

#82045#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/04/24г.-23/05/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55 ГВС

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

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xA196

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.04.2024	61,27	44,43	16,84	39,85	39,16	27,09	26,85	12,31	5,93	5,86	1,096	0,438	24	0	
24.04.2024	60,04	43,89	16,15	39,81	39,15	26,92	26,68	12,47	5,95	5,86	1,066	0,44	24	0	
25.04.2024	59,44	43,85	15,59	41,6	40,89	26,72	26,48	14,41	5,93	5,85	1,134	0,506	24	0	
26.04.2024	61,19	45,04	16,15	41,11	40,42	28,96	28,7	11,72	5,88	5,84	1,072	0,431	24	0	
27.04.2024	62,49	45,94	16,55	40,14	39,45	26,61	26,37	13,08	5,94	5,85	1,131	0,491	24	0	
28.04.2024	61,95	46,58	15,37	41,17	40,46	29,18	28,87	11,59	5,95	5,85	1,056	0,439	24	0	
29.04.2024	62,23	46,31	15,92	39,17	38,5	26,75	26,51	11,99	5,95	5,87	1,06	0,448	24	0	
30.04.2024	63,01	47,21	15,8	39,39	38,69	26,73	26,49	12,2	5,95	5,86	1,075	0,471	24	0	
01.05.2024	60,9	46,35	14,55	40,28	39,6	26,7	26,46	13,14	5,95	5,86	1,065	0,494	24	0	
02.05.2024	62,32	46,93	15,39	39,48	38,79	26,55	26,31	12,48	5,95	5,86	1,067	0,481	24	0	
03.05.2024	63,05	47,18	15,87	37,26	36,57	26,69	26,45	10,12	5,95	5,86	0,965	0,39	24	0	
04.05.2024	63,75	47,94	15,81	40,64	39,91	26,6	26,36	13,55	5,95	5,86	1,155	0,537	24	0	
05.05.2024	64,08	47,56	16,52	38,4	37,71	26,46	26,22	11,49	5,94	5,87	1,065	0,452	24	0	
06.05.2024	64,38	47,66	16,72	31,49	30,91	22,7	22,5	8,41	6,07	5,48	0,842	0,326	20	4	*
07.05.2024	61,25	45,45	15,8	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
08.05.2024	61,14	44,9	16,24	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
09.05.2024	60,1	43,96	16,14	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
10.05.2024	59,71	44,06	15,65	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
11.05.2024	59,03	43,35	15,68	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
12.05.2024	58	43,01	14,99	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
13.05.2024	61,97	45,02	16,95	----	----	----	----	----	6,75	2,91	----	----	0	24	*
14.05.2024	63,61	45,8	17,81	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
15.05.2024	63,06	45,65	17,41	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
16.05.2024	63,14	45,84	17,3	----	----	----	----	----	6,66	3	----	----	0	24	*
17.05.2024	50,61	42,75	7,86	----	----	----	----	----	6,91	3	----	----	0	24	*
18.05.2024	47,47	40,56	6,91	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
19.05.2024	64,6	47,41	17,19	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
20.05.2024	65,28	47,67	17,61	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
21.05.2024	64,33	47,47	16,86	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
22.05.2024	64,51	47,6	16,91	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
23.05.2024	63,99	47,6	16,39	----	----	----	----	----	7	3	----	----	0	24	*
Итого:				549,79	540,21	374,66	371,25	168,96			14,849	6,344	332	412	
Средние:	61,35	45,64	15,7						6,5	4,27					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	10613,11	10433,88	7303,17	7240,21	3193,67	274,611	116,809	6893	513
23/05/2424:00	11162,9	10974,09	7677,83	7611,46	3362,63	289,46	123,153	7225	925
Итого:	549,79	540,21	374,66	371,25	168,96	14,849	6,344	332	412

гдовер } 349.7 м<sup>3</sup>  
32.18 Пк

Период нормальной работы 332ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии  
Время работы прибора после сброса 8159ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

