

#85431#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/24г.-23/06/24г.

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
22.05.2024	60,13	47,6	12,53	71,59	70,4	52,75	52,27	18,13	7	7	0,87	24	0	*
23.05.2024	60,82	48,21	12,61	70,94	69,75	52,92	52,42	17,33	7	7	0,868	24	0	*
24.05.2024	60,94	48,2	12,74	69,6	68,43	53,35	52,87	15,56	7	7	0,863	24	0	*
25.05.2024	60,91	48,24	12,67	70,56	69,4	53,2	52,72	16,68	7	7	0,869	24	0	*
26.05.2024	60,76	48,33	12,43	71,18	69,98	53,06	52,58	17,4	7	7	0,859	24	0	*
27.05.2024	60,65	48,28	12,37	69,6	68,44	53,24	52,74	15,7	7	7	0,839	24	0	*
28.05.2024	61,02	48,52	12,5	69,58	68,41	53,32	52,8	15,61	7	7	0,845	24	0	*
29.05.2024	61,64	48,86	12,78	70,74	69,54	53,15	52,62	16,92	7	7	0,879	24	0	*
30.05.2024	60,85	48,49	12,36	70,32	69,14	53,06	52,53	16,61	7	7	0,849	24	0	*
31.05.2024	60,79	48,26	12,53	70,49	69,3	52,85	52,37	16,93	7	7	0,861	24	0	*
01.06.2024	60,46	48,16	12,3	69,19	68,04	53,08	52,59	15,45	7	7	0,828	24	0	*
02.06.2024	60,56	48,31	12,25	70,15	68,97	52,86	52,38	16,59	7	7	0,831	24	0	*
03.06.2024	61,04	48,33	12,71	69,28	68,11	52,97	52,49	15,62	7	7	0,858	24	0	*
04.06.2024	60,59	47,75	12,84	67,34	66,2	51,66	51,18	15,02	7	7	0,845	24	0	*
05.06.2024	62,87	50,36	12,51	75,76	74,38	60,46	59,81	14,57	7	7	0,911	24	0	*
06.06.2024	62,3	50,33	11,97	79,56	78,14	63,43	62,71	15,43	7	7	0,927	24	0	*
07.06.2024	62,51	50,39	12,12	79,42	78,02	63,41	62,69	15,33	7	7	0,94	24	0	*
08.06.2024	62,55	50,28	12,27	79,58	78,16	63,28	62,56	15,6	7	7	0,95	24	0	*
09.06.2024	61,99	49,94	12,05	80,15	78,74	62,92	62,2	16,54	7	7	0,937	24	0	*
10.06.2024	62,67	50,44	12,23	80,48	79,05	63,03	62,31	16,74	7	7	0,958	24	0	*
11.06.2024	60,99	49,03	11,96	75,8	74,5	58,84	58,21	16,29	7	7	0,893	24	0	*
12.06.2024	60,38	47,36	13,02	69,75	68,57	51,86	51,38	17,19	7	7	0,879	24	0	*
13.06.2024	60,65	47,49	13,16	69,94	68,74	52,14	51,66	17,08	7	7	0,899	24	0	*
14.06.2024	60,91	47,49	13,42	68,77	67,58	52,26	51,78	15,8	7	7	0,896	24	0	*
15.06.2024	61,23	47,95	13,28	70,11	68,89	52,01	51,53	17,36	7	7	0,903	24	0	*
16.06.2024	61,02	47,94	13,08	70,35	69,15	51,91	51,43	17,72	7	7	0,89	24	0	*
17.06.2024	60,41	47,66	12,75	68,95	67,79	52,16	51,68	16,11	7	7	0,857	24	0	*
18.06.2024	60,97	48,05	12,92	68,46	67,29	52,13	51,65	15,64	7	7	0,857	24	0	*
19.06.2024	60,88	47,98	12,9	68,39	67,2	52,13	51,65	15,55	7	7	0,861	24	0	*
20.06.2024	61,06	47,87	13,19	68,45	67,29	52,11	51,63	15,66	7	7	0,88	24	0	*
21.06.2024	61,56	48,25	13,31	69,09	67,9	52,06	51,58	16,32	7	7	0,892	24	0	*
22.06.2024	60,38	47,71	12,67	69,19	68,04	51,76	51,28	16,76	7	7	0,857	24	0	*
23.06.2024	60,01	47,43	12,58	71,83	70,64	51,37	50,89	19,75	7	7	0,877	24	0	*
Итого:				2364,5	2324,18	1800,7	1783,19	540,99			29,028	792	0	
Средние:	61,1	48,46	12,63						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/05/2424:00	3087,58	3036,83	2272,02	2250,92	785,91	38,84	1020	0
23/06/2424:00	5452,17	5361,01	4072,76	4034,11	1326,9	67,868	1812	0
Итого:	2364,59	2324,18	1800,74	1783,19	540,99	29,028	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1825ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

