

#130132#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/04/25г.-23/05/25г.

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 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

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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.04.2025	60,1	46,7	13,4	70,39	69,2	57,13	56,62	12,58	7	7	0,914	24	0	*
23.04.2025	59,83	46,7	13,13	70,91	69,75	56,65	56,15	13,6	7	7	0,909	24	0	*
24.04.2025	59,04	45,9	13,14	70,36	69,25	56,15	55,67	13,58	7	7	0,895	24	0	*
25.04.2025	59,92	45,92	14	68,12	66,98	55,72	55,24	11,74	7	7	0,928	24	0	*
26.04.2025	59,91	45,84	14,07	71,64	70,43	54,87	54,39	16,04	7	7	0,975	24	0	*
27.04.2025	59,88	45,9	13,98	72,28	71,08	54,44	53,96	17,12	7	7	0,972	24	0	*
28.04.2025	60,03	46,12	13,91	71,24	70,05	54,96	54,48	15,57	7	7	0,965	24	0	*
29.04.2025	60,09	46,34	13,75	71,83	70,64	55,68	55,19	15,45	7	7	0,952	24	0	*
30.04.2025	59,99	46,2	13,79	69,12	67,96	56,05	55,57	12,39	7	7	0,925	24	0	*
01.05.2025	60,29	46,28	14,01	69,3	68,15	56,2	55,72	12,43	7	7	0,946	24	0	*
02.05.2025	60,02	46,22	13,8	69,6	68,43	55,93	55,45	12,98	7	7	0,929	24	0	*
03.05.2025	59,38	46,01	13,37	66,14	65,06	53,11	52,65	12,41	7	7	0,859	24	0	*
04.05.2025	58,26	45,32	12,94	73,25	72,08	55,42	54,94	17,14	7	7	0,921	24	0	*
05.05.2025	59,96	45,74	14,22	68,71	67,57	56,17	55,69	11,88	7	7	0,947	24	0	*
06.05.2025	60,18	46,05	14,13	71,28	70,07	56,15	55,67	14,4	7	7	0,974	24	0	*
07.05.2025	58,41	45,24	13,17	46,13	45,39	27,55	27,32	18,07	7	7	1,001	24	0	*
08.05.2025	59,3	12,55	46,75	23,79	23,43	0	0	23,43	7	7	1,088	24	0	*
09.05.2025	58,47	13,76	44,71	26,24	25,82	0	0	25,82	7	7	1,141	24	0	*
10.05.2025	59,46	14,33	45,13	29,67	29,21	0	0	29,21	7	7	1,314	24	0	*
11.05.2025	59,28	14,32	44,96	26,45	26,02	0	0	26,02	7	7	1,157	24	0	*
12.05.2025	59,05	14,17	44,88	24,28	23,89	0	0	23,89	7	7	1,068	24	0	*
13.05.2025	59,95	45,87	14,08	45,61	44,87	26,66	26,43	18,44	7	7	0,914	24	0	*
14.05.2025	59,79	45,64	14,15	70,36	69,21	57,02	56,54	12,67	7	7	0,97	24	0	*
15.05.2025	59,01	45,11	13,9	70,78	69,64	57,2	56,72	12,92	7	7	0,957	24	0	*
16.05.2025	57,96	43,89	14,07	71,71	70,6	56,85	56,37	14,23	7	7	0,968	24	0	*
17.05.2025	57,6	44,26	13,34	73,25	72,12	56,52	56,04	16,08	7	7	0,953	24	0	*
18.05.2025	59,56	45,3	14,26	72,1	70,92	56,42	55,94	14,98	7	7	0,992	24	0	*
19.05.2025	60,27	45,87	14,4	70,17	69	57	56,52	12,48	7	7	0,979	24	0	*
20.05.2025	60,11	45,69	14,42	68,94	67,78	57,32	56,84	10,94	7	7	0,967	24	0	*
21.05.2025	60,38	46,23	14,15	70,9	69,68	56,8	56,31	13,37	7	7	0,976	24	0	*
22.05.2025	59,9	46,09	13,81	69,83	68,68	56,96	56,48	12,2	7	7	0,937	24	0	*
23.05.2025	60,06	46,19	13,87	70,71	69,52	56,82	56,34	13,18	7	7	0,954	24	0	*
Итого:				1985	1952,48	1457,7	1445,24	507,24			31,347	768	0	
Средние:	59,54	40,8	18,74						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/04/2524:00	26289,86	25837	20801,39	20583,69	5253,31	345,108	9060	0
23/05/2524:00	28274,95	27789,48	22259,14	22028,93	5760,55	376,455	9828	0
Итого:	1985,09	1952,48	1457,75	1445,24	507,24	31,347	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9891ч

Представитель абонента: Чотос Представитель теплоснабж. организации

