

#179729#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: _____ Согласия, 7-9

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104162

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хА2ВС

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2025	80,58	69,05	11,53	795,74	773,27	771,15	754,67	0	0	0	7	7	8,92	0	24	0	
24.11.2025	81,09	69,82	11,27	804,93	781,9	779,88	762,84	0	0	0	7	7	8,823	0	24	0	
25.11.2025	78,92	68,01	10,91	808,55	786,53	783,91	767,61	0	0	0	7	7	8,588	0	24	0	
26.11.2025	78,44	67,47	10,97	800,43	778,85	776,45	760,51	0	0	0	7	7	8,55	0	24	0	
27.11.2025	77,54	66,53	11,01	791,34	770,45	767,85	752,5	0	0	0	7	7	8,493	0	24	0	
28.11.2025	77,03	66,12	10,91	791,63	770,99	768,25	753,05	0	0	0	7	7	8,419	0	24	0	
29.11.2025	77,2	66,05	11,15	783,8	763,29	760,74	745,75	0	0	0	7	7	8,521	0	24	0	
30.11.2025	77,23	65,68	11,55	780,8	760,35	757,5	742,7	0	0	0	7	7	8,784	0	24	0	
01.12.2025	76,13	65,4	10,73	794,23	773,94	770,81	755,86	0	0	0	7	7	8,315	0	24	0	
02.12.2025	77,9	66,84	11,06	793,96	772,82	770,29	754,78	0	0	0	7	7	8,557	0	24	0	
03.12.2025	74,03	63,85	10,18	800,97	781,52	777,45	763,06	0	0	0	7	7	7,96	0	24	0	
04.12.2025	73,53	63,37	10,16	771,96	753,44	749,83	736,12	0	0	0	7	7	7,653	0	24	0	
05.12.2025	73,37	64,31	9,06	827,73	807,96	803,76	788,66	0	0	0	7	7	7,326	0	24	0	
06.12.2025	73,36	64,46	8,9	828,51	808,74	804,57	789,36	0	0	0	7	7	7,201	0	24	0	
07.12.2025	73,28	63,93	9,35	821,17	801,64	797,1	782,29	0	0	0	7	7	7,494	0	24	0	
08.12.2025	73,25	64,25	9	829,19	809,45	804,85	789,76	0	0	0	7	7	7,287	0	24	0	
09.12.2025	73,26	65,08	8,18	847,92	827,71	822,95	807,15	0	0	0	7	7	6,775	0	24	0	
10.12.2025	73,42	65,55	7,87	848,55	828,22	823,85	807,83	0	0	0	7	7	6,518	0	24	0	
11.12.2025	73,2	65,29	7,91	850	829,77	825,27	809,32	0	0	0	7	7	6,564	0	24	0	
12.12.2025	73,14	64,99	8,15	850,99	830,77	825,95	810,12	0	0	0	7	7	6,771	0	24	0	
13.12.2025	73,14	64,53	8,61	847,37	827,25	822,19	806,65	0	0	0	7	7	7,124	0	24	0	
14.12.2025	73,38	64,66	8,72	850,22	829,92	824,98	809,35	0	0	0	7	7	7,239	0	24	0	
15.12.2025	72,15	63,17	8,98	829,5	810,28	805,06	790,43	0	0	0	7	7	7,278	0	24	0	
16.12.2025	73,67	64,38	9,29	828,75	808,81	804,16	789,03	0	0	0	7	7	7,522	0	24	0	
17.12.2025	76,17	66,3	9,87	827,97	806,79	803,04	787,08	0	0	0	7	7	7,97	0	24	0	
18.12.2025	76,01	66,12	9,89	826,78	805,72	802,02	786,16	0	0	0	7	7	7,982	0	24	0	
19.12.2025	73,6	64,3	9,3	828,22	808,34	803,73	788,66	0	0	0	7	7	7,521	0	24	0	
20.12.2025	73,2	64,37	8,83	831,55	811,77	806,82	791,64	0	0	0	7	7	7,17	0	24	0	
21.12.2025	73,28	64,21	9,07	831,46	811,65	806,71	791,61	0	0	0	7	7	7,366	0	24	0	
22.12.2025	73,55	64,71	8,84	830,82	810,9	806,16	790,85	0	0	0	7	7	7,167	0	24	0	
23.12.2025	77,04	60,22	16,82	416,04	405,16	406,59	399,73	0	0	0	7	7	6,777	0	24	0	
Итого:				24971	24348,2	24233	23765,1	0	0	0			238,635	0	744	0	
Средние:	75,19	65,25	9,93								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2524:00	583870,92	570193,63	573284,62	562045,08	0	0	0	3843,018	0	18757	168
23/12/2524:00	608842	594541,83	597518,49	585810,21	0	0	0	4081,653	0	19501	168
Итого:	24971,08	24348,2	24233,87	23765,13	0	0	0	238,635	0	744	0

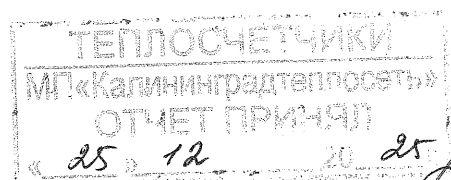
Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 19727ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



25.12.2025
проверено с сайта