

#144454#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: УКПР

Адрес: Ефремова, 12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.28 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00169909

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА061

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.07.2025	63,66	52,45	11,21	75,09	73,72	63,01	62,27	11,45	7	7	0,817	24	0	*
23.07.2025	64,16	52,34	11,82	77,11	75,68	68,89	67,96	7,72	7	7	0,892	24	0	*
24.07.2025	63,94	51,54	12,4	78,65	77,18	66,63	65,83	11,35	7	7	0,95	24	0	*
25.07.2025	63,72	50,83	12,89	72,4	71,05	65,81	65,09	5,96	7	7	0,91	24	0	*
26.07.2025	63,68	50,8	12,88	71,52	70,17	65,87	65,15	5,02	7	7	0,896	24	0	*
27.07.2025	63,55	51,13	12,42	72,92	71,57	65,75	65,03	6,54	7	7	0,881	24	0	*
28.07.2025	63,71	50,83	12,88	71,08	69,76	65,8	65,08	4,68	7	7	0,892	24	0	*
29.07.2025	64,22	51,06	13,16	71,92	70,54	66,08	65,36	5,18	7	7	0,923	24	0	*
30.07.2025	64,2	50,9	13,3	72,37	71,02	66,39	65,67	5,35	7	7	0,935	24	0	*
31.07.2025	64,57	51,17	13,4	71,91	70,53	66,7	65,97	4,56	7	7	0,938	24	0	*
01.08.2025	64,43	51,09	13,34	72,35	70,98	66,82	66,1	4,88	7	7	0,941	24	0	*
02.08.2025	64,54	51,23	13,31	72,64	71,27	66,29	65,56	5,71	7	7	0,944	24	0	*
03.08.2025	63,73	50,83	12,9	72,83	71,47	66,05	65,33	6,14	7	7	0,911	24	0	*
04.08.2025	65,08	52,07	13,01	69,15	67,8	60,44	59,75	8,05	7	7	0,863	24	0	*
05.08.2025	64,88	52,03	12,85	67,98	66,7	61,29	60,57	6,13	7	7	0,851	24	0	*
06.08.2025	64,25	50,53	13,72	70,87	69,55	64,6	63,88	5,67	7	7	0,95	24	0	*
07.08.2025	62,55	49,67	12,88	72,47	71,18	65,33	64,61	6,57	7	7	0,908	24	0	*
08.08.2025	63,45	50,12	13,33	72,06	70,75	64,72	64	6,75	7	7	0,934	24	0	*
09.08.2025	63,6	50,1	13,5	70,39	69,13	64,83	64,11	5,02	7	7	0,925	24	0	*
10.08.2025	63,25	50,16	13,09	72,82	71,5	64,28	63,56	7,94	7	7	0,926	24	0	*
11.08.2025	63,47	50,15	13,32	70,74	69,45	64,22	63,5	5,95	7	7	0,919	24	0	*
12.08.2025	60,7	48,55	12,15	71,9	70,67	63,95	63,27	7,4	7	7	0,86	24	0	*
13.08.2025	63,07	49,98	13,09	70,94	69,65	64,07	63,35	6,3	7	7	0,905	24	0	*
14.08.2025	63,19	50,32	12,87	69,89	68,62	64,24	63,52	5,1	7	7	0,875	24	0	*
15.08.2025	62,98	50,21	12,77	68,63	67,39	64,48	63,76	3,63	7	7	0,855	24	0	*
16.08.2025	63,27	50,38	12,89	69,41	68,15	64,28	63,56	4,59	7	7	0,87	24	0	*
17.08.2025	63,03	50,07	12,96	71,18	69,88	63,92	63,2	6,68	7	7	0,899	24	0	*
18.08.2025	63,1	50	13,1	70,48	69,21	64,72	63,98	5,23	7	7	0,896	24	0	*
19.08.2025	64,7	52,99	11,71	84,77	83,14	80,18	79,22	3,92	7	7	0,965	24	0	*
20.08.2025	64,27	52,14	12,13	81,69	80,14	75,08	74,18	5,96	7	7	0,97	24	0	*
21.08.2025	62,92	49,73	13,19	71,71	70,42	63,73	63,01	7,41	7	7	0,92	24	0	*
22.08.2025	62,75	49,38	13,37	70,61	69,35	63,78	63,06	6,29	7	7	0,921	24	0	*
23.08.2025	62,68	49,37	13,31	73,51	72,19	63,58	62,86	9,33	7	7	0,954	24	0	*
Итого:				2393,9	2349,81	2165,8	2141,35	208,46			29,996	792	0	
Средние:	63,61	50,73	12,88						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/07/2524:00	32725,19	32158,9	25954,73	25684,43	6474,47	433,138	11244	0
23/08/2524:00	35119,18	34508,71	28120,54	27825,78	6682,93	463,134	12036	0
Итого:	2393,99	2349,81	2165,81	2141,35	208,46	29,996	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период окончания периода тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 12123ч

