

#101403#

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

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой,117

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00170013

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х6000

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	64,85	57,06	7,79	43,15	42,34	35,38	34,9	7,44	7	7	0,754	0,421	24	0	
24.10.2024	64,14	56,35	7,79	41,74	40,99	35,59	35,11	5,88	7	7	0,651	0,331	24	0	
25.10.2024	64,38	56,52	7,86	42,47	41,71	35,48	35	6,71	7	7	0,709	0,38	24	0	
26.10.2024	64,66	56,75	7,91	42,69	41,9	35,25	34,77	7,13	7	7	0,736	0,403	24	0	
27.10.2024	64,83	56,99	7,84	42,72	41,92	35,23	34,75	7,17	7	7	0,739	0,407	24	0	
28.10.2024	64,9	56,94	7,96	41,62	40,86	35,46	34,98	5,88	7	7	0,66	0,333	24	0	
29.10.2024	65,14	57,18	7,96	41,55	40,8	35,55	35,07	5,73	7	7	0,655	0,327	24	0	
30.10.2024	59,1	52,45	6,65	41,85	41,19	35,16	34,72	6,47	7	7	0,612	0,339	24	0	
31.10.2024	65,18	57,16	8,02	41,92	41,13	35,73	35,25	5,88	7	7	0,664	0,338	24	0	
01.11.2024	65,56	57,51	8,05	41,98	41,18	35,45	34,97	6,21	7	7	0,686	0,357	24	0	
02.11.2024	65,06	57,09	7,97	42,93	42,12	35,33	34,85	7,27	7	7	0,752	0,416	24	0	
03.11.2024	65,02	56,99	8,03	43,05	42,24	35,37	34,89	7,35	7	7	0,758	0,42	24	0	
04.11.2024	64,82	56,98	7,84	43,85	43,03	35,29	34,81	8,22	7	7	0,808	0,468	24	0	
05.11.2024	65,07	57,01	8,06	42,59	41,79	35,58	35,1	6,69	7	7	0,718	0,383	24	0	
06.11.2024	64,71	56,75	7,96	42,51	41,74	35,61	35,13	6,61	7	7	0,708	0,375	24	0	
07.11.2024	64,72	56,69	8,03	42,52	41,77	35,67	35,19	6,58	7	7	0,708	0,375	24	0	
08.11.2024	64,71	56,75	7,96	42,67	41,89	35,76	35,28	6,61	7	7	0,708	0,375	24	0	
09.11.2024	64,41	56,46	7,95	43,08	42,33	35,79	35,31	7,02	7	7	0,735	0,397	24	0	
10.11.2024	63,93	56,1	7,83	43,32	42,54	35,73	35,25	7,29	7	7	0,742	0,406	24	0	
11.11.2024	65,69	57,33	8,36	42,74	41,91	35,77	35,29	6,62	7	7	0,726	0,383	24	0	
12.11.2024	65,78	57,56	8,22	42,77	41,96	35,65	35,17	6,79	7	7	0,736	0,388	24	0	
13.11.2024	65,62	57,38	8,24	42,13	41,34	35,77	35,29	6,05	7	7	0,692	0,346	24	0	
14.11.2024	64,31	56,29	8,02	42,65	41,89	35,68	35,2	6,69	7	7	0,711	0,374	24	0	
15.11.2024	64,17	56,21	7,96	42,77	41,99	35,72	35,24	6,75	7	7	0,712	0,379	24	0	
16.11.2024	63,9	56,11	7,79	42,99	42,2	35,67	35,19	7,01	7	7	0,72	0,392	24	0	
17.11.2024	63,41	55,8	7,61	43,62	42,85	35,51	35,03	7,82	7	7	0,761	0,431	24	0	
18.11.2024	64,12	56,29	7,83	43,36	42,56	35,63	35,15	7,41	7	7	0,75	0,416	24	0	
19.11.2024	64,03	56,05	7,98	41,97	41,23	35,72	35,24	5,99	7	7	0,665	0,334	24	0	
20.11.2024	65,68	57,43	8,25	42,87	42,04	35,59	35,11	6,93	7	7	0,747	0,396	24	0	
21.11.2024	63,69	55,93	7,76	42,54	41,75	35,56	35,08	6,67	7	7	0,698	0,365	24	0	
22.11.2024	61,2	53,88	7,32	43,32	42,6	35,37	34,89	7,71	7	7	0,726	0,412	24	0	
23.11.2024	60,71	53,38	7,33	42,51	41,79	35,36	34,88	6,91	7	7	0,676	0,367	24	0	
Итого:				1364,4	1339,58	1137,4	1122,09	217,49			22,823	12,234	768	0	
Средние:	64,29	56,41	7,87						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/24г.00	53429,75	52529,61	43557,33	42985,88	9543,73	899,974	507,261	33029	413
23/11/24г.00	54794,2	53869,19	44694,74	44107,97	9761,22	922,797	519,495	33797	413
Итого:	1364,45	1339,58	1137,41	1122,09	217,49	22,823	12,234	768	0

Период нормальной работы 166 ч
Период отсутств. учета 53 ч
Время работы прибора после сброса 3426 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

