

#111183#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/12/24г.-22/01/25г.

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 = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2024	70,1	47,86	22,24	295,05	288,59	305,06	301,8	-13,21	7	7	5,777	-0,607	24	0	*
24.12.2024	73,73	49,59	24,14	298,1	290,92	307,65	304,1	-13,18	7	7	6,366	-0,628	24	0	*
25.12.2024	73,18	49,19	23,99	297,92	290,83	307,65	304,16	-13,33	7	7	6,314	-0,633	24	0	*
26.12.2024	70,65	47,74	22,91	292,81	286,29	303,09	299,87	-13,58	7	7	5,9	-0,626	24	0	*
27.12.2024	69,25	47,39	21,86	293,8	287,49	304,64	301,41	-13,92	7	7	5,618	-0,637	24	0	*
28.12.2024	68,62	46,86	21,76	289,57	283,44	300,49	297,43	-13,99	7	7	5,506	-0,632	24	0	*
29.12.2024	69,41	47,01	22,4	289,29	283,01	300,16	297,04	-14,03	7	7	5,672	-0,636	24	0	*
30.12.2024	69,96	47,18	22,78	288,38	282,07	299,15	296,04	-13,97	7	7	5,762	-0,636	24	0	*
31.12.2024	67,49	46	21,49	286,14	280,28	297,37	294,45	-14,17	7	7	5,362	-0,634	24	0	*
01.01.2025	68,62	46,55	22,07	287,33	281,25	298,57	295,54	-14,29	7	7	5,531	-0,643	24	0	*
02.01.2025	70,02	47,16	22,86	288,35	282,02	299,49	296,37	-14,35	7	7	5,761	-0,653	24	0	*
03.01.2025	76,21	49,96	26,25	292,36	284,86	302,37	298,91	-14,05	7	7	6,771	-0,678	24	0	*
04.01.2025	77,38	50,16	27,22	289,97	282,33	299,68	296,13	-13,8	7	7	6,987	-0,67	24	0	*
05.01.2025	77,5	50,13	27,37	287,86	280,28	297,49	294,03	-13,75	7	7	6,977	-0,666	24	0	*
06.01.2025	76,86	50,43	26,43	294,91	287,25	304,97	301,35	-14,1	7	7	6,879	-0,689	24	0	*
07.01.2025	69,01	47,03	21,98	291,95	285,73	303,65	300,51	-14,78	7	7	5,577	-0,672	24	0	*
08.01.2025	71,41	47,76	23,65	288,31	281,74	299,56	296,35	-14,61	7	7	5,958	-0,676	24	0	*
09.01.2025	73,97	48,68	25,29	284,42	277,53	295,14	291,9	-14,37	7	7	6,312	-0,677	24	0	*
10.01.2025	71,53	47,79	23,74	287,06	280,52	298,37	295,18	-14,66	7	7	5,951	-0,679	24	0	*
11.01.2025	74,75	49,23	25,52	289,25	282,09	300,12	296,76	-14,67	7	7	6,472	-0,699	24	0	*
12.01.2025	74,5	48,57	25,93	280,99	274,08	291,72	288,53	-14,45	7	7	6,401	-0,678	24	0	*
13.01.2025	75,37	48,94	26,43	284,44	277,31	295,32	292	-14,69	7	7	6,605	-0,695	24	0	*
14.01.2025	74,83	48,9	25,93	286,31	279,2	297,64	294,29	-15,09	7	7	6,496	-0,714	24	0	*
15.01.2025	69,83	46,57	23,26	278,68	272,56	290,71	287,77	-15,21	7	7	5,624	-0,685	24	0	*
16.01.2025	69,93	46,49	23,44	277,71	271,63	289,61	286,7	-15,07	7	7	5,657	-0,675	24	0	*
17.01.2025	69,78	46,96	22,82	284,84	278,61	296,99	293,93	-15,32	7	7	5,629	-0,697	24	0	*
18.01.2025	69,34	46,96	22,38	287,8	281,6	300,06	296,96	-15,36	7	7	5,574	-0,697	24	0	*
19.01.2025	70,08	46,96	23,12	283,24	277,04	295,04	291,99	-14,95	7	7	5,693	-0,682	24	0	*
20.01.2025	74,22	48,94	25,28	287,41	280,4	298,46	295,1	-14,7	7	7	6,365	-0,698	24	0	*
21.01.2025	75,81	50,27	25,54	297,59	290,03	308,48	304,82	-14,79	7	7	6,66	-0,719	24	0	*
22.01.2025	76,17	50,58	25,59	299,54	291,86	310,16	306,49	-14,63	7	7	6,724	-0,715	24	0	*
Итого:				8961,3	8752,84	9298,8	9197,91	-445,07			188,881	-20,726	744	0	
Средние:	72,24	48,18	24,05						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	24612,86	24077,96	26436,41	26165,98	-2088,02	456,178	-74,092	6180	0
22/01/2524:00	33574,24	32830,8	35735,27	35363,89	-2533,09	645,059	-94,818	6924	0
Итого:	8961,38	8752,84	9298,86	9197,91	-445,07	188,881	-20,726	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 6935ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

