

#165224#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55 отоп

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

Тхв = 10.00°C

Заводской номер 00079144

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x890D

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
23.10.2025	44,98	38,5	6,48	318,06	315,05	316,59	314,43	0,62	7	7	2,039	24	0	
24.10.2025	45,36	38,86	6,5	318,82	315,7	317,28	315,11	0,59	7	7	2,048	24	0	
25.10.2025	45,34	38,82	6,52	319,14	316,02	317,6	315,44	0,58	7	7	2,056	24	0	
26.10.2025	45,16	38,64	6,52	332,42	329,18	330,83	328,58	0,6	7	7	2,143	25	0	
27.10.2025	45,06	38,43	6,63	319,17	316,05	317,64	315,48	0,57	7	7	2,09	24	0	
28.10.2025	44,68	37,71	6,97	288,21	285,47	286,83	284,91	0,56	7	7	1,983	24	0	
29.10.2025	44,37	36,83	7,54	257,83	255,43	256,68	255	0,43	7	7	1,92	24	0	
30.10.2025	44,45	36,91	7,54	256,86	254,46	255,74	254,06	0,4	7	7	1,913	24	0	
31.10.2025	44,34	36,81	7,53	256,72	254,32	255,58	253,9	0,42	7	7	1,908	24	0	
01.11.2025	43,37	35,76	7,61	178,58	176,98	177,83	176,72	0,26	7	7	1,347	24	0	
02.11.2025	44,53	36,83	7,7	257,17	254,78	256,03	254,38	0,4	7	7	1,961	24	0	
03.11.2025	45,08	37,4	7,68	257,36	254,96	256,24	254,56	0,4	7	7	1,954	24	0	
04.11.2025	44,75	37,1	7,65	257,36	254,96	256,22	254,54	0,42	7	7	1,945	24	0	
05.11.2025	45,02	37,33	7,69	255,77	253,38	254,64	252,98	0,4	7	7	1,943	24	0	
06.11.2025	45,14	37,56	7,58	257,62	255,22	256,44	254,76	0,46	7	7	1,933	24	0	
07.11.2025	45,07	37,44	7,63	257,87	255,46	256,71	255,03	0,43	7	7	1,945	24	0	
08.11.2025	44,43	36,84	7,59	244,6	242,34	243,21	241,63	0,71	7	7	1,834	24	0	
09.11.2025	44,19	36,49	7,7	256,84	254,44	255,52	253,85	0,59	7	7	1,955	24	0	
10.11.2025	44,87	36,83	8,04	251,21	248,82	249,82	248,2	0,62	7	7	1,998	24	0	
11.11.2025	45,44	36,8	8,64	236,02	233,71	234,37	232,83	0,88	7	7	2,012	24	0	
12.11.2025	44,95	36,21	8,74	223,63	221,47	222,25	220,81	0,66	7	7	1,933	24	0	
13.11.2025	45,06	36,35	8,71	223,11	220,95	222,22	220,78	0,17	7	7	1,917	24	0	
14.11.2025	45,4	36,71	8,69	223,17	221,01	222,36	220,92	0,09	7	7	1,914	24	0	
15.11.2025	44,76	36,15	8,61	224,56	222,4	223,7	222,26	0,14	7	7	1,912	24	0	
16.11.2025	45,68	36,33	9,35	225,01	222,85	224,23	222,79	0,06	7	7	2,077	24	0	
17.11.2025	45,91	36,47	9,44	225,4	223,24	224,61	223,17	0,07	7	7	2,101	24	0	
18.11.2025	41,58	32,96	8,62	84,79	84,1	84,48	84,04	0,06	7	7	0,727	24	0	
19.11.2025	44,93	35,37	9,56	228,22	226,07	227,27	225,9	0,17	7	7	2,155	24	0	
20.11.2025	41,8	32,51	9,29	95,9	95,1	95,43	94,96	0,14	7	7	0,884	24	0	
21.11.2025	47,33	36,59	10,74	232,16	229,76	231,33	229,88	-0,12	7	7	2,463	24	0	
22.11.2025	50,75	39,21	11,54	240,44	237,57	239,88	238,2	-0,63	7	7	2,732	24	0	
23.11.2025	53,24	40,49	12,75	238,09	234,98	237,74	235,89	-0,91	7	7	2,989	24	0	
Итого:				7842,1	7766,23	7807,3	7755,99	10,24			62,731	769	0	
Средние:	45,21	36,97	8,24						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2524:00	59841,57	59029,7	60281,02	59703,18	-673,48	545,548	8026	527
23/11/2524:00	67683,68	66795,93	68088,32	67459,17	-663,24	608,279	8795	527
Итого:	7842,11	7766,23	7807,3	7755,99	10,24	62,731	769	0

Период нормальной работы 769ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 9332ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

