

#108008#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/24г. -23/12/24г.

Абонент: _ ООО Мастер

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

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x4A4B

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	
23.11.2024	56,12	44,84	11,28	217,73	214,55	221,02	218,92	-4,37	6	4	2,231	-0,173	24	0	
24.11.2024	53,66	43,44	10,22	217,35	214,44	222,73	220,74	-6,3	6	4	1,919	-0,248	24	0	
25.11.2024	43,69	36,94	6,75	214,41	212,5	222,54	221,09	-8,59	6	4	1,12	-0,292	24	0	*
26.11.2024	47,5	39,36	8,14	215,41	213,12	220,35	218,7	-5,58	6	4	1,519	-0,19	24	0	*
27.11.2024	52,52	42,69	9,83	216,69	213,89	217,45	215,56	-1,67	6	4	2,035	-0,046	24	0	
28.11.2024	49,59	40,87	8,72	215,56	213,08	216,38	214,67	-1,59	6	4	1,799	-0,039	24	0	
29.11.2024	47,55	39,45	8,1	215,01	212,72	216,16	214,54	-1,82	6	4	1,658	-0,048	24	0	
30.11.2024	49,61	40,68	8,93	215,85	213,37	216,37	214,66	-1,29	6	4	1,859	-0,026	24	0	
01.12.2024	55,63	44,56	11,07	217,15	214,02	219,52	217,44	-3,42	6	4	2,222	-0,131	24	0	
02.12.2024	51,73	42,32	9,41	215,87	213,17	220,72	218,81	-5,64	6	4	1,771	-0,214	24	0	
03.12.2024	46,19	38,64	7,55	214,3	212,13	216,4	214,85	-2,72	6	4	1,501	-0,079	24	0	
04.12.2024	52,6	42,59	10,01	216,25	213,48	216,51	214,63	-1,15	6	4	2,093	-0,03	24	0	
05.12.2024	53,45	43,33	10,12	218,21	215,3	222,62	220,65	-5,35	6	4	1,951	-0,206	24	0	
06.12.2024	52,91	42,94	9,97	218,56	215,7	223,02	221,08	-5,38	6	4	1,923	-0,206	24	0	
07.12.2024	53,31	43,2	10,11	219,15	216,24	222,98	221,01	-4,77	6	4	1,984	-0,182	24	0	
08.12.2024	52,44	42,59	9,85	218,96	216,16	222,77	220,86	-4,7	6	4	1,934	-0,178	24	0	
09.12.2024	52,69	42,69	10	218,8	215,99	222,5	220,58	-4,59	6	4	1,967	-0,171	24	0	
10.12.2024	54,93	44,13	10,8	219,19	216,13	221,19	219,16	-3,03	6	4	2,205	-0,109	24	0	
11.12.2024	50,42	41,26	9,16	217,57	214,99	217,59	215,85	-0,86	6	4	1,938	-0,015	24	0	
12.12.2024	53,03	42,77	10,26	217,74	214,9	217,05	215,17	-0,27	6	4	2,197	-0,001	24	0	
13.12.2024	58,58	46,19	12,39	218,73	215,26	219,35	217,12	-1,86	6	4	2,582	-0,072	24	0	
14.12.2024	57,49	45,83	11,66	218,76	215,44	221,77	219,56	-4,12	6	4	2,326	-0,166	24	0	
15.12.2024	47,02	38,93	8,09	216,04	213,8	221,69	220,05	-6,25	6	4	1,487	-0,216	24	0	
16.12.2024	44,7	37,38	7,32	215,2	213,18	221,37	219,88	-6,7	6	4	1,314	-0,227	24	0	
17.12.2024	45,8	38,1	7,7	215,32	213,2	220,72	219,18	-5,98	6	4	1,42	-0,203	24	0	
18.12.2024	47,15	39,18	7,97	215,41	213,14	218,95	217,35	-4,21	6	4	1,537	-0,142	24	0	
19.12.2024	41,53	35,47	6,06	213,34	211,61	217,25	215,97	-4,36	6	4	1,136	-0,13	24	0	
20.12.2024	46,73	38,69	8,04	214,76	212,57	216,01	214,5	-1,93	6	4	1,638	-0,051	24	0	
21.12.2024	52,61	42,59	10,02	216,39	213,59	216,12	214,26	-0,67	6	4	2,116	-0,008	24	0	
22.12.2024	49,37	40,81	8,56	215,67	213,19	216,27	214,55	-1,36	6	4	1,776	-0,03	24	0	
23.12.2024	47,62	39,37	8,25	214,86	212,55	216,06	214,48	-1,93	6	4	1,68	-0,049	24	0	
Итого:				6714,2	6633,41	6801,4	6745,87	-112,46			56,838	-3,878	744	0	
Средние:	50,58	41,34	9,23						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	139294,84	137673,76	141133,17	140004,67	-2330,91	1090,765	-79,05	31451	72
23/12/2424:00	146009,08	144307,17	147934,6	146750,54	-2443,37	1147,603	-82,928	32195	72
Итого:	6714,24	6633,41	6801,43	6745,87	-112,46	56,838	-3,878	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 32303ч

Представитель абонента

Для Представитель теплоснабж.организации

