

#151753#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды = т.сут M грвс = т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.28 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00169909

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА061

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2025	62,58	48,61	13,97	70,71	69,47	61,46	60,74	8,73	7	7	0,962	24	0	*
23.09.2025	62,73	48,24	14,49	70,25	69,01	61,64	60,92	8,09	7	7	0,991	24	0	*
24.09.2025	62,55	48,14	14,41	71,18	69,94	62,32	61,59	8,35	7	7	1	24	0	*
25.09.2025	62,5	48,03	14,47	73,03	71,73	61,81	61,09	10,64	7	7	1,024	24	0	*
26.09.2025	62,66	48,02	14,64	71,7	70,41	61,62	60,9	9,51	7	7	1,019	24	0	*
27.09.2025	62,75	47,73	15,02	72,4	71,11	61,16	60,44	10,67	7	7	1,054	24	0	*
28.09.2025	62,11	47,4	14,71	72,85	71,58	60,62	59,9	11,68	7	7	1,043	24	0	*
29.09.2025	62,58	47,42	15,16	72,43	71,14	60,92	60,2	10,94	7	7	1,063	24	0	*
30.09.2025	62,35	47,13	15,22	70,66	69,45	61,06	60,34	9,11	7	7	1,046	24	0	*
01.10.2025	62,85	47,16	15,69	70,45	69,2	61,05	60,33	8,87	7	7	1,075	24	0	*
02.10.2025	62,63	47,34	15,29	71,73	70,48	60,85	60,14	10,34	7	7	1,067	24	0	*
03.10.2025	62,7	47,68	15,02	72,87	71,58	60,5	59,78	11,8	7	7	1,059	24	0	*
04.10.2025	62,29	47,5	14,79	71,71	70,42	59,87	59,15	11,27	7	7	1,027	24	0	*
05.10.2025	62,17	47,98	14,19	74,74	73,43	58,68	57,96	15,47	7	7	1,027	24	0	*
06.10.2025	63,09	48,28	14,81	69,72	68,48	59,34	58,62	9,86	7	7	1,002	24	0	*
07.10.2025	63,16	48,52	14,64	70,08	68,84	59,28	58,56	10,28	7	7	0,996	24	0	*
08.10.2025	62,92	48,58	14,34	70,13	68,9	59,03	58,31	10,59	7	7	0,975	24	0	*
09.10.2025	63,33	49,05	14,28	70,13	68,84	58,56	57,84	11	7	7	0,971	24	0	*
10.10.2025	63,47	48,96	14,51	67,48	66,26	58,45	57,73	8,53	7	7	0,954	24	0	*
11.10.2025	63,44	49,32	14,12	70,92	69,64	57,75	57,03	12,61	7	7	0,972	24	0	*
12.10.2025	62,54	48,85	13,69	70,32	69,08	57,47	56,75	12,33	7	7	0,935	24	0	*
13.10.2025	62,93	48,84	14,09	69,73	68,49	57,46	56,74	11,75	7	7	0,956	24	0	*
14.10.2025	63,11	48,83	14,28	67,86	66,64	57,32	56,6	10,04	7	7	0,94	24	0	*
15.10.2025	62,91	49,05	13,86	70,32	69,07	56,65	55,93	13,14	7	7	0,944	24	0	*
16.10.2025	63,32	49,01	14,31	68,82	67,59	56,67	55,96	11,63	7	7	0,952	24	0	*
17.10.2025	63,16	49,03	14,13	68,31	67,09	56,37	55,65	11,44	7	7	0,941	24	0	*
18.10.2025	62,63	48,1	14,53	67,54	66,33	56,09	55,44	10,89	7	7	0,951	24	0	*
19.10.2025	62,85	48,58	14,27	70,49	69,21	55,34	54,69	14,52	7	7	0,969	24	0	*
20.10.2025	63,47	48,68	14,79	68,07	66,83	56,01	55,34	11,49	7	7	0,98	24	0	*
21.10.2025	62,89	48,34	14,55	68,31	67,08	55,71	55,07	12,01	7	7	0,963	24	0	*
22.10.2025	62,68	48,1	14,58	67,47	66,24	55,4	54,81	11,43	7	7	0,954	24	0	*
Итого:				2182,4	2143,56	1826,4	1804,55	339,01			30,812	744	0	
Средние:	62,81	48,27	14,54						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2524:00	37142,3	36495,97	29933,69	29617,64	6878,33	488,653	12732	0
22/10/2524:00	39324,71	38639,53	31760,15	31422,19	7217,34	519,465	13476	0
Итого:	2182,41	2143,56	1826,46	1804,55	339,01	30,812	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия потребления энергии 0ч

Время работы прибора за период 13487ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

