

#132843#

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 = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.05.2025	18,95	17,74	1,21	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.05.2025	19,13	17,92	1,21	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.05.2025	18,83	17,41	1,42	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.05.2025	19,3	18,05	1,25	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.05.2025	20,03	18,93	1,1	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.05.2025	20,13	19,04	1,09	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.05.2025	19,42	18,82	0,6	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.05.2025	18,17	18,27	-0,1	0	0	0,01	0,01	-0,01	7	7	0	0	24	0	*
30.05.2025	19,16	19,03	0,13	69,89	69,78	120,46	120,34	-50,56	7	7	-0,948	-0,956	24	0	*
31.05.2025	18,13	18,11	0,02	116,52	116,35	178,41	178,17	-61,82	7	7	-1,101	-1,104	24	0	*
01.06.2025	18,26	17,68	0,58	124,61	124,46	97,25	97,25	27,21	7	7	0,565	0,548	24	0	*
02.06.2025	18,11	18,35	-0,24	126,4	126,23	55,84	55,84	70,39	7	7	1,272	1,297	24	0	*
03.06.2025	18,31	17,65	0,66	148,9	148,73	41,26	41,26	107,47	7	7	2,012	1,98	24	0	*
04.06.2025	19,24	18,63	0,61	159,85	159,61	24,22	24,22	135,39	7	7	2,642	2,616	24	0	*
05.06.2025	21,04	20,96	0,08	163,91	163,67	7,82	7,82	155,85	7	7	3,304	3,264	24	0	*
06.06.2025	21,43	21,19	0,24	188,09	187,77	0	0	187,77	7	7	4,05	4,011	24	0	*
07.06.2025	21,23	21	0,23	204,68	204,31	0	0	204,31	7	7	4,369	4,325	24	0	*
08.06.2025	21,47	21,27	0,2	224,36	223,89	0	0	223,89	7	7	4,839	4,797	24	0	*
09.06.2025	19,78	19,65	0,13	231,75	231,45	0	0	231,45	7	7	4,615	4,579	24	0	*
10.06.2025	19,81	19,46	0,35	235,45	235,14	1,06	1,06	234,08	7	7	4,672	4,628	24	0	*
11.06.2025	19,71	19,55	0,16	222,94	222,7	6,08	6,08	216,62	7	7	4,303	4,267	24	0	*
12.06.2025	17,36	16,97	0,39	217,46	217,22	11,82	11,82	205,4	7	7	3,601	3,56	24	0	*
13.06.2025	16,5	16,4	0,1	182,62	182,38	12,29	12,29	170,09	7	7	2,834	2,814	24	0	*
14.06.2025	17,62	17,49	0,13	160,1	159,86	13,16	13,16	146,7	7	7	2,606	2,593	24	0	*
15.06.2025	19,44	19,23	0,21	140,35	140,11	14,51	14,51	125,6	7	7	2,464	2,442	24	0	*
16.06.2025	20,6	20,36	0,24	127,13	126,89	17,24	17,24	109,65	7	7	2,278	2,251	24	0	*
17.06.2025	20,27	20,08	0,19	105,61	105,37	17,95	17,95	87,42	7	7	1,787	1,766	24	0	*
18.06.2025	20,83	20,65	0,18	94,67	94,43	18,99	18,99	75,44	7	7	1,587	1,569	24	0	*
19.06.2025	19,18	19,22	-0,04	95,27	95,09	23,89	23,89	71,2	7	7	1,373	1,379	24	0	*
20.06.2025	18,25	18,15	0,1	88,39	88,35	27,3	27,3	61,05	7	7	1,124	1,124	24	0	*
21.06.2025	19,46	19,27	0,19	65,9	65,9	24,12	24,12	41,78	7	7	0,824	0,813	24	0	*
22.06.2025	18,64	18,38	0,26	66,38	66,38	31,66	31,66	34,72	7	7	0,659	0,648	24	0	*
23.06.2025	19,63	19,43	0,2	47,36	47,36	24,6	24,6	22,76	7	7	0,455	0,448	24	0	*
Итого:				3608,5	3603,43	769,94	769,58	2833,85			56,186	55,659	792	0	
Средние:	19,31	18,91	0,39						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/05/2524:00	57713,69	56412,78	60727,74	60075,21	-3662,43	1127,863	-148,458	9780	0
23/06/2524:00	61322,28	60016,21	61497,68	60844,79	-828,58	1184,049	-92,799	10572	0
Итого:	3608,59	3603,43	769,94	769,58	2833,85	56,186	55,659	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10586ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

