

#52468#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.11.2023	77,79	50,78	27,01	302,1	294,08	0	0	294,08	7	7	22,899	14,962	24	0	*
23.11.2023	72,65	48,59	24,06	298,2	291,17	0	0	291,17	7	7	21,177	14,175	24	0	*
24.11.2023	72,46	48,69	23,77	298,32	291,35	0	0	291,35	7	7	21,132	14,213	24	0	*
25.11.2023	75,96	50,12	25,84	298,65	291,07	0	0	291,07	7	7	22,13	14,615	24	0	*
26.11.2023	78,18	50,9	27,28	297,75	289,78	0	0	289,78	7	7	22,678	14,778	24	0	*
27.11.2023	80,25	51,8	28,45	299,07	290,66	0	0	290,66	7	7	23,353	15,08	24	0	*
28.11.2023	81,1	52	29,1	296,24	287,76	0	0	287,76	7	7	23,363	14,989	24	0	*
29.11.2023	81,27	51,6	29,67	291,53	283,16	0	0	283,16	7	7	23,039	14,636	24	0	*
30.11.2023	80,82	51,21	29,61	294,18	285,81	129,52	127,97	157,84	7	7	16,559	8,269	24	0	*
01.12.2023	78,65	51,01	27,64	294,54	286,58	305,39	301,72	-15,14	7	7	7,147	-0,75	24	0	*
02.12.2023	77,31	50,43	26,88	294,31	286,59	305,59	301,95	-15,36	7	7	6,926	-0,752	24	0	*
03.12.2023	76,94	50,29	26,65	293,59	285,97	304,93	301,34	-15,37	7	7	6,839	-0,749	24	0	*
04.12.2023	76,73	49,97	26,76	292,01	284,46	303,35	299,82	-15,36	7	7	6,842	-0,743	24	0	*
05.12.2023	79,57	51,37	28,2	295,12	286,98	306,06	302,3	-15,32	7	7	7,308	-0,764	24	0	*
06.12.2023	82,27	52,17	30,1	293,72	285,11	304	300,14	-15,03	7	7	7,797	-0,761	24	0	*
07.12.2023	80,69	51,85	28,84	296,85	288,44	307,6	303,72	-15,28	7	7	7,524	-0,77	24	0	*
08.12.2023	81,74	52,08	29,66	294,07	285,56	304,46	300,59	-15,03	7	7	7,684	-0,759	24	0	*
09.12.2023	81,71	52	29,71	294,41	285,9	304,77	300,93	-15,03	7	7	7,71	-0,759	24	0	*
10.12.2023	78,82	51,03	27,79	294,8	286,78	305,82	302,11	-15,33	7	7	7,187	-0,76	24	0	*
11.12.2023	75,26	49,51	25,75	291,89	284,59	303,52	300,02	-15,43	7	7	6,56	-0,741	24	0	*
12.12.2023	73,62	48,82	24,8	291	284,02	302,89	299,49	-15,47	7	7	6,282	-0,73	24	0	*
13.12.2023	74,72	49,21	25,51	291,52	284,31	302,81	299,39	-15,08	7	7	6,507	-0,721	24	0	*
14.12.2023	77,55	50,41	27,14	293,17	285,44	302,79	299,18	-13,74	7	7	7,049	-0,671	24	0	*
15.12.2023	74,9	49,34	25,56	292,09	284,82	301,74	298,33	-13,51	7	7	6,607	-0,642	24	0	*
16.12.2023	69,28	46,72	22,56	288,66	282,43	299,69	296,57	-14,14	7	7	5,703	-0,641	24	0	*
17.12.2023	67,83	46,25	21,58	288,57	282,63	300,22	297,21	-14,58	7	7	5,413	-0,652	24	0	*
18.12.2023	67,29	46,15	21,14	288,28	282,4	300,63	297,65	-15,25	7	7	5,258	-0,683	24	0	*
19.12.2023	67,27	46,28	20,99	291,53	285,59	304,32	301,26	-15,67	7	7	5,26	-0,702	24	0	*
20.12.2023	68,54	46,95	21,59	294,72	288,49	307,55	304,39	-15,9	7	7	5,471	-0,723	24	0	*
21.12.2023	69,94	47,27	22,67	289,73	283,4	302,14	299,01	-15,61	7	7	5,678	-0,714	24	0	*
22.12.2023	71,78	47,79	23,99	286,98	280,37	298,96	295,79	-15,42	7	7	5,981	-0,713	24	0	*
23.12.2023	74,32	48,74	25,58	287,6	280,58	299,13	295,82	-15,24	7	7	6,429	-0,72	24	0	*
Итого:				9395,2	9156,28	7107,8	7026,7	2129,58			347,492	109,097	768	0	
Средние:	75,85	49,72	26,12						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2324:00	60593,34	59178,26	50659,66	50071,21	9107,05	1784,929	441,76	8941	0
23/12/2324:00	69988,54	68334,54	57767,54	57097,91	11236,63	2132,421	550,857	9709	0
Итого:	9395,2	9156,28	7107,88	7026,7	2129,58	347,492	109,097	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 745ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

