

#101591#

о суточных параметрах теплоснабжения  
22/10/24г.-23/11/24г.

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 Mгвс= 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

БД 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
22.10.2024	61,54	48,29	13,25	70,92	69,72	58,13	57,42	12,3	7	7	0,913	24	0	*
23.10.2024	61,59	48,7	12,89	70,99	69,76	56,63	55,92	13,84	7	7	0,879	24	0	*
24.10.2024	61,68	48,28	13,4	70,28	69,09	57,78	57,07	12,02	7	7	0,916	24	0	*
25.10.2024	61,44	47,84	13,6	69,45	68,28	57,61	56,95	11,33	7	7	0,92	24	0	*
26.10.2024	61,84	48,09	13,75	71,07	69,82	57,16	56,49	13,33	7	7	0,947	24	0	*
27.10.2024	61,57	47,98	13,59	70,89	69,66	57,01	56,34	13,32	7	7	0,936	24	0	*
28.10.2024	61,72	48,23	13,49	70,47	69,25	56,89	56,19	13,06	7	7	0,927	24	0	*
29.10.2024	61,66	48,05	13,61	68,48	67,3	56,76	56,06	11,24	7	7	0,909	24	0	*
30.10.2024	61,2	47,88	13,32	69,53	68,34	56,25	55,61	12,73	7	7	0,903	24	0	*
31.10.2024	61,58	48,1	13,48	70,2	68,97	56,43	55,78	13,19	7	7	0,92	24	0	*
01.11.2024	61,44	47,89	13,55	68,69	67,51	56,86	56,17	11,34	7	7	0,907	24	0	*
02.11.2024	60,99	47,43	13,56	70,4	69,2	56,87	56,26	12,94	7	7	0,93	24	0	*
03.11.2024	59,98	46,76	13,22	69,9	68,73	55,94	55,45	13,28	7	7	0,899	24	0	*
04.11.2024	60,82	47,15	13,67	71,24	70,03	55,87	55,36	14,67	7	7	0,94	24	0	*
05.11.2024	61,28	47,41	13,87	70,04	68,84	56,69	56,12	12,72	7	7	0,943	24	0	*
06.11.2024	60,79	47,17	13,62	71,23	70,01	56,68	56,11	13,9	7	7	0,942	24	0	*
07.11.2024	60,85	47,01	13,84	69,54	68,36	56,75	56,23	12,13	7	7	0,936	24	0	*
08.11.2024	61,18	47,45	13,73	69,69	68,51	56,4	55,83	12,68	7	7	0,929	24	0	*
09.11.2024	60,72	47,23	13,49	70,45	69,26	55,88	55,38	13,88	7	7	0,918	24	0	*
10.11.2024	62,71	47,88	14,83	71,29	70,01	55,38	54,83	15,18	7	7	1,017	24	0	*
11.11.2024	58,66	45,64	13,02	70,1	68,96	55,4	54,81	14,15	7	7	0,917	24	0	*
12.11.2024	66,41	50,02	16,39	69,72	68,34	55,81	55,1	13,24	7	7	1,11	24	0	*
13.11.2024	66,17	49,75	16,42	68,97	67,59	55,6	54,88	12,71	7	7	1,101	24	0	*
14.11.2024	62,61	48	14,61	69,03	67,79	55,27	54,66	13,13	7	7	0,989	24	0	*
15.11.2024	60,53	46,55	13,98	68,05	66,9	55,31	54,83	12,07	7	7	0,922	24	0	*
16.11.2024	60,03	46,57	13,46	70,58	69,41	54,85	54,37	15,04	7	7	0,923	24	0	*
17.11.2024	59,5	46	13,5	70,8	69,65	53,37	52,89	16,76	7	7	0,925	24	0	*
18.11.2024	57,29	44,75	12,54	69,67	68,62	54,88	54,4	14,22	7	7	0,85	24	0	*
19.11.2024	60,03	46,09	13,94	69,62	68,48	55,1	54,62	13,86	7	7	0,941	24	0	*
20.11.2024	58,17	44,79	13,38	66,48	65,47	55,69	55,21	10,26	7	7	0,865	24	0	*
21.11.2024	62,36	46,96	15,4	66,59	65,4	56,05	55,47	9,93	7	7	0,99	24	0	*
22.11.2024	59,35	45,43	13,92	67,29	66,19	55,24	54,77	11,42	7	7	0,92	24	0	*
23.11.2024	62,41	46,65	15,76	65,52	64,35	54,72	54,24	10,11	7	7	0,997	24	0	*
Итого:				2297,1	2257,8	1851,2	1831,82	425,98			30,981	792	0	
Средние:	61,21	47,33	13,88						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/2424:00	13599,77	13370,95	10428,75	10322,69	3048,26	169,547	4692	0
23/11/2424:00	15896,94	15628,75	12280,01	12154,51	3474,24	200,528	5484	0
Итого:	2297,17	2257,8	1851,26	1831,82	425,98	30,981	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 5520ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

