

#98319#

## ОТЧЕТ

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 = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00207673

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=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	22,12	23,36	-1,24	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2024	22,16	23,53	-1,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2024	22,07	23,46	-1,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2024	22,03	23,37	-1,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2024	22,11	23,57	-1,46	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2024	20,96	22,43	-1,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2024	19,82	21,3	-1,48	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2024	19,19	20,53	-1,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2024	18,37	19,17	-0,8	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2024	18,47	19,67	-1,2	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.10.2024	18,3	19,5	-1,2	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.10.2024	18,39	19,81	-1,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2024	18,35	19,81	-1,46	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.10.2024	18,02	19,49	-1,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2024	18,13	19,55	-1,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2024	42,23	37,3	4,93	167,31	165,91	163,69	162,61	3,3	6	4	0,946	0,124	24	0	*
09.10.2024	42,55	38,17	4,38	467,66	463,66	457,66	454,5	9,16	6	4	2,394	0,351	24	0	
10.10.2024	42,71	37,87	4,84	385,11	381,78	376,93	374,34	7,44	6	4	2,139	0,284	24	0	
11.10.2024	42,44	37,56	4,88	372,32	369,19	364,41	362,01	7,18	6	4	2,084	0,269	24	0	
12.10.2024	42,86	37,81	5,05	377,65	374,38	369,56	367,06	7,32	6	4	2,18	0,277	24	0	
13.10.2024	42,47	37,51	4,96	382,14	378,96	374,49	372,04	6,92	6	4	2,15	0,262	24	0	
14.10.2024	42,79	37,83	4,96	384,63	381,27	376,77	374,14	7,13	6	4	2,173	0,27	24	0	
15.10.2024	42,57	37,68	4,89	384,02	380,7	376,23	373,65	7,05	6	4	2,14	0,265	24	0	
16.10.2024	42,65	37,69	4,96	387,3	384,02	379,51	376,97	7,05	6	4	2,185	0,265	24	0	
17.10.2024	42,9	37,83	5,07	389,27	385,93	381,42	378,86	7,07	6	4	2,241	0,267	24	0	
18.10.2024	42,61	37,66	4,95	390,57	387,23	382,68	380,11	7,12	6	4	2,196	0,267	24	0	
19.10.2024	42,58	37,67	4,91	393,65	390,31	385,74	383,17	7,14	6	4	2,199	0,272	24	0	
20.10.2024	42,87	37,93	4,94	395,22	391,81	387,12	384,47	7,34	6	4	2,226	0,278	24	0	
21.10.2024	42,5	37,7	4,8	394,95	391,59	387,07	384,43	7,16	6	4	2,161	0,268	24	0	
22.10.2024	43,16	38,43	4,73	397,64	394,17	389,53	386,84	7,33	6	4	2,161	0,282	24	0	
23.10.2024	42,84	38,19	4,65	397,75	394,39	389,6	386,96	7,43	6	4	2,128	0,286	24	0	
Итого:				6067,1	6015,3	5942,4	5902,16	113,14			33,703	4,287	744	0	
Средние:	31,65	29,78	1,86						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2424:00	136707,05	135128,85	133552,62	132415,7	2713,15	1097,356	114,827	16551	216
23/10/2424:00	142774,24	141144,15	139495,03	138317,86	2826,29	1131,059	119,114	17295	216
Итого:	6067,19	6015,3	5942,41	5902,16	113,14	33,703	4,287	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17638ч

Представитель абонента: Представитель теплоснабж.организации

