

#81474#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/24г.-21/05/24г.

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

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=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	
23.04.2024	47,58	37,99	9,59	173,32	171,47	173,56	172,37	-0,9	6	4	1,611	-0,017	24	0	
24.04.2024	45,75	36,86	8,89	172,62	170,9	173,36	172,22	-1,32	6	4	1,476	-0,025	24	0	
25.04.2024	45	36,58	8,42	172,55	170,91	173,34	172,23	-1,32	6	4	1,394	-0,022	24	0	
26.04.2024	45,09	36,91	8,18	171,73	170,06	172,7	171,56	-1,5	6	4	1,34	-0,033	24	0	
27.04.2024	39,87	33,63	6,24	166,82	165,6	168,91	167,98	-2,38	6	4	0,957	-0,054	24	0	
28.04.2024	40,18	34,25	5,93	166,53	165,28	168,61	167,66	-2,38	6	4	0,903	-0,058	24	0	
29.04.2024	40,61	34,85	5,76	166,17	164,88	168,14	167,19	-2,31	6	4	0,873	-0,054	24	0	
30.04.2024	40,17	34,9	5,27	166,06	164,81	168,13	167,17	-2,36	6	4	0,788	-0,059	24	0	
01.05.2024	37,25	33,34	3,91	165,16	164,11	168,03	167,15	-3,04	6	4	0,548	-0,077	24	0	
02.05.2024	28,9	28,39	0,51	7,35	7,32	7,54	7,51	-0,19	6	4	0	-0,004	24	0	*
03.05.2024	18,69	18,2	0,49	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.05.2024	18,27	17,83	0,44	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.05.2024	18,13	17,7	0,43	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.05.2024	18,08	17,65	0,43	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.05.2024	17,78	17,32	0,46	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.05.2024	17,26	16,81	0,45	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.05.2024	16,96	16,55	0,41	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.05.2024	16,89	16,55	0,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.05.2024	16,46	16,14	0,32	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.05.2024	16,24	15,96	0,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.05.2024	16,15	15,9	0,25	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.05.2024	16,17	15,94	0,23	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.05.2024	16,31	16,11	0,2	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.05.2024	16,41	16,18	0,23	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.05.2024	16,48	16,24	0,24	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.05.2024	16,63	16,36	0,27	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.05.2024	16,84	16,55	0,29	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.05.2024	17,09	16,76	0,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.05.2024	17,28	16,94	0,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				1528,3	1515,34	1542,3	1533,04	-17,7			9,89	-0,403	696	0	
Средние:	25,32	22,94	2,38						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	128120,27	126605,9	129787,31	128736,35	-2130,45	1020,239	-72,882	26315	72
21/05/2424:00	129648,58	128121,24	131329,63	130269,39	-2148,15	1030,129	-73,285	27011	72
Итого:	1528,31	1515,34	1542,32	1533,04	-17,7	9,89	-0,403	696	0

Период нормальной работы 560ч
Период отсутствия учета тепл. энергии _____ч
Время работы прибора после сброса 2700ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

