

#111182#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/24г.-22/01/25г.

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

М сет. воды= т.сут Мгвс= 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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2024	60,85	46,28	14,57	66,24	65,12	52,25	51,77	13,35	7	7	0,936	24	0	*
24.12.2024	64,21	47,85	16,36	64,25	63,05	53,18	52,69	10,36	7	7	1,012	24	0	*
25.12.2024	63,94	47,98	15,96	62,77	61,59	51,26	50,77	10,82	7	7	0,98	24	0	*
26.12.2024	61,71	46,71	15	64,43	63,3	52,47	51,99	11,31	7	7	0,943	24	0	*
27.12.2024	60,79	46,23	14,56	67,87	66,72	52,68	52,2	14,52	7	7	0,961	24	0	*
28.12.2024	60,22	45,88	14,34	67,56	66,45	52,97	52,49	13,96	7	7	0,944	24	0	*
29.12.2024	60,95	45,95	15	65,87	64,76	52,66	52,18	12,58	7	7	0,957	24	0	*
30.12.2024	61,21	46,53	14,68	71,1	69,87	51,26	50,78	19,09	7	7	1,005	24	0	*
31.12.2024	57,27	44,35	12,92	70,99	69,92	47,73	47,26	22,66	7	7	0,887	24	0	*
01.01.2025	59,6	44,82	14,78	62,99	61,94	53,55	53,07	8,87	7	7	0,908	24	0	*
02.01.2025	60,01	44,9	15,11	63,92	62,83	52,88	52,4	10,43	7	7	0,941	24	0	*
03.01.2025	65,67	48,17	17,5	65,27	64,01	52,72	52,24	11,77	7	7	1,103	24	0	*
04.01.2025	66,41	48,47	17,94	65,79	64,45	51,74	51,24	13,21	7	7	1,137	24	0	*
05.01.2025	66,69	48,61	18,08	65,18	63,88	52,37	51,88	12	7	7	1,144	24	0	*
06.01.2025	66,52	48,93	17,59	66,58	65,25	51,82	51,31	13,94	7	7	1,131	24	0	*
07.01.2025	59,61	45,04	14,57	64,3	63,24	52,09	51,61	11,63	7	7	0,912	24	0	*
08.01.2025	62,19	46,3	15,89	66,1	64,96	51,67	51,19	13,77	7	7	1,009	24	0	*
09.01.2025	64,4	47,77	16,63	67,66	66,39	52,3	51,82	14,57	7	7	1,088	24	0	*
10.01.2025	60,7	45,53	15,17	64,24	63,16	52,62	52,14	11,02	7	7	0,947	24	0	*
11.01.2025	63,6	46,88	16,72	65,48	64,27	51,82	51,34	12,93	7	7	1,056	24	0	*
12.01.2025	63,28	46,66	16,62	66,06	64,87	50,72	50,24	14,63	7	7	1,063	24	0	*
13.01.2025	64,35	46,95	17,4	64,81	63,58	51,62	51,14	12,44	7	7	1,091	24	0	*
14.01.2025	64,13	47,22	16,91	64,52	63,33	51	50,52	12,81	7	7	1,059	24	0	*
15.01.2025	59,52	44,72	14,8	55,99	55,07	43,78	43,4	11,67	7	7	0,811	24	0	*
16.01.2025	60,63	46,15	14,48	68,67	67,49	53,77	53,29	14,2	7	7	0,963	24	0	*
17.01.2025	60,74	46,27	14,47	66,17	65,05	52,76	52,28	12,77	7	7	0,928	24	0	*
18.01.2025	60,46	46,14	14,32	65,48	64,38	51,41	50,93	13,45	7	7	0,902	24	0	*
19.01.2025	61,1	46,81	14,29	67,16	66,01	51,69	51,21	14,8	7	7	0,918	24	0	*
20.01.2025	64,5	50,17	14,33	68,65	67,35	56,78	56,12	11,23	7	7	0,942	24	0	*
21.01.2025	65,57	50,36	15,21	72,05	70,64	60,1	59,38	11,26	7	7	1,066	24	0	*
22.01.2025	65,78	50,67	15,11	72,01	70,59	61,21	60,49	10,1	7	7	1,055	24	0	*
Итого:				2050,1	2013,52	1626,8	1611,37	402,15			30,799	744	0	
Средние:	62,47	46,94	15,52						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	17844,47	17543,32	13805,72	13666,25	3877,07	228,041	6180	0
22/01/2524:00	19894,63	19556,84	15432,6	15277,62	4279,22	258,84	6924	0
Итого:	2050,16	2013,52	1626,88	1611,37	402,15	30,799	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 6935ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

