

#165199#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

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
23.10.2025	69,78	49,23	20,55	310,14	303,39	319,81	316,19	-12,8	7	7	5,597	-0,606	24	0	*
24.10.2025	69,85	49,72	20,13	311,08	304,31	320,71	317	-12,69	7	7	5,486	-0,606	24	0	*
25.10.2025	69,89	49,53	20,36	309,49	302,72	319,19	315,56	-12,84	7	7	5,523	-0,614	24	0	*
26.10.2025	69,83	49,15	20,68	307,97	301,25	317,83	314,27	-13,02	7	7	5,582	-0,618	24	0	*
27.10.2025	69,7	48,63	21,07	306,09	299,42	315,45	311,97	-12,55	7	7	5,695	-0,588	24	0	*
28.10.2025	69,96	49,11	20,85	307,73	301	317,17	313,62	-12,62	7	7	5,647	-0,597	24	0	*
29.10.2025	69,75	48,9	20,85	310,07	303,32	319,55	315,98	-12,66	7	7	5,698	-0,595	24	0	*
30.10.2025	69,73	48,92	20,81	309,68	302,95	319,61	316,06	-13,11	7	7	5,657	-0,617	24	0	*
31.10.2025	69,69	48,83	20,86	304,64	298,01	314,3	310,8	-12,79	7	7	5,585	-0,605	24	0	*
01.11.2025	69,3	48,52	20,78	304,4	297,85	314,04	310,6	-12,75	7	7	5,562	-0,596	24	0	*
02.11.2025	69,78	49,5	20,28	313,89	307,06	323,53	319,83	-12,77	7	7	5,585	-0,61	24	0	*
03.11.2025	69,6	49,4	20,2	310	303,28	319,92	316,27	-12,99	7	7	5,476	-0,62	24	0	*
04.11.2025	69,65	49,06	20,59	305,6	298,97	315,48	311,96	-12,99	7	7	5,51	-0,614	24	0	*
05.11.2025	69,69	49,55	20,14	312,35	305,54	322,63	318,95	-13,41	7	7	5,487	-0,643	24	0	*
06.11.2025	69,83	49,7	20,13	312,62	305,78	323	319,28	-13,5	7	7	5,475	-0,649	24	0	*
07.11.2025	69,69	49,13	20,56	307,57	300,88	317,79	314,22	-13,34	7	7	5,52	-0,633	24	0	*
08.11.2025	69,5	48,54	20,96	301,49	294,99	311,47	308,06	-13,07	7	7	5,542	-0,613	24	0	*
09.11.2025	69,47	48,41	21,06	305,02	298,43	315,14	311,7	-13,27	7	7	5,637	-0,62	24	0	*
10.11.2025	69,69	48,75	20,94	308,74	302,02	318,81	315,27	-13,25	7	7	5,672	-0,623	24	0	*
11.11.2025	69,84	48,75	21,09	306,87	300,18	317,2	313,69	-13,51	7	7	5,661	-0,637	24	0	*
12.11.2025	69,76	48,57	21,19	304,77	298,13	315,52	312,04	-13,91	7	7	5,633	-0,651	24	0	*
13.11.2025	69,81	48,74	21,07	304,23	297,6	315,12	311,61	-14,01	7	7	5,579	-0,658	24	0	*
14.11.2025	69,73	48,72	21,01	299,74	293,26	310,54	307,12	-13,86	7	7	5,479	-0,651	24	0	*
15.11.2025	70,66	48,24	22,42	284,82	278,46	294,92	291,7	-13,24	7	7	5,597	-0,614	24	0	*
16.11.2025	77,38	51,77	25,61	306,08	298,02	315,88	311,93	-13,91	7	7	6,909	-0,696	24	0	*
17.11.2025	75,17	50,97	24,2	305,39	297,78	315,58	311,74	-13,96	7	7	6,489	-0,687	24	0	*
18.11.2025	74,1	49,97	24,13	302,56	295,19	312,63	309,03	-13,84	7	7	6,425	-0,668	24	0	*
19.11.2025	74,07	49,95	24,12	304,55	297,12	314,41	310,75	-13,63	7	7	6,48	-0,658	24	0	*
20.11.2025	76,07	50,81	25,26	306,97	299,12	316,6	312,8	-13,68	7	7	6,856	-0,673	24	0	*
21.11.2025	75,53	50,38	25,15	304,02	296,39	313,72	310,01	-13,62	7	7	6,762	-0,664	24	0	*
22.11.2025	75,97	50,34	25,63	301,02	293,37	310,43	306,74	-13,37	7	7	6,839	-0,649	24	0	*
23.11.2025	80,17	52,08	28,09	301,63	293,17	310,41	306,51	-13,34	7	7	7,536	-0,67	24	0	*
Итого:				9791,2	9568,96	10108	9993,26	-424,3			188,181	-20,243	768	0	
Средние:	71,33	49,43	21,89						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2524:00	67678,81	66240,4	70898,36	70170,07	-3929,67	1231,322	-164,178	13476	0
23/11/2524:00	77470,03	75809,36	81006,75	80163,33	-4353,97	1419,503	-184,421	14244	0
Итого:	9791,22	9568,96	10108,39	9993,26	-424,3	188,181	-20,243	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса -14258ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

