

#97198#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/09/24г.-22/10/24г.

Абонент: _ООО Мастер

Адрес: _Великолукская,24-30

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходи:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00247966

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0хВDCF

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2024	62,31	56,52	5,79	38,16	37,48	32,27	31,79	5,69	4,2	3,8	0,539	0,326	24	0	
23.09.2024	62,24	56,04	6,2	33,39	32,8	27,96	27,59	5,21	4,2	3,8	0,494	0,293	24	0	
24.09.2024	62,31	56,52	5,79	37,93	37,23	32,63	32,15	5,08	4,2	3,8	0,5	0,289	24	0	
25.09.2024	62,32	56,53	5,79	38,03	37,35	32,6	32,12	5,23	4,2	3,8	0,513	0,296	24	0	
26.09.2024	62,31	56,55	5,76	38,32	37,64	32,6	32,12	5,52	4,2	3,8	0,529	0,311	24	0	
27.09.2024	62,26	56,44	5,82	38,02	37,32	32,66	32,18	5,14	4,2	3,8	0,507	0,29	24	0	
28.09.2024	62,22	56,35	5,87	38,73	38,06	32,55	32,07	5,99	4,2	3,8	0,563	0,34	24	0	
29.09.2024	62,24	56,3	5,94	40,07	39,38	32,5	32,02	7,36	4,2	3,8	0,648	0,418	24	0	
30.09.2024	62,18	56,14	6,04	39,14	38,45	32,51	32,03	6,42	4,2	3,8	0,594	0,36	24	0	
01.10.2024	62,17	56,05	6,12	39,06	38,36	32,46	31,98	6,38	4,2	3,8	0,592	0,358	24	0	
02.10.2024	62,21	56,1	6,11	39,72	39	32,44	31,96	7,04	4,2	3,8	0,632	0,396	24	0	
03.10.2024	62,23	56,07	6,16	39,18	38,48	32,45	31,97	6,51	4,2	3,8	0,602	0,367	24	0	
04.10.2024	62,17	56,03	6,14	39,21	38,5	32,45	31,97	6,53	4,2	3,8	0,601	0,365	24	0	
05.10.2024	62,21	56,06	6,15	39,37	38,68	32,47	31,99	6,69	4,2	3,8	0,614	0,376	24	0	
06.10.2024	62,23	56,03	6,2	39,39	38,68	32,31	31,83	6,85	4,2	3,8	0,626	0,384	24	0	
07.10.2024	62,21	56,04	6,17	38,93	38,24	32,48	32	6,24	4,2	3,8	0,587	0,349	24	0	
08.10.2024	62,21	56,07	6,14	38,69	37,98	32,49	32,01	5,97	4,2	3,8	0,568	0,336	24	0	
09.10.2024	62,27	56,34	5,93	38,56	37,89	32,5	32,02	5,87	4,2	3,8	0,556	0,333	24	0	
10.10.2024	62,46	56,45	6,01	35,42	34,77	28,87	28,44	6,33	4,2	3,8	0,565	0,351	24	0	
11.10.2024	62,28	56,45	5,83	38,26	37,57	32,61	32,13	5,44	4,2	3,8	0,527	0,308	24	0	
12.10.2024	62,26	56,46	5,8	38,51	37,81	32,57	32,09	5,72	4,2	3,8	0,542	0,323	24	0	
13.10.2024	62,27	56,55	5,72	39,35	38,66	32,51	32,03	6,63	4,2	3,8	0,597	0,379	24	0	
14.10.2024	62,26	56,5	5,76	38,88	38,17	32,52	32,04	6,13	4,2	3,8	0,566	0,346	24	0	
15.10.2024	62,23	56,48	5,75	38,82	38,13	32,52	32,04	6,09	4,2	3,8	0,565	0,345	24	0	
16.10.2024	40,69	38,87	1,82	37,77	37,45	32,09	31,86	5,59	4,2	3,8	0,282	0,192	24	0	*
17.10.2024	62,2	56,25	5,95	38,88	38,18	32,72	32,24	5,94	4,2	3,8	0,561	0,338	24	0	
18.10.2024	62,3	56,5	5,8	38,83	38,11	32,67	32,19	5,92	4,2	3,8	0,555	0,338	24	0	
19.10.2024	62,3	56,52	5,78	38,37	37,68	32,64	32,16	5,52	4,2	3,8	0,53	0,313	24	0	
20.10.2024	62,3	56,55	5,75	39,29	38,58	32,61	32,13	6,45	4,2	3,8	0,587	0,365	24	0	
21.10.2024	62,26	56,52	5,74	38,49	37,8	32,63	32,15	5,65	4,2	3,8	0,536	0,32	24	0	
22.10.2024	62,33	56,64	5,69	39,13	38,43	32,61	32,13	6,3	4,2	3,8	0,576	0,357	24	0	
Итого:				1193,9	1172,86	999,9	985,43	187,43			17,254	10,462	744	0	
Средние:	61,56	55,77	5,79						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2424:00	39561,85	38863,99	31480,21	31022,06	7841,93	667,641	437,193	27661	377
22/10/2424:00	40755,75	40036,85	32480,11	32007,49	8029,36	684,895	447,655	28405	377
Итого:	1193,9	1172,86	999,9	985,43	187,43	17,254	10,462	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса 22/10/24г.

Представитель абонента

Для представителя теплоснабж.организации

