

#81661#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/04/24г.-22/05/24г.

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
22.04.2024	61,23	47,16	14,07	72,94	71,69	53,91	53,43	18,26	7	7	1	24	0	*
23.04.2024	61,99	47,92	14,07	72,3	71,04	53,87	53,39	17,65	7	7	0,989	24	0	*
24.04.2024	61,86	47,92	13,94	71,45	70,24	53,83	53,34	16,9	7	7	0,967	24	0	*
25.04.2024	61,71	48,07	13,64	72,46	71,22	53,7	53,17	18,05	7	7	0,961	24	0	*
26.04.2024	60,86	47,56	13,3	71,33	70,14	53,7	53,22	16,92	7	7	0,925	24	0	*
27.04.2024	60,54	47,77	12,77	73,04	71,8	53,38	52,89	18,91	7	7	0,907	24	0	*
28.04.2024	61,28	48,39	12,89	73,6	72,33	53,46	52,96	19,37	7	7	0,919	24	0	*
29.04.2024	61,76	48,88	12,88	71,15	69,91	53,8	53,18	16,73	7	7	0,887	24	0	*
30.04.2024	61,82	49,22	12,6	71,45	70,19	53,78	53,11	17,08	7	7	0,874	24	0	*
01.05.2024	61,2	48,84	12,36	71,74	70,52	53,47	52,9	17,62	7	7	0,863	24	0	*
02.05.2024	60,93	48,7	12,23	71,55	70,36	53,59	53,04	17,32	7	7	0,852	24	0	*
03.05.2024	60,53	48,4	12,13	71,86	70,67	53,71	53,21	17,46	7	7	0,847	24	0	*
04.05.2024	60,22	48,18	12,04	72,92	71,71	53,45	52,95	18,76	7	7	0,852	24	0	*
05.05.2024	59,77	47,72	12,05	71,97	70,8	53,44	52,96	17,84	7	7	0,845	24	0	*
06.05.2024	58,63	46,49	12,14	70,92	69,78	53,42	52,94	16,84	7	7	0,837	24	0	*
07.05.2024	59,45	46,63	12,82	70,02	68,88	53,5	53,02	15,86	7	7	0,871	24	0	*
08.05.2024	60,03	46,75	13,28	72,1	70,9	53,16	52,68	18,22	7	7	0,929	24	0	*
09.05.2024	59,94	46,64	13,3	72,31	71,11	53,28	52,8	18,31	7	7	0,93	24	0	*
10.05.2024	58,34	45,71	12,63	71,37	70,26	53,27	52,79	17,47	7	7	0,884	24	0	*
11.05.2024	59,42	46,02	13,4	73,1	71,89	52,68	52,2	19,69	7	7	0,948	24	0	*
12.05.2024	59,22	46,08	13,14	74,28	73,07	52,6	52,12	20,95	7	7	0,948	24	0	*
13.05.2024	59,74	46,24	13,5	73,83	72,62	52,77	52,29	20,33	7	7	0,963	24	0	*
14.05.2024	60,2	46,71	13,49	72,64	71,43	53,05	52,57	18,86	7	7	0,954	24	0	*
15.05.2024	60,24	46,95	13,29	71,81	70,61	52,99	52,51	18,1	7	7	0,927	24	0	*
16.05.2024	60,26	46,9	13,36	72,36	71,17	52,89	52,41	18,76	7	7	0,942	24	0	*
17.05.2024	60,26	47,07	13,19	72,89	71,68	52,95	52,47	19,21	7	7	0,936	24	0	*
18.05.2024	60,43	47,32	13,11	71,96	70,74	52,94	52,46	18,28	7	7	0,917	24	0	*
19.05.2024	60,37	47,75	12,62	74,39	73,16	52,4	51,92	21,24	7	7	0,909	24	0	*
20.05.2024	58,81	46,91	11,9	71,61	70,47	52,87	52,39	18,08	7	7	0,836	24	0	*
21.05.2024	58,08	46,06	12,02	71,52	70,4	52,8	52,32	18,08	7	7	0,833	24	0	*
22.05.2024	60,13	47,6	12,53	71,59	70,4	52,75	52,27	18,13	7	7	0,87	24	0	*
Итого:				2238,4	2201,19	1651,4	1635,91	565,28			28,122	744	0	
Средние:	60,29	47,37	12,92						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/04/24-24/05	920,71	906,04	673,36	667,28	238,76	11,588	300	0
22/05/24-24/05	3159,17	3107,23	2324,77	2303,19	804,04	39,71	1044	0
Итого:	2238,46	2201,19	1651,41	1635,91	565,28	28,122	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1057ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

