34	14,14	13,86	13,86	0	0	1,01	3,51	0,294	0	24	0	
09.07.2024	68,33	51,26	17,07	16,65	16,31	16,31	0	0	1,01	3,52	0,278	0	24	0	
10.07.2024	67,93	46,9	21,03	14,87	14,56	14,56	0	0	1,01	3,54	0,307	0	24	0	
11.07.2024	68	48,45	19,55	14,75	14,44	14,44	0	0	1,01	3,53	0,283	0	24	0	
12.07.2024	68,13	47,22	20,91	15,69	15,33	15,33	0	0	1,01	3,54	0,32	0	24	0	
13.07.2024	68,02	47,44	20,58	16,07	15,76	15,76	0	0	1,01	3,54	0,321	0	24	0	
14.07.2024	67,72	45,71	22,01	13,98	13,68	13,68	0	0	1,01	3,54	0,3	0	24	0	
15.07.2024	67,92	47,35	20,57	14,38	14,06	14,06	0	0	1,01	3,54	0,287	0	24	0	
16.07.2024	67,82	46,18	21,64	13,11	12,83	12,83	0	0	1,01	3,54	0,275	0	24	0	
17.07.2024	68,04	47,18	20,86	15,02	14,72	14,72	0	0	1,01	3,53	0,306	0	24	0	
18.07.2024	67,1	48	19,1	15,79	15,47	15,47	0	0	1,01	3,54	0,296	0	24	0	
19.07.2024	67,08	51,17	15,91	20,21	19,8	19,8	0	0	1,01	3,54	0,313	0	24	0	
20.07.2024	68,41	53,2	15,21	19,49	19,08	19,08	0	0	1,01	3,54	0,29	0	24	0	
21.07.2024	68	45,45	22,55	13,06	12,77	12,77	0	0	1,01	3,54	0,286	0	24	0	
22.07.2024	67,98	47,34	20,64	15,29	14,98	14,98	0	0	1,01	3,54	0,307	0	24	0	
23.07.2024	67,88	46,67	21,21	13,61	13,33	13,33	0	0	1,01	3,54	0,283	0	24	0	
Итого:				559,14	547,36	547,36	0,01	0,01			9,078	0	744	0	
Средние:	67,99	49,36	18,62						1,01	3,53					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	12744,81	12447,1	12447,1	10,61	10,25	343,085	0	9611	0
23/07/2424:00	13303,95	12994,46	12994,46	10,62	10,26	352,163	0	10355	0
Итого:	559,14	547,36	547,36	0,01	0,01	9,078	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии _____

Время работы прибора после сброса _____

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж.организации _____

