

#179325#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/25г.-23/12/25г.

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
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	*
24.11.2025	81,06	52,37	28,69	299,57	291	308,16	304,25	-13,25	7	7	7,655	-0,673	24	0	*
25.11.2025	78,95	51,32	27,63	297,85	289,71	306,79	303,02	-13,31	7	7	7,32	-0,661	24	0	*
26.11.2025	78,46	50,76	27,7	296,37	288,42	305,28	301,62	-13,2	7	7	7,317	-0,646	24	0	*
27.11.2025	77,7	50,54	27,16	296,16	288,31	305,45	301,84	-13,53	7	7	7,144	-0,66	24	0	*
28.11.2025	77,07	50,23	26,84	296,02	288,32	305,19	301,6	-13,28	7	7	7,067	-0,644	24	0	*
29.11.2025	77,29	50,26	27,03	294,3	286,58	303,06	299,48	-12,9	7	7	7,091	-0,628	24	0	*
30.11.2025	77,23	50,2	27,03	293,69	285,99	302,41	298,86	-12,87	7	7	7,079	-0,623	24	0	*
01.12.2025	76,32	50,04	26,28	296,83	289,23	305,75	302,17	-12,94	7	7	6,947	-0,625	24	0	*
02.12.2025	77,94	50,57	27,37	295,72	287,84	304,57	300,94	-13,1	7	7	7,211	-0,64	24	0	*
03.12.2025	74,39	49,09	25,3	292,46	285,3	302,3	298,89	-13,59	7	7	6,544	-0,647	24	0	*
04.12.2025	72,78	48,98	23,8	298,86	291,83	309,81	306,34	-14,51	7	7	6,228	-0,687	24	0	*
05.12.2025	70,78	48,08	22,7	288,99	282,51	300,57	297,35	-14,84	7	7	5,69	-0,691	24	0	*
06.12.2025	69,73	48,62	21,11	283,46	277,29	289,66	286,47	-9,18	7	7	5,401	-0,428	24	0	*
07.12.2025	69,84	48,71	21,13	271,06	265,15	279,27	276,15	-11	7	7	5,058	-0,512	24	0	*
08.12.2025	69,65	48,41	21,24	273,1	267,15	282,74	279,64	-12,49	7	7	5,065	-0,583	24	0	*
09.12.2025	69,66	48,82	20,84	278,04	271,98	287,05	283,86	-11,88	7	7	5,081	-0,557	24	0	*
10.12.2025	69,97	48,9	21,07	288,59	282,25	298,93	295,59	-13,34	7	7	5,289	-0,631	24	0	*
11.12.2025	69,7	48,82	20,88	289,27	283	298,89	295,56	-12,56	7	7	5,286	-0,588	24	0	*
12.12.2025	69,54	48,44	21,1	285,77	279,59	294,8	291,57	-11,98	7	7	5,311	-0,555	24	0	*
13.12.2025	70,44	48,59	21,85	286,78	280,43	295,21	291,97	-11,54	7	7	5,561	-0,539	24	0	*
14.12.2025	69,91	48,22	21,69	282,67	276,48	291,6	288,45	-11,97	7	7	5,408	-0,552	24	0	*
15.12.2025	70,29	48,15	22,14	279,94	273,74	288,21	285,06	-11,32	7	7	5,508	-0,52	24	0	*
16.12.2025	73,69	49,75	23,94	288,69	281,73	297,83	294,41	-12,68	7	7	6,111	-0,605	24	0	*
17.12.2025	76,58	51	25,58	293,3	285,74	301,54	297,88	-12,14	7	7	6,688	-0,595	24	0	*
18.12.2025	75,92	50,41	25,51	291,91	284,48	300,06	296,49	-12,01	7	7	6,648	-0,583	24	0	*
19.12.2025	71,98	48,64	23,34	292,85	286,09	301,76	298,42	-12,33	7	7	6,071	-0,577	24	0	*
20.12.2025	69,57	47,45	22,12	290,81	284,49	300,15	296,99	-12,5	7	7	5,695	-0,57	24	0	*
21.12.2025	69,65	47,55	22,1	292,49	286,13	301,93	298,73	-12,6	7	7	5,717	-0,576	24	0	*
22.12.2025	71,53	48,87	22,66	301,66	294,8	310,9	307,46	-12,66	7	7	6,055	-0,593	24	0	*
23.12.2025	77,77	50,82	26,95	295,69	287,83	304,55	300,88	-13,05	7	7	7,089	-0,642	24	0	*
Итого:				9014,5	8796,56	9294,8	9188,45	-391,89			193,871	-18,701	744	0	
Средние:	73,72	49,5	24,22						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2524:00	77168,4	75516,19	80696,34	79856,82	-4340,63	1411,967	-183,751	14220	0
23/12/2524:00	86182,93	84312,75	89991,17	89045,27	-4732,52	1605,838	-202,452	14964	0
Итого:	9014,53	8796,56	9294,83	9188,45	-391,89	193,871	-18,701	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета: тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 14976ч.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

