

#66811#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Гайдара, 141-145

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв = 4.00°C

Заводской номер 00261586

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xE007

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2023	58,02	43,38	14,64	334,3	329,12	329,12	6,9	6,11	4,815	24	0	*
24.12.2023	57,93	43,73	14,2	367,8	362,14	362,14	7,01	6,46	5,135	24	0	
25.12.2023	53,68	41,45	12,23	366,79	361,88	361,88	7,04	6,5	4,423	24	0	
26.12.2023	53,42	41,24	12,18	367,63	362,75	362,75	7,01	6,49	4,415	24	0	
27.12.2023	54,42	41,7	12,72	366,71	361,68	361,68	6,95	6,41	4,594	24	0	
28.12.2023	55,67	42,55	13,12	366,71	361,45	361,45	7,05	6,51	4,736	24	0	
29.12.2023	51,12	40,07	11,05	365,78	361,33	361,33	7,01	6,48	3,988	24	0	
30.12.2023	51,18	40,07	11,11	366,09	361,61	361,61	7,04	6,52	4,011	24	0	
31.12.2023	53,38	41,24	12,14	366,31	361,46	361,46	7,03	6,51	4,381	24	0	
01.01.2024	57,51	43,3	14,21	367,06	361,47	361,47	7,02	6,48	5,132	24	0	
02.01.2024	60,72	44,74	15,98	367,68	361,46	361,46	7,04	6,49	5,77	24	0	
03.01.2024	61,97	45	16,97	368,14	361,66	361,66	7,06	6,51	6,133	24	0	
04.01.2024	63,53	45,95	17,58	368,66	361,9	361,9	7,07	6,52	6,361	24	0	
05.01.2024	62,19	45,68	16,51	367,89	361,4	361,4	7,07	6,53	5,959	24	0	
06.01.2024	62,13	45,6	16,53	367,8	361,33	361,33	7,06	6,5	5,968	24	0	
07.01.2024	63,47	45,76	17,71	368,14	361,38	361,38	7,04	6,49	6,393	24	0	
08.01.2024	61,01	43,89	17,12	368,15	361,89	361,89	7,07	6,54	6,189	24	0	
09.01.2024	66,26	47,15	19,11	368,99	361,66	361,66	7,09	6,54	6,908	24	0	
10.01.2024	60,73	44,49	16,24	367,76	361,54	361,54	7,07	6,52	5,86	24	0	
11.01.2024	61,89	45,39	16,5	367,93	361,53	361,53	7,07	6,52	5,959	24	0	
12.01.2024	62,64	46,01	16,63	368,11	361,53	361,53	7,04	6,5	6,005	24	0	
13.01.2024	63,89	46,81	17,08	368,4	361,59	361,59	7,04	6,49	6,17	24	0	
14.01.2024	63,56	46,95	16,61	368,44	361,68	361,68	7,03	6,5	6,002	24	0	
15.01.2024	63,13	46,72	16,41	367,99	361,31	361,31	7,03	6,49	5,92	24	0	
16.01.2024	64,74	47,4	17,34	368,32	361,33	361,33	7,04	6,49	6,26	24	0	
17.01.2024	65,75	47,88	17,87	368,32	361,11	361,11	7,08	6,52	6,45	24	0	
18.01.2024	63,92	47,07	16,85	367,77	360,94	360,94	7,04	6,48	6,077	24	0	
19.01.2024	63,26	46,55	16,71	367,78	361,07	361,07	7,06	6,51	6,029	24	0	
20.01.2024	63,42	46,71	16,71	368,02	361,3	361,3	7,08	6,53	6,029	24	0	
21.01.2024	62,87	46,5	16,37	367,69	361,06	361,06	7,04	6,49	5,907	24	0	
22.01.2024	60,34	45,23	15,11	367,19	361,04	361,04	7,02	6,48	5,451	24	0	
23.01.2024	57,13	43,48	13,65	366,59	361,06	361,06	7,03	6,5	4,923	24	0	
Итого:				11730	11535,6	11535,6			178,353	768	0	
Средние:	60,15	44,67	15,47				7,03	6,48				

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2324:00	3299,75	3254,23	3254,23	41,215	224	6
23/01/2424:00	15030,69	14789,89	14789,89	219,568	992	6
Итого:	11730,94	11535,66	11535,66	178,353	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1149ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

