

#111395#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xA196

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
23.12.2024	60,32	45,19	15,13	49,99	49,16	33,39	33,15	16,01	5,96	5,81	1,322	0,583	24	0	
24.12.2024	62,69	46,16	16,53	48,46	47,54	33,31	33,07	14,47	5,96	5,81	1,32	0,544	24	0	
25.12.2024	62,16	46,24	15,92	50,3	49,39	33,4	33,14	16,25	5,96	5,81	1,388	0,607	24	0	
26.12.2024	59,72	44,69	15,03	50,35	49,52	33,42	33,18	16,34	5,95	5,81	1,324	0,587	24	0	
27.12.2024	59,7	44,68	15,02	49,42	48,61	33,32	33,08	15,53	5,96	5,81	1,285	0,556	24	0	
28.12.2024	59,23	44,6	14,63	50,76	49,92	33,4	33,16	16,76	5,97	5,82	1,323	0,603	24	0	
29.12.2024	58,87	44,37	14,5	52,54	51,7	33,48	33,24	18,46	5,96	5,81	1,4	0,657	24	0	
30.12.2024	58,36	44,16	14,2	53,72	52,86	33,77	33,53	19,33	5,94	5,79	1,428	0,684	24	0	
31.12.2024	57,57	44,04	13,53	59,06	58,17	33,01	32,77	25,4	5,94	5,79	1,675	0,894	24	0	
01.01.2025	59,33	43,96	15,37	47,82	47,05	33,65	33,41	13,64	5,97	5,82	1,197	0,478	24	0	
02.01.2025	60,19	44,57	15,62	49,17	48,35	33,68	33,44	14,91	5,96	5,82	1,285	0,534	24	0	
03.01.2025	63,54	46,31	17,23	50,46	49,53	34,15	33,86	15,67	5,95	5,81	1,432	0,586	24	0	
04.01.2025	64,36	46,69	17,67	50,79	49,84	34	33,71	16,13	5,96	5,81	1,486	0,612	24	0	
05.01.2025	64,71	47,09	17,62	52,25	51,27	33,8	33,49	17,78	5,95	5,8	1,579	0,684	24	0	
06.01.2025	64,11	46,79	17,32	51,19	50,22	34,05	33,74	16,48	5,96	5,82	1,49	0,625	24	0	
07.01.2025	58,94	44,22	14,72	52,4	51,56	33,4	33,16	18,4	5,96	5,82	1,407	0,649	24	0	
08.01.2025	59,53	44,39	15,14	52,97	52,09	33,71	33,47	18,62	5,96	5,81	1,443	0,666	24	0	
09.01.2025	61,37	45,2	16,17	50,7	49,8	33,94	33,7	16,1	5,97	5,82	1,385	0,588	24	0	
10.01.2025	59,49	44,45	15,04	51,69	50,83	34,33	34,08	16,75	5,96	5,81	1,355	0,593	24	0	
11.01.2025	61,48	45,35	16,13	51,51	50,63	34,25	34,01	16,62	5,96	5,81	1,418	0,607	24	0	
12.01.2025	61,35	45,48	15,87	55,25	54,3	33,81	33,57	20,73	5,95	5,8	1,615	0,761	24	0	
13.01.2025	60,89	44,84	16,05	52,82	51,9	33,9	33,65	18,25	5,96	5,82	1,484	0,656	24	0	
14.01.2025	61,55	45,06	16,49	51,47	50,57	33,96	33,71	16,86	5,96	5,81	1,44	0,612	24	0	
15.01.2025	58,48	43,72	14,76	51,66	50,86	33,41	33,17	17,69	5,97	5,82	1,364	0,615	24	0	
16.01.2025	48,8	38,18	10,62	37,52	37,1	20,32	20,2	16,9	5,32	5,24	0,884	0,45	24	0	
17.01.2025	58,31	43,1	15,21	51,73	50,92	33,52	33,28	17,64	5,93	5,8	1,377	0,604	24	0	
18.01.2025	59,34	44,17	15,17	52,48	51,63	33,32	33,08	18,55	5,94	5,8	1,433	0,66	24	0	
19.01.2025	58,74	44,37	14,37	56,43	55,53	33,62	33,38	22,15	5,95	5,8	1,58	0,786	24	0	
20.01.2025	62,36	45,8	16,56	50,35	49,44	33,73	33,49	15,95	5,94	5,8	1,401	0,593	24	0	
21.01.2025	64,18	46,75	17,43	50	49,05	33,85	33,57	15,48	5,95	5,8	1,44	0,591	24	0	
22.01.2025	64,8	47,36	17,44	50,9	49,94	33,31	32,99	16,95	5,96	5,81	1,519	0,657	24	0	
23.01.2025	64,45	47,36	17,09	50,84	49,88	33,46	33,14	16,74	5,96	5,81	1,495	0,644	24	0	
Итого:				1637	1609,16	1063,6	1055,62	553,54			44,974	19,966	768	0	
Средние:	60,59	44,97	15,61						5,93	5,79					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	18703,45	18379,08	13070,17	12954,81	5424,27	486,573	201,462	11891	1371
23/01/2524:00	20340,45	19988,24	14133,84	14010,43	5977,81	531,547	221,428	12659	1371
Итого:	1637	1609,16	1063,67	1055,62	553,54	44,974	19,966	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 14040ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж.организации: _____

