

#32917#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: \_ООО Мастер

Адрес: \_\_ Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгас=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Tжв= 0.00°C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=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	
23.09.2023	19,84	19,66	0,18	0	0	0,01	0,01	-0,01	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2023	19,79	19,62	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2023	19,59	19,41	0,18	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2023	19,44	19,28	0,16	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2023	19,42	19,28	0,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2023	19,19	18,96	0,23	0,03	0,03	0,06	0,06	-0,03	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2023	19,44	19,29	0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2023	19,51	19,36	0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2023	19,44	19,27	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2023	19,26	19,08	0,18	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.10.2023	19,19	19,04	0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.10.2023	19,12	18,99	0,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2023	18,86	18,7	0,16	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.10.2023	18,53	18,36	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2023	18,33	18,2	0,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2023	17,96	17,79	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.10.2023	17,54	17,31	0,23	0	0	0,06	0,06	-0,06	6	4	0	0	24	0	*
10.10.2023	17,22	17,07	0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.10.2023	16,44	14,54	1,9	0,14	0,14	0,58	0,58	-0,44	6	4	-0,002	-0,003	24	0	*
12.10.2023	37,09	34,33	2,76	150,7	149,71	141,09	140,26	9,45	6	4	0,741	0,234	24	0	*
13.10.2023	41,32	36,9	4,42	236,87	234,95	241,06	239,5	-4,55	6	4	0,877	-0,144	24	0	
14.10.2023	42,12	37,75	4,37	236,77	234,79	242,03	240,39	-5,6	6	4	0,821	-0,188	24	0	
15.10.2023	42,96	38,03	4,93	240,34	238,26	245,87	244,2	-5,94	6	4	0,955	-0,202	24	0	
16.10.2023	44,61	38,84	5,77	233,8	231,62	238,53	236,81	-5,19	6	4	1,142	-0,176	24	0	
17.10.2023	45,16	39,32	5,84	238,29	236	242,31	240,53	-4,53	6	4	1,206	-0,154	24	0	
18.10.2023	42,12	36,91	5,21	238,93	236,93	242,49	240,95	-4,02	6	4	1,094	-0,125	24	0	
19.10.2023	47,03	40,15	6,88	238,83	236,35	242,1	240,25	-3,9	6	4	1,474	-0,134	24	0	
20.10.2023	52,07	43,9	8,17	238,54	235,5	242,02	239,81	-4,31	6	4	1,739	-0,165	24	0	
21.10.2023	48,11	41,06	7,05	239,26	236,65	243,83	241,88	-5,23	6	4	1,459	-0,187	24	0	
22.10.2023	41,98	36,64	5,34	233,44	231,5	239,96	238,44	-6,94	6	4	0,991	-0,232	24	0	
23.10.2023	41,32	36,27	5,05	230,58	228,74	238,51	237,04	-8,3	6	4	0,861	-0,277	24	0	
Итого:				2756,5	2731,17	2800,5	2780,77	-49,6			13,358	-1,753	744	0	
Средние:	28,51	26,23	2,28						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2324:00	86901,54	85896,75	88221,25	87521,89	-1625,14	673,817	-55,752	21203	72
23/10/2324:00	89658,06	88627,92	91021,76	90302,66	-1674,74	687,175	-57,505	21947	72
Итого:	2756,52	2731,17	2800,51	2780,77	-49,6	13,358	-1,753	744	0

13.36 ПЛ

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 22030ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

