

#97811#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 46 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

Tхв = 10.00 °C

Заводской номер 00070196

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хD12А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2024	30,07	26,28	3,79	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
24.09.2024	30,04	26,27	3,77	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
25.09.2024	30,12	26,32	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
26.09.2024	30,04	26,26	3,78	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
27.09.2024	29,97	26,19	3,78	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
28.09.2024	29,75	25,92	3,83	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
29.09.2024	29,2	25,34	3,86	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30.09.2024	28,39	24,56	3,83	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
01.10.2024	27,68	23,93	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
02.10.2024	27,32	23,66	3,66	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
03.10.2024	27,29	23,57	3,72	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
04.10.2024	27,11	23,32	3,79	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
05.10.2024	27,08	23,24	3,84	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
06.10.2024	26,9	23,02	3,88	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
07.10.2024	26,85	23,03	3,82	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
08.10.2024	41,33	36,84	4,49	155,37	154,09	155,28	154,26	-0,17	0	0	0,686	24	0	
09.10.2024	41,29	37,09	4,2	444,51	440,8	443,74	440,74	0,06	0	0	1,848	24	0	
10.10.2024	41	36,65	4,35	393,05	389,83	392,77	390,22	-0,39	0	0	1,693	24	0	
11.10.2024	41,02	36,39	4,63	355,61	352,72	355,53	353,22	-0,5	0	0	1,628	24	0	
12.10.2024	43,64	37,75	5,89	307,04	304,19	306,78	304,64	-0,45	0	0	1,786	24	0	
13.10.2024	47,28	40,32	6,96	306,41	303,12	305,92	303,47	-0,35	0	0	2,106	24	0	
14.10.2024	43,53	37,74	5,79	303,77	300,97	303,57	301,47	-0,5	0	0	1,735	24	0	
15.10.2024	43,56	37,59	5,97	297,94	295,17	297,72	295,62	-0,45	0	0	1,756	24	0	
16.10.2024	46,47	39,61	6,86	297,82	294,71	297,53	295,27	-0,56	0	0	2,017	24	0	
17.10.2024	46,9	39,69	7,21	280,83	277,8	280,57	278,39	-0,59	0	0	1,996	24	0	
18.10.2024	45,28	38,37	6,91	274,26	271,52	274,09	272,1	-0,58	0	0	1,87	24	0	
19.10.2024	44,69	37,58	7,11	255,54	253,07	255,41	253,65	-0,58	0	0	1,795	24	0	
20.10.2024	45,2	37,96	7,24	255,33	252,8	255,22	253,43	-0,63	0	0	1,825	24	0	
21.10.2024	42,95	36,88	6,07	277,24	274,71	277,19	275,33	-0,62	0	0	1,663	24	0	
22.10.2024	41,6	36,02	5,58	266,5	264,3	266,59	264,91	-0,61	0	0	1,472	24	0	
23.10.2024	40,97	35,47	5,5	267,8	265,6	267,81	266,14	-0,54	0	0	1,461	24	0	
Итого:				4739	4695,4	4735,7	4702,86	-7,46			27,337	744	0	
Средние:	36,27	31,38	4,89						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/09/2424:00	7234,9	7163,78	7247,73	7197,72	-33,94	51,472	4383	0
23/10/2424:00	11973,92	11859,18	11983,45	11900,58	-41,4	78,809	5127	0
Итого:	4739,02	4695,4	4735,72	4702,86	-7,46	27,337	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета тепла энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5136ч

Для _____
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

