

#108084#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/24г.-23/12/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Севастьянова,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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= 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0xВ86Е 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	
23.11.2024	75,37	56,09	19,28	201,82	196,74	204,77	201,76	-5,02	6	3	3,571	-0,215	24	0	
24.11.2024	74,71	55,77	18,94	203,03	198,02	206,09	203,12	-5,1	6	3	3,52	-0,215	24	0	
25.11.2024	70	53,46	16,54	204,99	200,5	208,51	205,7	-5,2	6	3	3,094	-0,205	24	0	
26.11.2024	69,53	53,24	16,29	204,77	200,32	208,33	205,57	-5,25	6	3	3,041	-0,208	24	0	
27.11.2024	68,93	52,31	16,62	197,22	193,01	200,64	198,04	-5,03	6	3	3	-0,195	24	0	
28.11.2024	69,52	52,91	16,61	199,94	195,6	203,41	200,71	-5,11	6	3	3,035	-0,199	24	0	
29.11.2024	69,36	53,14	16,22	201,74	197,38	205,19	202,48	-5,1	6	3	2,988	-0,199	24	0	
30.11.2024	69,48	52,21	17,27	195,58	191,33	198,84	196,29	-4,96	6	3	3,098	-0,189	24	0	
01.12.2024	71,85	53,55	18,3	198,71	194,12	201,89	199,17	-5,05	6	3	3,34	-0,199	24	0	
02.12.2024	72,5	54,38	18,12	198,23	193,59	201,35	198,56	-4,97	6	3	3,294	-0,203	24	0	
03.12.2024	70,29	53,36	16,93	199,57	195,16	202,74	200,04	-4,88	6	3	3,096	-0,193	24	0	
04.12.2024	73,12	55,05	18,07	199,17	194,43	202,14	199,28	-4,85	6	3	3,302	-0,198	24	0	
05.12.2024	73,02	54,82	18,2	201,37	196,61	204,23	201,36	-4,75	6	3	3,37	-0,192	24	0	
06.12.2024	73,8	54,65	19,15	195,49	190,75	197,76	195	-4,25	6	3	3,47	-0,169	24	0	
07.12.2024	75,87	56,26	19,61	201,68	196,56	203,81	200,79	-4,23	6	3	3,665	-0,174	24	0	
08.12.2024	74,46	55,14	19,32	198,12	193,27	200,15	197,28	-4,01	6	3	3,562	-0,162	24	0	
09.12.2024	73,95	55	18,95	194,84	190,1	197,64	194,86	-4,76	6	3	3,393	-0,197	24	0	
10.12.2024	76,41	55,79	20,62	190,1	185,23	192,63	189,85	-4,62	6	3	3,614	-0,189	24	0	
11.12.2024	74,47	55,26	19,21	196,67	191,82	199,55	196,71	-4,89	6	3	3,471	-0,202	24	0	
12.12.2024	74,24	54,86	19,38	189,59	184,97	192,28	189,58	-4,61	6	3	3,384	-0,187	24	0	
13.12.2024	77,85	56,65	21,2	186,79	181,82	189,21	186,36	-4,54	6	3	3,651	-0,192	24	0	
14.12.2024	77,7	56,05	21,65	184,35	179,47	186,69	183,97	-4,5	6	3	3,687	-0,188	24	0	
15.12.2024	73,25	53,67	19,58	185,64	181,2	188,24	185,68	-4,48	6	3	3,355	-0,177	24	0	
16.12.2024	70,55	52,93	17,62	191,25	186,99	193,95	191,4	-4,41	6	3	3,113	-0,169	24	0	
17.12.2024	69	51,67	17,33	183,1	179,17	185,74	183,41	-4,24	6	3	2,933	-0,158	24	0	
18.12.2024	69,58	51,97	17,61	182,59	178,6	185,19	182,82	-4,22	6	3	2,972	-0,156	24	0	
19.12.2024	69,33	52,84	16,49	197,07	192,78	199,91	197,27	-4,49	6	3	2,99	-0,172	24	0	
20.12.2024	69,97	52,55	17,42	188,89	184,74	191,31	188,8	-4,06	6	3	3,052	-0,152	24	0	
21.12.2024	70,94	52,31	18,63	184	179,84	186,24	183,84	-4	6	3	3,186	-0,149	24	0	
22.12.2024	71,07	52,84	18,23	190,27	185,98	192,48	189,92	-3,94	6	3	3,23	-0,15	24	0	
23.12.2024	70,92	53,12	17,8	188,92	184,66	191,12	188,58	-3,92	6	3	3,122	-0,149	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>6035,5</b>	<b>5894,76</b>	<b>6122</b>	<b>6038,2</b>	<b>-143,44</b>			<b>101,599</b>	<b>-5,702</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,29</b>	<b>53,99</b>	<b>18,29</b>						<b>6</b>	<b>3</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	77347,19	75590,05	77619,76	76421,64	-831,59	1006,509	-30,511	13884	0
23/12/2424:00	83382,69	81484,81	83741,79	82459,84	-975,03	1108,108	-36,213	14628	0
<b>Итого:</b>	<b>6035,5</b>	<b>5894,76</b>	<b>6122,03</b>	<b>6038,2</b>	<b>-143,44</b>	<b>101,599</b>	<b>-5,702</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 14672ч

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж. организации

