

#38130#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/10/23г.-22/11/23г.

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

Тхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=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	
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	
24.10.2023	45,78	39,35	6,43	230,64	228,33	237,8	236,1	-7,77	6	4	1,166	-0,282	24	0	
25.10.2023	44,16	38,2	5,96	230,7	228,57	238,51	236,88	-8,31	6	4	1,052	-0,295	24	0	
26.10.2023	45,51	38,97	6,54	229,51	227,28	237,09	235,36	-8,08	6	4	1,176	-0,292	24	0	*
27.10.2023	47,72	40,46	7,26	230,27	227,82	237,49	235,64	-7,82	6	4	1,342	-0,291	24	0	*
28.10.2023	51	42,65	8,35	235,6	232,74	242,5	240,38	-7,64	6	4	1,62	-0,301	24	0	*
29.10.2023	50,76	42,67	8,09	233,73	230,89	240,71	238,6	-7,71	6	4	1,541	-0,299	24	0	*
30.10.2023	41,09	35,87	5,22	228,42	226,59	238,3	236,88	-10,29	6	4	0,821	-0,348	24	0	*
31.10.2023	41,6	36,28	5,32	225,36	223,53	235,23	233,76	-10,23	6	4	0,823	-0,347	24	0	*
01.11.2023	43,61	37,44	6,17	223,47	221,44	232,84	231,28	-9,84	6	4	1	-0,341	24	0	*
02.11.2023	44,61	38,6	6,01	243,95	241,65	254,01	252,2	-10,55	6	4	1,05	-0,382	24	0	*
03.11.2023	41,45	36,59	4,86	252,65	250,6	263,36	261,71	-11,11	6	4	0,816	-0,381	24	0	*
04.11.2023	42,63	37,28	5,35	245,58	243,47	255,04	253,36	-9,89	6	4	0,943	-0,345	24	0	*
05.11.2023	45,91	39,64	6,27	245,63	243,17	255,58	253,68	-10,51	6	4	1,113	-0,388	24	0	*
06.11.2023	42,21	36,95	5,26	243,58	241,55	254,3	252,61	-11,06	6	4	0,871	-0,386	24	0	*
07.11.2023	41,68	36,39	5,29	238,67	236,72	248,03	246,46	-9,74	6	4	0,905	-0,332	24	0	*
08.11.2023	43,16	37,39	5,77	233,15	231,11	241,06	239,48	-8,37	6	4	1,026	-0,291	24	0	
09.11.2023	44,08	37,93	6,15	232,49	230,36	239,75	238,12	-7,76	6	4	1,128	-0,269	24	0	
10.11.2023	43,43	37,46	5,97	231,15	229,11	238,36	236,79	-7,68	6	4	1,084	-0,263	24	0	
11.11.2023	42,75	36,95	5,8	229,89	227,9	236,74	235,24	-7,34	6	4	1,055	-0,245	24	0	
12.11.2023	44,78	38,32	6,46	230,23	228,06	236,12	234,48	-6,42	6	4	1,23	-0,222	24	0	
13.11.2023	47,1	39,89	7,21	230,79	228,39	236,67	234,89	-6,5	6	4	1,391	-0,234	24	0	
14.11.2023	51,05	42,63	8,42	231,81	228,96	237,23	235,18	-6,22	6	4	1,668	-0,241	24	0	
15.11.2023	48,22	40,58	7,64	230,76	228,24	236,43	234,57	-6,33	6	4	1,495	-0,235	24	0	
16.11.2023	50,89	42,25	8,64	231,2	228,38	236,2	234,18	-5,8	6	4	1,732	-0,22	24	0	
17.11.2023	56,67	46,15	10,52	232,52	229,07	237,75	235,37	-6,3	6	4	2,124	-0,27	24	0	
18.11.2023	57,34	46,71	10,63	233,16	229,61	239,02	236,55	-6,94	6	4	2,12	-0,301	24	0	
19.11.2023	54,68	44,93	9,75	232,26	229,01	238,66	236,4	-7,39	6	4	1,905	-0,307	24	0	
20.11.2023	56,55	46,03	10,52	232,32	228,86	238,21	235,81	-6,95	6	4	2,09	-0,297	24	0	
21.11.2023	60,8	48,93	11,87	233,17	229,19	238,17	235,49	-6,3	6	4	2,418	-0,282	24	0	
22.11.2023	60,33	48,72	11,61	233,22	229,31	238,16	235,47	-6,16	6	4	2,365	-0,277	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7479,9</b>	<b>7400,15</b>	<b>7717,7</b>	<b>7658,4</b>	<b>-258,25</b>			<b>42,922</b>	<b>-9,473</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>47,33</b>	<b>40,16</b>	<b>7,17</b>						<b>6</b>	<b>4</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/10/2324:00	89194,04	88167,68	90543,29	89827,18	-1659,5	685,323	-56,996	21899	72
22/11/2324:00	96673,94	95567,83	98261,08	97485,58	-1917,75	728,245	-66,469	22667	72
<b>Итого:</b>	<b>7479,9</b>	<b>7400,15</b>	<b>7717,79</b>	<b>7658,4</b>	<b>-258,25</b>	<b>42,922</b>	<b>-9,473</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 22750ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

