

#178521#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/25г.-23/12/25г.

Абонент: УКЛР

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

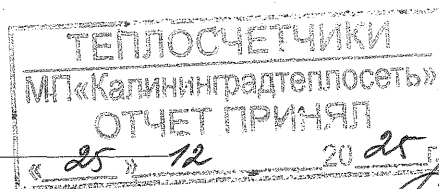
ТЗ=0

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
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	*
24.11.2025	71,67	53,07	18,6	71,33	69,68	57,87	57,15	12,53	7	7	1,28	24	0	*
25.11.2025	70,03	52,32	17,71	71,05	69,49	57,44	56,72	12,77	7	7	1,221	24	0	*
26.11.2025	69,35	51,62	17,73	71,01	69,49	56,88	56,16	13,33	7	7	1,218	24	0	*
27.11.2025	68,75	51,24	17,51	70,54	69,06	56,91	56,19	12,87	7	7	1,201	24	0	*
28.11.2025	68,35	51,11	17,24	70,72	69,23	56,95	56,23	13	7	7	1,182	24	0	*
29.11.2025	68,41	51,3	17,11	71,79	70,25	56,73	56,01	14,24	7	7	1,186	24	0	*
30.11.2025	68,24	51,49	16,75	73,85	72,31	56,27	55,55	16,76	7	7	1,195	24	0	*
01.12.2025	67,87	51,67	16,2	67,83	66,44	53,96	53,28	13,16	7	7	1,061	24	0	*
02.12.2025	69,03	51,51	17,52	71,34	69,81	56,92	56,2	13,61	7	7	1,211	24	0	*
03.12.2025	66,18	50,12	16,06	70,59	69,18	56,93	56,21	12,97	7	7	1,099	24	0	*
04.12.2025	65,26	49,93	15,33	71,78	70,37	58,47	57,75	12,62	7	7	1,071	24	0	*
05.12.2025	63,72	48,83	14,89	71,24	69,93	57,04	56,32	13,61	7	7	1,034	24	0	*
06.12.2025	62,62	48,02	14,6	70,5	69,24	56,77	56,13	13,11	7	7	0,996	24	0	*
07.12.2025	62,54	48,33	14,21	73,92	72,61	56,06	55,39	17,22	7	7	1,018	24	0	*
08.12.2025	62,53	47,86	14,67	70,15	68,9	56,8	56,14	12,76	7	7	1,004	24	0	*
09.12.2025	62,77	48,04	14,73	70,61	69,37	56,59	55,93	13,44	7	7	1,012	24	0	*
10.12.2025	63,19	48,49	14,7	70,64	69,39	56,2	55,5	13,89	7	7	1,009	24	0	*
11.12.2025	62,64	48,26	14,38	70,59	69,34	56,03	55,4	13,94	7	7	0,987	24	0	*
12.12.2025	62,88	48,26	14,62	69,31	68,07	56,07	55,42	12,65	7	7	0,984	24	0	*
13.12.2025	63,47	48,5	14,97	71,05	69,75	55,86	55,19	14,56	7	7	1,03	24	0	*
14.12.2025	62,48	48,22	14,26	71,58	70,3	55,08	54,48	15,82	7	7	0,99	24	0	*
15.12.2025	62,97	47,74	15,23	70,92	69,63	55,51	54,88	14,75	7	7	1,038	24	0	*
16.12.2025	66,09	49,63	16,46	68,46	67,13	55,61	54,89	12,24	7	7	1,091	24	0	*
17.12.2025	68,65	51,2	17,45	69,6	68,13	55,54	54,82	13,31	7	7	1,178	24	0	*
18.12.2025	67,9	50,76	17,14	69,11	67,67	55,14	54,42	13,25	7	7	1,152	24	0	*
19.12.2025	64,82	49,09	15,73	67,5	66,22	55,05	54,36	11,86	7	7	1,037	24	0	*
20.12.2025	62,61	48,01	14,6	70,66	69,4	55,36	54,76	14,64	7	7	1,006	24	0	*
21.12.2025	62,7	48,15	14,55	72,34	71,03	54,93	54,35	16,68	7	7	1,014	24	0	*
22.12.2025	64,61	49,03	15,58	69,08	67,78	55,2	54,51	13,27	7	7	1,041	24	0	*
23.12.2025	69,22	51,23	17,99	68,28	66,82	55,46	54,74	12,08	7	7	1,185	24	0	*
Итого:				2189,8	2146,85	1743,1	1721,83	425,02			34,003	744	0	
Средние:	65,89	49,86	16,02						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2524:00	41425,36	40700,74	33461,45	33103,84	7596,9	549,337	14220	0
23/12/2524:00	43615,18	42847,59	35204,55	34825,67	8021,92	583,34	14964	0
Итого:	2189,82	2146,85	1743,1	1721,83	425,02	34,003	744	0



Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 14976ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации