

#52198#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: Мастер,УК

Адрес: Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0x4A4B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	50,16	41,96	8,2	230,27	227,55	237,69	235,69	-8,14	6	4	1,529	-0,313	24	0	*
24.11.2023	51,07	42,18	8,89	230,37	227,56	236,59	234,56	-7	6	4	1,731	-0,264	24	0	*
25.11.2023	59,2	47,93	11,27	232,5	228,71	237,44	234,85	-6,14	6	4	2,286	-0,27	24	0	
26.11.2023	59,5	48,07	11,43	232,61	228,81	237,64	235,03	-6,22	6	4	2,322	-0,278	24	0	
27.11.2023	63,01	50,3	12,71	233,26	229,02	237,57	234,73	-5,71	6	4	2,628	-0,261	24	0	
28.11.2023	65,62	52,04	13,58	233,95	229,37	237,51	234,49	-5,12	6	4	2,853	-0,24	24	0	
29.11.2023	66,7	52,58	14,12	233,8	229,1	237,01	233,9	-4,8	6	4	2,988	-0,228	24	0	
30.11.2023	65,04	51,83	13,21	233,33	228,85	236,92	233,91	-5,06	6	4	2,765	-0,238	24	0	
01.12.2023	58,25	47,11	11,14	234,39	230,72	238,89	236,37	-5,65	6	4	2,307	-0,243	24	0	
02.12.2023	59,61	47,55	12,06	236,77	232,88	240,63	238,08	-5,2	6	4	2,565	-0,222	24	0	
03.12.2023	60,08	48,14	11,94	236,37	232,44	240,41	237,76	-5,32	6	4	2,521	-0,231	24	0	
04.12.2023	58,62	47,16	11,46	235,7	231,94	239,2	236,68	-4,74	6	4	2,438	-0,199	24	0	
05.12.2023	59,07	47,47	11,6	235,43	231,64	237,29	234,75	-3,11	6	4	2,544	-0,121	24	0	
06.12.2023	65,52	51,46	14,06	237,09	232,43	238,95	235,95	-3,52	6	4	3,092	-0,155	24	0	
07.12.2023	62,62	49,74	12,88	236,64	232,41	239,34	236,54	-4,13	6	4	2,792	-0,181	24	0	
08.12.2023	63,56	50,37	13,19	236,85	232,48	237,52	234,68	-2,2	6	4	2,96	-0,087	24	0	
09.12.2023	63,12	49,99	13,13	236,66	232,36	237,19	234,41	-2,05	6	4	2,953	-0,08	24	0	
10.12.2023	59,43	47,75	11,68	235,79	231,96	235,64	233,12	-1,16	6	4	2,657	-0,029	24	0	
11.12.2023	58,41	47,01	11,4	235,28	231,58	235,03	232,55	-0,97	6	4	2,596	-0,023	24	0	
12.12.2023	56,56	46,01	10,55	234,69	231,19	234,9	232,54	-1,35	6	4	2,38	-0,038	24	0	
13.12.2023	54,34	44,36	9,98	233,97	230,74	234,65	232,45	-1,71	6	4	2,232	-0,047	24	0	
14.12.2023	59,57	47,75	11,82	235,27	231,42	234,69	232,16	-0,74	6	4	2,703	-0,014	24	0	
15.12.2023	56,91	46,18	10,73	234,44	230,92	234,44	232,07	-1,15	6	4	2,43	-0,026	24	0	
16.12.2023	49,95	41,56	8,39	232,47	229,76	234,1	232,23	-2,47	6	4	1,829	-0,08	24	0	
17.12.2023	44,01	37,53	6,48	230,36	228,26	233,7	232,13	-3,87	6	4	1,339	-0,119	24	0	
18.12.2023	43,12	36,7	6,42	229,83	227,83	233,41	231,9	-4,07	6	4	1,321	-0,123	24	0	
19.12.2023	44,89	37,93	6,96	230,4	228,21	233,32	231,75	-3,54	6	4	1,462	-0,11	24	0	
20.12.2023	48,76	40,58	8,18	231,76	229,21	233,42	231,58	-2,37	6	4	1,783	-0,073	24	0	
21.12.2023	48,58	40,55	8,03	231,53	228,94	233,24	231,4	-2,46	6	4	1,742	-0,076	24	0	
22.12.2023	51,26	42,1	9,16	230,69	227,86	231,62	229,66	-1,8	6	4	2,018	-0,052	24	0	
23.12.2023	55,21	44,62	10,59	231,65	228,37	231,51	229,33	-0,96	6	4	2,379	-0,02	24	0	
Итого:				7244,1	7134,52	7321,4	7247,25	-112,73			72,145	-4,441	744	0	
Средние:	56,83	46,01	10,81						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	96673,94	95567,83	98261,08	97485,58	-1917,75	728,245	-66,469	22667	72
23/12/2324:00	103918,06	102702,35	105582,54	104732,83	-2030,48	800,39	-70,91	23411	72
Итого:	7244,12	7134,52	7321,46	7247,25	-112,73	72,145	-4,441	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 23518ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

