

#165198#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова12

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
23.10.2025	62,89	48,53	14,36	67,86	66,64	55,38	54,73	11,91	7	7	0,948	24	0	*
24.10.2025	62,91	48,72	14,19	67,62	66,4	55,36	54,67	11,73	7	7	0,933	24	0	*
25.10.2025	62,94	48,49	14,45	66,51	65,32	54,79	54,2	11,12	7	7	0,934	24	0	*
26.10.2025	62,99	48,51	14,48	68,96	67,71	54,11	53,53	14,18	7	7	0,964	24	0	*
27.10.2025	62,75	48,17	14,58	66,84	65,62	54,23	53,71	11,91	7	7	0,945	24	0	*
28.10.2025	63,09	48,7	14,39	68,08	66,86	54,29	53,69	13,17	7	7	0,949	24	0	*
29.10.2025	63,07	48,42	14,65	66,99	65,79	54,74	54,13	11,66	7	7	0,957	24	0	*
30.10.2025	63	48,35	14,65	67,46	66,24	54,75	54,14	12,1	7	7	0,958	24	0	*
31.10.2025	62,88	48,11	14,77	66,9	65,71	54,63	54,1	11,61	7	7	0,959	24	0	*
01.11.2025	62,41	48,09	14,32	67,86	66,66	54,16	53,61	13,05	7	7	0,949	24	0	*
02.11.2025	63,26	48,38	14,88	66,47	65,26	54,25	53,69	11,57	7	7	0,959	24	0	*
03.11.2025	63,11	48,72	14,39	67,95	66,74	53,81	53,27	13,47	7	7	0,946	24	0	*
04.11.2025	63,08	48,66	14,42	68,66	67,41	53,44	52,9	14,51	7	7	0,958	24	0	*
05.11.2025	63,35	48,63	14,72	66,82	65,6	54	53,43	12,17	7	7	0,954	24	0	*
06.11.2025	63,35	48,83	14,52	66,5	65,3	53,66	53,08	12,22	7	7	0,936	24	0	*
07.11.2025	63,51	49,22	14,29	68,26	66,99	55,56	54,91	12,08	7	7	0,941	24	0	*
08.11.2025	63,02	48,67	14,35	68,71	67,48	55,23	54,55	12,93	7	7	0,955	24	0	*
09.11.2025	62,93	48,48	14,45	70,89	69,61	54,44	53,86	15,75	7	7	0,985	24	0	*
10.11.2025	63,15	48,59	14,56	67,81	66,59	54,73	54,09	12,5	7	7	0,955	24	0	*
11.11.2025	63,17	49,94	13,23	63,78	62,64	51,66	51,05	11,59	7	7	0,807	24	0	*
12.11.2025	63,54	51,87	11,67	62,67	61,5	48,38	47,75	13,75	7	7	0,704	24	0	*
13.11.2025	63,9	51,4	12,5	66,28	65,03	52,26	51,63	13,4	7	7	0,807	24	0	*
14.11.2025	63,39	48,26	15,13	65,13	63,95	54,47	53,9	10,05	7	7	0,958	24	0	*
15.11.2025	64,33	51,25	13,08	69,38	68,09	58,22	57,49	10,6	7	7	0,891	24	0	*
16.11.2025	70,64	56,04	14,6	69,56	68	58,53	57,66	10,34	7	7	1,007	24	0	*
17.11.2025	67,86	51,31	16,55	66,8	65,44	55,34	54,61	10,83	7	7	1,082	24	0	*
18.11.2025	66,82	51,67	15,15	63,09	61,82	51,36	50,69	11,13	7	7	0,925	24	0	*
19.11.2025	66,91	50,79	16,12	70,38	68,93	58,63	57,91	11,02	7	7	1,1	24	0	*
20.11.2025	68,82	52,33	16,49	73,97	72,4	61,12	60,34	12,06	7	7	1,184	24	0	*
21.11.2025	67,73	50,8	16,93	69,77	68,31	58,11	57,39	10,92	7	7	1,149	24	0	*
22.11.2025	68,11	51,35	16,76	72,69	71,17	57,66	56,94	14,23	7	7	1,173	24	0	*
23.11.2025	71,11	52,93	18,18	72,45	70,83	57,47	56,75	14,08	7	7	1,272	24	0	*
Итого:				2173,1	2132,04	1758,7	1738,4	393,64			31,144	768	0	
Средние:	64,5	49,75	14,74						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2524:00	39324,71	38639,53	31760,15	31422,19	7217,34	519,465	13476	0
23/11/2524:00	41497,81	40771,57	33518,92	33160,59	7610,98	550,609	14244	0
Итого:	2173,1	2132,04	1758,77	1738,4	393,64	31,144	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета,тепл.энергии,0ч

Время работы прибора после сброса 14256ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

