

#101592#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/10/24г.-23/11/24г.

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

ВД 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
22.10.2024	69,01	48,98	20,03	286,96	280,83	299,94	296,6	-15,77	7	7	4,843	-0,751	24	0	*
23.10.2024	68,92	48,95	19,97	286,97	280,85	300,06	296,7	-15,85	7	7	4,826	-0,756	24	0	*
24.10.2024	68,89	48,81	20,08	287,24	281,14	300,51	297,14	-16	7	7	4,858	-0,758	24	0	*
25.10.2024	68,69	48,16	20,53	280,4	274,45	293,46	290,28	-15,83	7	7	4,862	-0,741	24	0	*
26.10.2024	68,88	48,37	20,51	282,09	276,1	295,17	291,95	-15,85	7	7	4,888	-0,745	24	0	*
27.10.2024	68,82	48,55	20,27	282,92	276,94	296,11	292,83	-15,89	7	7	4,829	-0,751	24	0	*
28.10.2024	68,93	48,49	20,44	287,43	281,29	300,78	297,49	-16,2	7	7	4,958	-0,762	24	0	*
29.10.2024	69,07	48,78	20,29	289,4	283,19	302,88	299,53	-16,34	7	7	4,941	-0,774	24	0	*
30.10.2024	68,41	48,43	19,98	287,6	281,55	301,14	297,84	-16,29	7	7	4,832	-0,766	24	0	*
31.10.2024	68,83	48,47	20,36	283,78	277,75	297,04	293,78	-16,03	7	7	4,869	-0,754	24	0	*
01.11.2024	68,92	48,93	19,99	287,31	281,19	300,62	297,24	-16,05	7	7	4,829	-0,763	24	0	*
02.11.2024	68,34	47,83	20,51	279,23	273,36	292,1	288,99	-15,63	7	7	4,854	-0,727	24	0	*
03.11.2024	67,53	47,15	20,38	281,7	275,92	294,63	291,57	-15,65	7	7	4,877	-0,716	24	0	*
04.11.2024	68,23	48,02	20,21	293,31	287,16	306,65	303,34	-16,18	7	7	5,016	-0,755	24	0	*
05.11.2024	68,89	47,78	21,11	284,2	278,15	296,94	293,74	-15,59	7	7	5,12	-0,721	24	0	*
06.11.2024	68,37	47,17	21,2	278,79	272,95	291,12	288,1	-15,15	7	7	5,064	-0,691	24	0	*
07.11.2024	68,78	46,95	21,83	275,02	269,17	286,6	283,66	-14,49	7	7	5,187	-0,659	24	0	*
08.11.2024	68,79	47,36	21,43	279,65	273,71	291,64	288,57	-14,86	7	7	5,157	-0,681	24	0	*
09.11.2024	68,51	46,45	22,06	271,38	265,64	282,86	279,96	-14,32	7	7	5,188	-0,643	24	0	*
10.11.2024	71,25	47,25	24	273,49	267,31	284,57	281,59	-14,28	7	7	5,735	-0,652	24	0	*
11.11.2024	74,49	47,95	26,54	233,28	227,55	242,84	240,18	-12,63	7	7	5,429	-0,576	24	0	*
12.11.2024	75,62	49,33	26,29	281,56	274,46	292,45	289,14	-14,68	7	7	6,485	-0,7	24	0	*
13.11.2024	75,48	48,99	26,49	276,85	269,89	287,89	284,66	-14,77	7	7	6,421	-0,704	24	0	*
14.11.2024	71,47	47,4	24,07	273,72	267,45	285,49	282,48	-15,03	7	7	5,713	-0,691	24	0	*
15.11.2024	68,46	46,16	22,3	274,42	268,67	286,84	283,97	-15,3	7	7	5,276	-0,683	24	0	*
16.11.2024	68,11	46	22,11	271,02	265,38	283,43	280,67	-15,29	7	7	5,156	-0,682	24	0	*
17.11.2024	67,92	45,77	22,15	268,54	262,97	280,92	278,18	-15,21	7	7	5,122	-0,674	24	0	*
18.11.2024	66,7	44,74	21,96	263,14	257,86	275,47	272,9	-15,04	7	7	4,981	-0,651	24	0	*
19.11.2024	69,99	46,42	23,57	267,93	262,05	279,17	276,33	-14,28	7	7	5,506	-0,64	24	0	*
20.11.2024	68,66	46,05	22,61	265,13	259,52	276,63	273,89	-14,37	7	7	5,197	-0,639	24	0	*
21.11.2024	73,51	47,78	25,73	263,22	256,91	273,19	270,29	-13,38	7	7	5,964	-0,618	24	0	*
22.11.2024	72,11	46,43	25,68	246,96	241,22	256,16	253,57	-12,35	7	7	5,61	-0,549	24	0	*
23.11.2024	73,41	46,83	26,58	259,93	253,71	269,59	266,85	-13,14	7	7	6,12	-0,593	24	0	*
Итого:				9104,5	8906,29	9504,8	9404,01	-497,72			172,713	-22,966	792	0	
Средние:	69,75	47,59	22,15						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/2424:00	7809,75	7644,43	8928,66	8839,41	-1194,98	119,98	-33,491	4692	0
23/11/2424:00	16914,32	16550,72	18433,55	18243,42	-1692,7	292,693	-56,457	5484	0
Итого:	9104,57	8906,29	9504,89	9404,01	-497,72	172,713	-22,966	792	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутствия учета тепл. энергии \_\_\_\_\_  
Время работы прибора после сброса: 3320ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

