

#97210#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/09/24г.-22/10/24г.

Абонент: УК 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

КС=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	
22.09.2024	19,76	19,54	0,22	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.09.2024	19,7	19,51	0,19	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2024	19,63	19,45	0,18	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2024	19,58	19,41	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2024	19,5	19,33	0,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2024	19,44	19,29	0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2024	19,14	19,09	0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2024	18,74	18,66	0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2024	18,18	18,02	0,16	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2024	17,67	17,53	0,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2024	17,28	17,25	0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.10.2024	17,09	17,08	0,01	0	0	0,01	0,01	-0,01	6	4	0	0	24	0	*
04.10.2024	16,87	16,91	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2024	16,72	16,75	-0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.10.2024	16,51	16,49	0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2024	16,43	16,41	0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2024	38,93	34,99	3,94	112,02	111,21	106,52	105,88	5,33	6	4	0,634	0,198	24	0	*
09.10.2024	39,92	36,35	3,57	208,57	207,01	216,94	215,58	-8,57	6	4	0,435	-0,289	24	0	*
10.10.2024	40,04	36,32	3,72	196,23	194,75	204,5	203,2	-8,45	6	4	0,424	-0,279	24	0	*
11.10.2024	40,59	36,72	3,87	197,45	195,92	205,63	204,33	-8,41	6	4	0,456	-0,286	24	0	*
12.10.2024	40,59	36,28	4,31	201,15	199,57	209,73	208,41	-8,84	6	4	0,546	-0,297	24	0	*
13.10.2024	40,52	35,96	4,56	202,24	200,67	211,02	209,75	-9,08	6	4	0,597	-0,302	24	0	*
14.10.2024	41,62	36,61	5,01	205,9	204,23	214,47	213,09	-8,86	6	4	0,704	-0,3	24	0	*
15.10.2024	41,69	36,38	5,31	207,45	205,72	215,26	213,9	-8,18	6	4	0,801	-0,275	24	0	*
16.10.2024	43,59	37,11	6,48	212,18	210,29	220,8	219,33	-9,04	6	4	1,032	-0,308	24	0	*
17.10.2024	42,97	36,72	6,25	212,17	210,31	221,05	219,64	-9,33	6	4	0,977	-0,32	24	0	*
18.10.2024	45,6	38,38	7,22	211,82	209,76	217,65	216,11	-6,35	6	4	1,275	-0,218	24	0	*
19.10.2024	43,48	37,1	6,38	210,32	208,41	214,81	213,42	-5,01	6	4	1,152	-0,162	24	0	
20.10.2024	42,8	36,53	6,27	210,17	208,37	214,22	212,88	-4,51	6	4	1,146	-0,14	24	0	
21.10.2024	43,35	36,79	6,56	210,52	208,65	214,23	212,82	-4,17	6	4	1,217	-0,127	24	0	
22.10.2024	42,92	37	5,92	210,09	208,27	213,87	212,49	-4,22	6	4	1,08	-0,132	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3008,2</b>	<b>2983,14</b>	<b>3100,7</b>	<b>3080,84</b>	<b>-97,7</b>			<b>12,476</b>	<b>-3,237</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>29,7</b>	<b>27,09</b>	<b>2,6</b>						<b>6</b>	<b>4</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/09/2424:00	129704,93	128177,33	131381,5	130321,05	-2143,72	1030,363	-73,156	29963	72
22/10/2424:00	132713,21	131160,47	134482,21	133401,89	-2241,42	1042,839	-76,393	30707	72
<b>Итого:</b>	<b>3008,28</b>	<b>2983,14</b>	<b>3100,71</b>	<b>3080,84</b>	<b>-97,7</b>	<b>12,476</b>	<b>-3,237</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30790ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

