

#115343#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/01/25г.-23/02/25г.

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

Т3=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
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	*
23.01.2025	75,75	50,38	25,37	297,63	290,09	307,99	304,35	-14,26	7	7	6,641	-0,694	24	0	*
24.01.2025	72,22	48,58	23,64	292,06	285,29	302,77	299,42	-14,13	7	7	6,047	-0,667	24	0	*
25.01.2025	70,1	47,95	22,15	294,14	287,69	305,28	302,03	-14,34	7	7	5,678	-0,665	24	0	*
26.01.2025	67,28	46,68	20,6	291,57	285,64	302,99	299,87	-14,23	7	7	5,212	-0,643	24	0	*
27.01.2025	67,91	47,03	20,88	292,44	286,35	303,75	300,6	-14,25	7	7	5,303	-0,648	24	0	*
28.01.2025	68,41	47,73	20,68	295,6	289,38	307,04	303,76	-14,38	7	7	5,289	-0,667	24	0	*
29.01.2025	68,15	47,69	20,46	295,05	288,91	306,53	303,25	-14,34	7	7	5,22	-0,661	24	0	*
30.01.2025	68,45	47,66	20,79	293,62	287,44	304,92	301,68	-14,24	7	7	5,291	-0,659	24	0	*
31.01.2025	68,43	47,52	20,91	291,44	285,3	302,55	299,36	-14,06	7	7	5,294	-0,648	24	0	*
01.02.2025	70,27	47,76	22,51	288,52	282,15	299,21	296	-13,85	7	7	5,679	-0,637	24	0	*
02.02.2025	73,38	49,24	24,14	293,1	286,1	303,77	300,34	-14,24	7	7	6,196	-0,679	24	0	*
03.02.2025	74,45	49,65	24,8	294,24	287,03	304,98	301,45	-14,42	7	7	6,398	-0,69	24	0	*
04.02.2025	72,33	48,72	23,61	293,47	286,64	304,72	301,36	-14,72	7	7	6,042	-0,695	24	0	*
05.02.2025	72,27	48,54	23,73	291,46	284,67	302,65	299,36	-14,69	7	7	6,033	-0,69	24	0	*
06.02.2025	70,63	47,92	22,71	292,08	285,55	303,53	300,27	-14,72	7	7	5,771	-0,682	24	0	*
07.02.2025	73,23	48,78	24,45	290,68	283,75	301,51	298,14	-14,39	7	7	6,228	-0,68	24	0	*
08.02.2025	78,03	50,36	27,67	288	280,33	298,04	294,49	-14,16	7	7	7,042	-0,69	24	0	*
09.02.2025	79,85	51,12	28,73	288,16	280,13	298,14	294,5	-14,37	7	7	7,312	-0,711	24	0	*
10.02.2025	81,25	51,5	29,75	286,75	278,52	296,38	292,7	-14,18	7	7	7,557	-0,705	24	0	*
11.02.2025	81,69	51,21	30,48	285,97	277,69	295,62	292	-14,31	7	7	7,729	-0,708	24	0	*
12.02.2025	81,56	51,14	30,42	285,99	277,74	295,87	292,25	-14,51	7	7	7,702	-0,72	24	0	*
13.02.2025	80,58	51,24	29,34	289,18	281	299,48	295,84	-14,84	7	7	7,483	-0,738	24	0	*
14.02.2025	79,54	51,12	28,42	292,7	284,66	303,42	299,76	-15,1	7	7	7,315	-0,75	24	0	*
15.02.2025	80,07	51,53	28,54	294,11	285,89	304,86	301,06	-15,17	7	7	7,375	-0,755	24	0	*
16.02.2025	80,43	51,49	28,94	289,57	281,44	300,18	296,5	-15,06	7	7	7,366	-0,754	24	0	*
17.02.2025	79,34	51,36	27,98	293,46	285,4	304,5	300,77	-15,37	7	7	7,19	-0,765	24	0	*
18.02.2025	77,99	51,01	26,98	294,64	286,76	306,09	302,38	-15,62	7	7	6,933	-0,772	24	0	*
19.02.2025	77,87	50,98	26,89	294,32	286,49	305,78	302,07	-15,58	7	7	6,908	-0,77	24	0	*
20.02.2025	80,01	51,53	28,48	289,58	281,49	300,35	296,66	-15,17	7	7	7,232	-0,758	24	0	*
21.02.2025	78,65	50,55	28,1	286,25	278,51	296,92	293,4	-14,89	7	7	7,071	-0,73	24	0	*
22.02.2025	76,36	50,36	26	294,93	287,38	306,08	302,47	-15,09	7	7	6,708	-0,739	24	0	*
23.02.2025	74,51	49,4	25,11	291,04	283,9	301,91	298,49	-14,59	7	7	6,4	-0,697	24	0	*
Итого:				9631,2	9391,17	9987,9	9873,07	-481,9			214,369	-23,182	792	0	
Средние:	75,06	49,64	25,41						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/01/2524:00	33274,7	32538,94	35425,11	35057,4	-2518,46	638,335	-94,103	6900	0
23/02/2524:00	42905,99	41930,11	45413,08	44930,47	-3000,36	852,704	-117,285	7692	0
Итого:	9631,29	9391,17	9987,97	9873,07	-481,9	214,369	-23,182	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 773ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

