

#37449#

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

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
23.10.2023	60,76	48,6	12,16	73,66	72,41	54,22	53,63	18,78	7	7	0,873	24	0	*
24.10.2023	61,27	48,71	12,56	72,27	71,04	54,19	53,59	17,45	7	7	0,881	24	0	*
25.10.2023	59,21	47,25	11,96	70,58	69,47	54,31	53,78	15,69	7	7	0,826	24	0	*
26.10.2023	60,56	47,97	12,59	72,33	71,11	54,08	53,58	17,53	7	7	0,881	24	0	*
27.10.2023	62,22	49,23	12,99	73,26	71,96	54	53,34	18,62	7	7	0,923	24	0	*
28.10.2023	62,2	49,15	13,05	72,44	71,14	53,93	53,27	17,87	7	7	0,918	24	0	*
29.10.2023	61,31	48,65	12,66	74,74	73,47	53,5	52,89	20,58	7	7	0,923	24	0	*
30.10.2023	60,26	48,07	12,19	72,16	70,93	53,84	53,29	17,64	7	7	0,849	24	0	*
31.10.2023	61,09	48,9	12,19	72,35	71,14	53,88	53,28	17,86	7	7	0,86	24	0	*
01.11.2023	60,28	48,32	11,96	73,37	72,17	53,71	53,19	18,98	7	7	0,853	24	0	*
02.11.2023	61	48,77	12,23	73,97	72,7	54,13	53,52	19,18	7	7	0,874	24	0	*
03.11.2023	60,87	48,98	11,89	72,52	71,32	54,6	53,94	17,38	7	7	0,833	24	0	*
04.11.2023	59,64	48,24	11,4	73,08	71,88	54,33	53,76	18,12	7	7	0,812	24	0	*
05.11.2023	60,78	48,67	12,11	73,78	72,54	54,29	53,66	18,88	7	7	0,865	24	0	*
06.11.2023	60,3	48,97	11,33	78,75	77,44	59,33	58,68	18,76	7	7	0,866	24	0	*
07.11.2023	61,47	49,65	11,82	78,24	76,89	58,45	57,79	19,1	7	7	0,906	24	0	*
08.11.2023	61,22	49,66	11,56	77,38	76,05	58,44	57,78	18,27	7	7	0,87	24	0	*
09.11.2023	60,96	49,16	11,8	73,7	72,43	53,6	52,99	19,44	7	7	0,839	24	0	*
10.11.2023	61,36	50,22	11,14	71,45	70,24	52,81	52,09	18,15	7	7	0,771	24	0	*
11.11.2023	60,99	49,86	11,13	72,11	70,9	52,28	51,65	19,25	7	7	0,775	24	0	*
12.11.2023	60,65	49,68	10,97	75,36	74,08	51,52	50,95	23,13	7	7	0,788	24	0	*
13.11.2023	60,23	49,24	10,99	71,22	70,04	51,99	51,41	18,63	7	7	0,76	24	0	*
14.11.2023	60,73	49,16	11,57	74,65	73,41	52,36	51,79	21,62	7	7	0,84	24	0	*
15.11.2023	61,14	47,54	13,6	74,61	73,32	53,94	53,42	19,9	7	7	0,975	24	0	*
16.11.2023	63,97	49,4	14,57	72,2	70,84	54,04	53,4	17,44	7	7	1,017	24	0	*
17.11.2023	66,16	50,85	15,31	73,3	71,85	53,95	53,23	18,62	7	7	1,086	24	0	*
18.11.2023	66,82	51,31	15,51	73,12	71,68	48,14	47,5	24,18	7	7	1,106	24	0	*
19.11.2023	66,32	50,77	15,55	73,65	72,18	53,67	52,95	19,23	7	7	1,103	24	0	*
20.11.2023	66,47	50,94	15,53	72,57	71,12	54,01	53,29	17,83	7	7	1,093	24	0	*
21.11.2023	68,06	51,43	16,63	73,13	71,61	53,97	53,25	18,36	7	7	1,176	24	0	*
22.11.2023	68,14	51,89	16,25	73,02	71,51	53,8	53,08	18,43	7	7	1,153	24	0	*
23.11.2023	62,27	48,44	13,83	73,78	72,48	53,61	53,03	19,45	7	7	1,002	24	0	*
Итого:				2352,7	2311,35	1726,9	1707	604,35			29,297	768	0	
Средние:	62,14	49,3	12,84						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	26332,15	25861,6	19610,56	19374,7	6486,9	315,886	8221	0
23/11/2324:00	28684,9	28172,95	21337,48	21081,7	7091,25	345,183	8989	0
Итого:	2352,75	2311,35	1726,92	1707	604,35	29,297	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9093ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

