

#132794#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/25г.-23/06/25г.

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

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
22.05.2025	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	*
24.05.2025	60,48	46,7	13,78	72,16	70,95	56,47	55,98	14,97	7	7	0,966	24	0	*
25.05.2025	60,16	46,48	13,68	71,77	70,58	56,2	55,72	14,86	7	7	0,955	24	0	*
26.05.2025	60,26	46,59	13,67	70,02	68,85	56,48	56	12,85	7	7	0,933	24	0	*
27.05.2025	59,96	46,61	13,35	70,04	68,87	56,39	55,9	12,97	7	7	0,909	24	0	*
28.05.2025	59,95	46,73	13,22	69,93	68,75	56,34	55,86	12,89	7	7	0,896	24	0	*
29.05.2025	59,1	46,12	12,98	70,05	68,91	56,63	56,15	12,76	7	7	0,888	24	0	*
30.05.2025	60,51	46,91	13,6	69,17	68	56,87	56,37	11,63	7	7	0,916	24	0	*
31.05.2025	59,82	46,5	13,32	69,4	68,24	56,58	56,1	12,14	7	7	0,896	24	0	*
01.06.2025	61,06	47,56	13,5	73,1	71,84	56,19	55,62	16,22	7	7	0,953	24	0	*
02.06.2025	60,25	47,71	12,54	31,56	31,04	27,11	26,85	4,19	7	7	0,387	24	0	*
03.06.2025	64,38	54,12	10,26	85,24	83,64	73,01	72,04	11,6	7	7	0,866	24	0	*
04.06.2025	63,64	51,65	11,99	86,68	85,08	77,23	76,27	8,81	7	7	1,013	24	0	*
05.06.2025	63,81	52	11,81	86,73	85,12	76,71	75,75	9,37	7	7	0,997	24	0	*
06.06.2025	64,06	52,15	11,91	86,53	84,9	76,54	75,58	9,32	7	7	1,001	24	0	*
07.06.2025	63,69	50,83	12,86	78,17	76,73	67,97	67,19	9,54	7	7	0,983	24	0	*
08.06.2025	63,51	50,49	13,02	78,19	76,75	65,34	64,62	12,13	7	7	0,991	24	0	*
09.06.2025	62,39	49,47	12,92	76,45	75,08	65,38	64,67	10,41	7	7	0,968	24	0	*
10.06.2025	63,55	50,04	13,51	76,81	75,39	65,28	64,56	10,83	7	7	1,006	24	0	*
11.06.2025	63,58	49,92	13,66	75,07	73,69	65,41	64,69	9	7	7	1,001	24	0	*
12.06.2025	63,15	49,43	13,72	75,48	74,11	65,81	65,09	9,02	7	7	1,008	24	0	*
13.06.2025	63,32	49,64	13,68	76,91	75,51	65,66	64,94	10,57	7	7	1,022	24	0	*
14.06.2025	63,14	49,68	13,46	75,3	73,93	65,83	65,11	8,82	7	7	0,985	24	0	*
15.06.2025	63,33	50,16	13,17	77,14	75,75	65,08	64,36	11,39	7	7	0,983	24	0	*
16.06.2025	63,71	51,73	11,98	74,31	72,93	65,12	64,33	8,6	7	7	0,858	24	0	*
17.06.2025	64,25	50,67	13,58	76,59	75,17	63,98	63,26	11,91	7	7	1,011	24	0	*
18.06.2025	63,64	50,07	13,57	62,57	61,4	50,65	50,1	11,3	7	7	0,953	24	0	*
19.06.2025	63,2	21,38	41,82	21,16	20,79	0	0	20,79	7	7	0,875	24	0	*
20.06.2025	63,44	50,22	13,22	47,14	46,29	28,92	28,6	17,69	7	7	0,868	24	0	*
21.06.2025	63,55	49,95	13,6	75,6	74,22	65,59	64,87	9,35	7	7	0,998	24	0	*
22.06.2025	63,31	49,74	13,57	76,27	74,87	65,27	64,55	10,32	7	7	1,004	24	0	*
23.06.2025	63,82	50,25	13,57	76,41	74,98	65,32	64,6	10,38	7	7	1,01	24	0	*
Итого:				2352,4	2310,56	1949,1	1928,55	382,01			30,991	792	0	
Средние:	62,3	48,29	14						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/05/2524:00	28134,41	27651,28	22145,36	21916,11	5735,17	374,564	9780	0
23/06/2524:00	30486,9	29961,84	24094,5	23844,66	6117,18	405,555	10572	0
Итого:	2352,49	2310,56	1949,14	1928,55	382,01	30,991	792	0

Период нормальной работы 792ч
Период отсутств. счета теплоты 0ч
Время работы прибора после сброса 10586ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

