

#27120#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/07/23г.-21/08/23г.

Абонент: Дом ребенка  
Адрес: Муромская,2

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= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00091806

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0хВА54 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.07.2023	18,76	18,78	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.07.2023	18,71	18,77	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.07.2023	18,46	18,47	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.07.2023	18,6	18,79	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.07.2023	18,69	19,01	-0,32	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.07.2023	18,47	18,73	-0,26	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.07.2023	18,27	18,46	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.07.2023	18,12	18,3	-0,18	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.07.2023	18,15	18,43	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.07.2023	18,4	18,74	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.07.2023	18,36	18,68	-0,32	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.08.2023	18,38	18,71	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.08.2023	18,37	18,7	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.08.2023	18,47	18,81	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.08.2023	18,49	18,85	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.08.2023	18,49	18,85	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.08.2023	18,58	18,94	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.08.2023	18,43	18,74	-0,31	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.08.2023	18,08	18,22	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.08.2023	17,83	17,94	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.08.2023	17,6	17,71	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.08.2023	17,6	17,76	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.08.2023	17,57	17,77	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.08.2023	17,87	18,19	-0,32	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.08.2023	17,78	18,06	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.08.2023	18	18,36	-0,36	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.08.2023	18,2	18,55	-0,35	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.08.2023	18,36	18,7	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.08.2023	59,86	57,58	2,28	26,08	25,65	26,08	25,67	0	0	0	7	7	0,057	0	24	0	
19.08.2023	63,48	62,12	1,36	45,36	44,56	45,38	44,59	0	0	0	7	7	0,052	0	24	0	*
20.08.2023	63,52	62,28	1,24	45,32	44,49	45,38	44,6	0	0	0	7	7	0,048	0	24	0	*
21.08.2023	62,89	61,42	1,47	19,14	18,79	19,15	18,81	0	0	0	7	7	0,026	0	24	0	*
Итого:				135,9	133,49	135,99	133,67	0	0	0			0,183	0	768	0	
Средние:	23,77	23,79	-0,01								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/07/2324:00	38857,42	38146,32	38808,62	38399,46	0	0	0	621,842	0	27883	42
21/08/2324:00	38993,32	38279,81	38944,61	38533,13	0	0	0	622,025	0	28651	42
Итого:	135,9	133,49	135,99	133,67	0	0	0	0,183	0	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 28702ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

