

#150918#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/09/25г.-22/10/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная,70

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123031

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=1

КС=0хЕ91D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2025	68,76	50,93	17,83	35,29	34,54	35,42	34,98	0	-0,44	7	7	0,616	24	0	
23.09.2025	68,91	50,87	18,04	35,3	34,55	35,45	35	0	-0,45	7	7	0,621	24	0	
24.09.2025	69,12	50,63	18,49	36,35	35,58	36,49	36,05	0	-0,47	7	7	0,657	24	0	
25.09.2025	68,85	50,92	17,93	35,27	34,52	35,39	34,96	0	-0,44	7	7	0,619	24	0	
26.09.2025	68,88	50,65	18,23	36,53	35,78	36,67	36,24	0	-0,46	7	7	0,652	24	0	
27.09.2025	68,25	50,96	17,29	32,22	31,53	32,3	31,92	0	-0,39	7	7	0,548	24	0	
28.09.2025	68,87	50,34	18,53	40,73	39,87	40,95	40,48	0	-0,61	7	7	0,738	24	0	
29.09.2025	68,56	50,81	17,75	37,67	36,86	37,86	37,39	0	-0,53	7	7	0,654	24	0	
30.09.2025	68,77	50,8	17,97	39,73	38,89	39,97	39,5	0	-0,61	7	7	0,697	24	0	
01.10.2025	68,58	50,64	17,94	39,53	38,71	39,73	39,24	0	-0,53	7	7	0,693	24	0	
02.10.2025	70,02	47,13	22,89	97,9	95,77	99,16	98,14	0	-2,37	7	7	2,191	24	0	
03.10.2025	71,16	51,77	19,39	192,71	188,34	196,71	194,25	0	-5,91	7	7	3,65	24	0	
04.10.2025	71,25	49,19	22,06	158,02	154,43	161,09	159,25	0	-4,82	7	7	3,406	24	0	
05.10.2025	71,1	45,25	25,85	119,49	116,77	121,51	120,35	0	-3,58	7	7	3,017	24	0	
06.10.2025	70,98	44,7	26,28	106,6	104,2	108,25	107,23	0	-3,03	7	7	2,737	24	0	
07.10.2025	71,06	46,72	24,34	119,68	117,01	121,67	120,41	0	-3,4	7	7	2,846	24	0	
08.10.2025	70,95	46,26	24,69	116,47	113,85	118,38	117,21	0	-3,36	7	7	2,81	24	0	
09.10.2025	70,73	44,22	26,51	95,25	93,13	96,55	95,64	0	-2,51	7	7	2,467	24	0	
10.10.2025	70,88	44,79	26,09	99,43	97,22	100,87	99,91	0	-2,69	7	7	2,534	24	0	
11.10.2025	70,66	44,17	26,49	92,91	90,81	94,14	93,28	0	-2,47	7	7	2,404	24	0	
12.10.2025	70,81	44,69	26,12	103,04	100,71	104,57	103,6	0	-2,89	7	7	2,63	24	0	
13.10.2025	70,94	46,78	24,16	122,73	119,98	124,89	123,58	0	-3,6	7	7	2,896	24	0	
14.10.2025	70,98	47,74	23,24	133,42	130,4	135,86	134,42	0	-4,02	7	7	3,028	24	0	
15.10.2025	70,96	45,88	25,08	113,78	111,22	115,66	114,49	0	-3,27	7	7	2,788	24	0	
16.10.2025	70,94	45,26	25,68	111,74	109,21	113,63	112,53	0	-3,32	7	7	2,802	24	0	
17.10.2025	70,89	45,03	25,86	106,63	104,23	108,4	107,38	0	-3,15	7	7	2,694	24	0	
18.10.2025	71,33	47,78	23,55	139,63	136,48	142,33	140,81	0	-4,33	7	7	3,21	24	0	
19.10.2025	71,24	48,78	22,46	151,72	148,26	154,63	152,9	0	-4,64	7	7	3,326	24	0	
20.10.2025	71,44	53,24	18,2	205,07	200,44	209,49	206,72	0	-6,28	7	7	3,649	24	0	
21.10.2025	71,43	53,08	18,35	192,97	188,58	197,23	194,63	0	-6,05	7	7	3,463	24	0	
22.10.2025	71,12	48,1	23,02	134,13	131,12	136,62	135,17	0	-4,05	7	7	3,016	24	0	
Итого:				3081,9	3012,99	3131,8	3097,66	0	-84,67			68,059	744	0	
Средние:	70,27	48,32	21,94							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2524:00	58734,89	57318,37	59585,13	58682,93	0	-1364,56	951,179	12686	2
22/10/2524:00	61816,83	60331,36	62717	61780,59	0	-1449,23	1019,238	13430	2
Итого:	3081,94	3012,99	3131,87	3097,66	0	-84,67	68,059	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета теплоснабжения 0ч

Время работы прибора после сброса 1344ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

