

#98318#

о суточных параметрах теплоснабжения

23/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Куйбышева, 41-51

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.02 м3/ч

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

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00207673

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0хС100

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
23.09.2024	60,6	58,53	2,07	87,97	86,49	0	0	86,49	4	3,8	5,247	5,069	24	0	*
24.09.2024	60,58	58,55	2,03	89,56	88,04	0	0	88,04	4	3,8	5,34	5,16	24	0	*
25.09.2024	60,57	58,49	2,08	89,05	87,54	0	0	87,54	4	3,8	5,311	5,125	24	0	*
26.09.2024	60,5	58,46	2,04	88,67	87,17	0	0	87,17	4	3,8	5,28	5,102	24	0	*
27.09.2024	60,68	58,57	2,11	88,74	87,22	0	0	87,22	4	3,8	5,299	5,114	24	0	*
28.09.2024	60,72	58,6	2,12	90,89	89,33	0	0	89,33	4	3,8	5,431	5,239	24	0	*
29.09.2024	60,69	58,54	2,15	92,95	91,33	0	0	91,33	4	3,8	5,55	5,356	24	0	*
30.09.2024	60,42	58,35	2,07	90,86	89,33	0	0	89,33	4	3,8	5,405	5,22	24	0	*
01.10.2024	60,35	58,2	2,15	91,38	89,85	0	0	89,85	4	3,8	5,433	5,237	24	0	*
02.10.2024	60,39	58,25	2,14	91,48	89,93	0	0	89,93	4	3,8	5,439	5,243	24	0	*
03.10.2024	60,29	58,15	2,14	91,05	89,53	0	0	89,53	4	3,8	5,406	5,213	24	0	*
04.10.2024	60,49	58,28	2,21	91,88	90,31	0	0	90,31	4	3,8	5,468	5,271	24	0	*
05.10.2024	60,6	58,41	2,19	93,03	91,46	0	0	91,46	4	3,8	5,548	5,347	24	0	*
06.10.2024	60,6	58,38	2,22	94,28	92,66	0	0	92,66	4	3,8	5,622	5,418	24	0	*
07.10.2024	60,55	58,4	2,15	91,76	90,23	0	0	90,23	4	3,8	5,47	5,279	24	0	*
08.10.2024	60,29	58,24	2,05	92,05	90,53	0	0	90,53	4	3,8	5,463	5,279	24	0	*
09.10.2024	60,62	58,56	2,06	90,51	88,97	0	0	88,97	4	3,8	5,4	5,216	24	0	*
10.10.2024	60,46	58,49	1,97	91,36	89,82	0	0	89,82	4	3,8	5,439	5,262	24	0	*
11.10.2024	60,7	58,83	1,87	94,98	93,36	0	0	93,36	4	3,8	5,674	5,5	24	0	*
12.10.2024	60,85	58,77	2,08	92,36	90,76	0	0	90,76	4	3,8	5,529	5,341	24	0	*
13.10.2024	60,5	58,55	1,95	92,49	90,93	0	0	90,93	4	3,8	5,509	5,331	24	0	*
14.10.2024	60,79	58,71	2,08	90,82	89,27	0	0	89,27	4	3,8	5,432	5,246	24	0	*
15.10.2024	60,83	58,72	2,11	90,38	88,84	0	0	88,84	4	3,8	5,409	5,225	24	0	*
16.10.2024	60,72	58,64	2,08	90,28	88,75	0	0	88,75	4	3,8	5,395	5,214	24	0	*
17.10.2024	60,44	58,44	2	91,1	89,59	0	0	89,59	4	3,8	5,423	5,243	24	0	*
18.10.2024	60,38	58,37	2,01	90,18	88,67	0	0	88,67	4	3,8	5,361	5,182	24	0	*
19.10.2024	60,42	58,43	1,99	91,38	89,83	0	0	89,83	4	3,8	5,434	5,256	24	0	*
20.10.2024	60,49	58,47	2,02	93,11	91,53	0	0	91,53	4	3,8	5,542	5,359	24	0	*
21.10.2024	60,7	58,62	2,08	90,42	88,86	0	0	88,86	4	3,8	5,4	5,214	24	0	*
22.10.2024	60,78	58,76	2,02	90,82	89,28	0	0	89,28	4	3,8	5,431	5,253	24	0	*
23.10.2024	60,67	58,57	2,1	89,54	88,04	0	0	88,04	4	3,8	5,347	5,164	24	0	*
Итого:				2825,3	2777,45	0	0	2777,45			168,437	162,678	744	0	
Средние:	60,57	58,49	2,07						4	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2424:00	56582,52	55652,29	46818,02	46126,61	9525,68	678,025	546,997	16551	216
23/10/2424:00	59407,85	58429,74	46818,02	46126,61	12303,13	846,462	709,675	17295	216
Итого:	2825,33	2777,45	0	0	2777,45	168,437	162,678	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17638ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



исполн.