

#161744#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: УКЛРАдрес: Московский, 26-38

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.20 м3/ч

Тхв = 5.00°C

Заводской номер 00219092

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x067E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.2025	71,52	63,81	7,71	249,12	243,43	243,43	5,99	5,94	1,876	24	0	
25.09.2025	71,16	63,26	7,9	256,14	250,34	250,34	5,98	5,94	1,98	24	0	
26.09.2025	70,83	63,01	7,82	247,63	242,08	242,08	5,97	5,94	1,892	24	0	
27.09.2025	71,57	63,52	8,05	250,7	244,95	244,95	5,98	5,95	1,972	24	0	
28.09.2025	71,15	62,28	8,87	238,56	233,16	233,16	5,96	5,94	2,068	24	0	
29.09.2025	70,88	62,36	8,52	230,26	225,06	225,06	5,94	5,94	1,917	24	0	
30.09.2025	70,42	61,05	9,37	202,6	198,1	198,1	5,92	5,96	1,858	24	0	
01.10.2025	67,74	59,54	8,2	290,72	284,67	284,67	5,1	4,78	2,336	24	0	
02.10.2025	70,2	58,27	11,93	417,51	408,27	408,27	5,6	4,56	4,872	24	0	
03.10.2025	69,74	58,42	11,32	431,76	422,35	422,35	5,99	5,14	4,788	24	0	
04.10.2025	69,7	59,16	10,54	423,94	414,7	414,7	6,21	5,22	4,384	24	0	
05.10.2025	69,55	60,24	9,31	359,27	351,46	351,46	6,28	5,2	3,277	24	0	
06.10.2025	69,84	59,68	10,16	404,82	395,96	395,96	6,2	5,16	4,03	24	0	
07.10.2025	69,88	58	11,88	434,92	425,37	425,37	6,05	5,04	5,062	24	0	
08.10.2025	69,65	58,55	11,1	444,02	434,35	434,35	5,97	5	4,82	24	0	
09.10.2025	69	59,06	9,94	426,14	417,01	417,01	5,98	4,98	4,146	24	0	
10.10.2025	69,47	58,25	11,22	425,26	416,03	416,03	5,94	4,99	4,676	24	0	
11.10.2025	69,88	60,79	9,09	381,01	372,68	372,68	5,98	4,96	3,395	24	0	
12.10.2025	69,81	60,88	8,93	404,23	395,42	395,42	5,93	4,96	3,54	24	0	
13.10.2025	69,35	58,61	10,74	436,03	426,6	426,6	5,97	5,04	4,592	24	0	
14.10.2025	69,66	58,47	11,19	454,55	444,65	444,65	6,14	5,13	4,984	24	0	
15.10.2025	70,07	58,87	11,2	429,42	420	420	6,38	5,14	4,71	24	0	
16.10.2025	70,06	58,73	11,33	425,36	416,04	416,04	6,46	5,14	4,723	24	0	
17.10.2025	70,04	58,79	11,25	427,91	418,5	418,5	6,46	5,14	4,715	24	0	
18.10.2025	69,43	57,43	12	497,72	486,95	486,95	6,33	5,21	5,849	24	0	
19.10.2025	69,71	57,48	12,23	520,67	509,33	509,33	6,34	5,21	6,237	24	0	
20.10.2025	62	50,07	11,93	504,3	495,1	495,1	5,01	4,49	5,888	24	0	
21.10.2025	70,16	56,99	13,17	465,27	455,02	455,02	6,24	5,26	5,998	24	0	
22.10.2025	70,03	58,67	11,36	418,64	409,44	409,44	6,34	5,27	4,656	24	0	
23.10.2025	70,97	59,96	11,01	367,28	359,01	359,01	6,49	5,16	3,955	24	0	
Итого:				11465	11216	11216			119,196	720	0	
Средние:	69,78	59,47	10,3				6,03	5,25				

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:00	12157,2	11879,99	11879,99	91,17	1188	2
23/10/2524:00	23622,96	23096,02	23096,02	210,366	1908	2
Итого:	11465,76	11216,03	11216,03	119,196	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии: \_\_\_\_\_

Время работы прибора после сброса: 2046490268

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

