

#101158#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 45

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 00067785

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х1104

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
23.10.2024	68,05	57,62	10,43	94,25	92,3	96,66	95,15	-2,85	0	0	0,965	24	0	
24.10.2024	68,47	53,9	14,57	93,54	91,54	96	94,66	-3,12	0	0	1,335	24	0	
25.10.2024	68,32	53,4	14,92	88,04	86,19	90,26	89,04	-2,85	0	0	1,285	24	0	
26.10.2024	68,39	54,08	14,31	91,45	89,53	93,82	92,55	-3,02	0	0	1,281	24	0	
27.10.2024	68,28	54,22	14,06	92,68	90,74	95,15	93,79	-3,05	0	0	1,274	24	0	
28.10.2024	68,39	54,54	13,85	93,89	91,91	96,41	95,01	-3,1	0	0	1,274	24	0	
29.10.2024	68,47	54,97	13,5	95,06	93,03	97,69	96,26	-3,23	0	0	1,256	24	0	
30.10.2024	68,13	54,74	13,39	93,93	91,97	96,49	95,05	-3,08	0	0	1,23	24	0	
31.10.2024	67,97	54,41	13,56	92,22	90,32	94,69	93,34	-3,02	0	0	1,224	24	0	
01.11.2024	68,02	54,83	13,19	95,46	93,46	98,1	96,66	-3,2	0	0	1,232	24	0	
02.11.2024	68,19	53,83	14,36	85,75	83,91	87,91	86,73	-2,82	0	0	1,204	24	0	
03.11.2024	68,4	53,12	15,28	80,71	79	82,62	81,51	-2,51	0	0	1,204	24	0	
04.11.2024	67,72	52,78	14,94	79,32	77,64	81,17	80,12	-2,48	0	0	1,157	24	0	
05.11.2024	68,2	52,7	15,5	78,59	76,88	80,36	79,33	-2,45	0	0	1,191	24	0	
06.11.2024	68,61	52,76	15,85	77,64	75,99	79,32	78,27	-2,28	0	0	1,204	24	0	
07.11.2024	68,39	52,28	16,11	75,12	73,48	76,68	75,72	-2,24	0	0	1,181	24	0	
08.11.2024	68,91	53,89	15,02	85,54	83,69	87,56	86,36	-2,67	0	0	1,256	24	0	
09.11.2024	68,63	52,93	15,7	79,34	77,61	81,1	80,07	-2,46	0	0	1,218	24	0	
10.11.2024	69,36	52,3	17,06	73,11	71,49	74,6	73,64	-2,15	0	0	1,217	24	0	
11.11.2024	72,73	54,72	18,01	77,93	76,09	79,56	78,43	-2,34	0	0	1,371	24	0	
12.11.2024	72,97	55,14	17,83	79,12	77,22	80,86	79,66	-2,44	0	0	1,376	24	0	
13.11.2024	73,34	54,91	18,43	77,2	75,36	78,83	77,74	-2,38	0	0	1,392	24	0	
14.11.2024	70,18	52,94	17,24	75,49	73,78	77,16	76,13	-2,35	0	0	1,272	24	0	
15.11.2024	68,55	52,43	16,12	77,69	76,01	79,51	78,49	-2,48	0	0	1,223	24	0	
16.11.2024	68,37	52,61	15,76	79,48	77,8	81,37	80,33	-2,53	0	0	1,228	24	0	
17.11.2024	68,4	52,04	16,36	75,21	73,59	76,91	75,95	-2,36	0	0	1,205	24	0	
18.11.2024	68,25	51,07	17,18	69,92	68,44	71,35	70,44	-2	0	0	1,176	24	0	
19.11.2024	69,45	51,4	18,05	68,45	66,94	69,78	68,9	-1,96	0	0	1,206	24	0	
20.11.2024	69,14	51,88	17,26	71,97	70,38	73,48	72,56	-2,18	0	0	1,213	24	0	
21.11.2024	71,57	51,85	19,72	64,87	63,37	65,98	65,12	-1,75	0	0	1,248	24	0	
22.11.2024	73,33	54,3	19,03	76,08	74,26	77,61	76,55	-2,29	0	0	1,411	24	0	
23.11.2024	72,32	52,54	19,78	70,02	68,34	71,32	70,36	-2,02	0	0	1,349	24	0	
Итого:				2609	2552,26	2670,3	2633,92	-81,66			39,858	768	0	
Средние:	69,29	53,47	15,82						0	0				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	36806,7	33540,46	37337,54	34336,93	-796,47	591,147	24063	984
23/11/2424:00	39415,77	36092,72	40007,85	36970,85	-878,13	631,005	24831	984
Итого:	2609,07	2552,26	2670,31	2633,92	-81,66	39,858	768	0

Период нормальной работы
Период отсутствия учета теплоснабжения 0ч
Время работы прибора после сброса 25849ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



Подверено с 25.11.24