

#101157#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D0E

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
23.10.2024	39,82	34,25	5,57	182,15	180,77	178,54	177,58	3,19	6	4	1,122	0,109	24	0	
24.10.2024	41,27	35,16	6,11	182,89	181,43	179,19	178,19	3,24	6	4	1,229	0,115	24	0	
25.10.2024	45,61	37,8	7,81	183,08	181,28	179,15	177,94	3,34	6	4	1,546	0,128	24	0	
26.10.2024	43,16	36,46	6,7	182,34	180,72	178,55	177,46	3,26	6	4	1,334	0,122	24	0	
27.10.2024	40,88	34,92	5,96	181,34	179,87	177,66	176,66	3,21	6	4	1,191	0,113	24	0	
28.10.2024	40,59	34,67	5,92	180,61	179,21	176,94	175,94	3,27	6	4	1,18	0,115	24	0	
29.10.2024	39,63	34,16	5,47	181,25	179,93	177,61	176,65	3,28	6	4	1,101	0,116	24	0	
30.10.2024	39,2	33,85	5,35	182,06	180,78	178,41	177,45	3,33	6	4	1,085	0,113	24	0	
31.10.2024	41,13	35,1	6,03	182,23	180,74	178,52	177,49	3,25	6	4	1,208	0,113	24	0	
01.11.2024	39,91	34,3	5,61	181,5	180,14	177,84	176,87	3,27	6	4	1,126	0,117	24	0	
02.11.2024	50,35	40,6	9,75	183,06	180,86	178,84	177,42	3,44	6	4	1,906	0,14	24	0	
03.11.2024	58,78	46,5	12,28	185,81	182,87	181,09	179,25	3,62	6	4	2,418	0,168	24	0	
04.11.2024	55,67	44,51	11,16	184,32	181,65	179,86	178,17	3,48	6	4	2,183	0,154	24	0	
05.11.2024	58,72	46,53	12,19	185,2	182,25	180,53	178,68	3,57	6	4	2,391	0,166	24	0	
06.11.2024	59,94	47,27	12,67	185	181,9	180,28	178,37	3,53	6	4	2,477	0,17	24	0	
07.11.2024	60,33	47,53	12,8	184,84	181,72	180,09	178,17	3,55	6	4	2,499	0,169	24	0	
08.11.2024	56,64	45,37	11,27	184,37	181,64	179,84	178,07	3,57	6	4	2,211	0,162	24	0	
09.11.2024	59,12	46,69	12,43	184,6	181,66	179,93	178,02	3,64	6	4	2,431	0,168	24	0	
10.11.2024	60,87	47,71	13,16	185,74	182,57	180,93	179,01	3,56	6	4	2,576	0,173	24	0	
11.11.2024	60,73	47,71	13,02	186,97	183,79	182,12	180,13	3,66	6	4	2,572	0,168	24	0	
12.11.2024	58,64	46,28	12,36	178,9	176,11	174,37	172,53	3,58	6	4	2,344	0,162	23	1	*
13.11.2024	59,21	46,5	12,71	186,14	183,14	181,39	179,53	3,61	6	4	2,497	0,168	24	0	
14.11.2024	55,5	44,3	11,2	184,95	182,31	180,44	178,73	3,58	6	4	2,201	0,159	24	0	
15.11.2024	50,17	40,92	9,25	184,12	181,92	179,88	178,43	3,49	6	4	1,828	0,145	24	0	
16.11.2024	49	40,11	8,89	184,83	182,76	180,66	179,28	3,48	6	4	1,767	0,139	24	0	
17.11.2024	52,87	42,62	10,25	186	183,59	181,61	180,01	3,58	6	4	2,039	0,149	24	0	
18.11.2024	56,29	44,7	11,59	186,37	183,66	181,79	180,11	3,55	6	4	2,292	0,16	24	0	
19.11.2024	57,97	45,78	12,19	186,1	183,26	181,42	179,58	3,68	6	4	2,403	0,165	24	0	
20.11.2024	56,22	44,7	11,52	185,4	182,67	180,84	179,14	3,53	6	4	2,267	0,157	24	0	
21.11.2024	60,16	46,97	13,19	185,85	182,76	180,88	178,96	3,8	6	4	2,59	0,177	24	0	
22.11.2024	61,47	47,92	13,55	186,7	183,46	181,63	179,62	3,84	6	4	2,673	0,184	24	0	
23.11.2024	59,41	46,55	12,86	187,22	184,17	182,26	180,35	3,82	6	4	2,552	0,176	24	0	
Итого:				5891,9	5815,59	5753	5703,79	111,8			63,239	4,74	767	1	
Средние:	52,16	42,13	10,02						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/24-24/10/24	67758,74	66877,32	66007,94	65501,38	1375,94	890,078	56,511	23858	34
23/11/24-24/11/24	73650,68	72692,91	71761,03	71205,17	1487,74	953,317	61,251	24625	35
Итого:	5891,94	5815,59	5753,09	5703,79	111,8	63,239	4,74	767	1

Период нормальной работы 767ч
Период отсутств. учета тепл. энергии _____ ч
Время работы прибора после сброса 24694ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

