

Номер абонента 00000/0000

Адрес ул. павшинский бр 38

Ду1 = 50

G1наим = 0.250 G1наиб = 25.0

(НЕЗАВИСИМАЯ)

Тип SA-94/2M(подп.)

Номер 032392

Ду2 = 50

G2наим = 0.250 G2наиб = 25.0

10.0 л/имп

Конфигурация M401 - 03

tnprg = 5.0°C

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЁННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
с 01.02.2023 по 28.02.2023

Дата	Количество тепловой энергии Q, Гкал	Расход теплоносителя, М, тонн				Температура теплоносителя, t°C		Давление, МПа		Время нар-ки, Т нараб, час
		Под. труб. М1	Обр. труб. М2	Разность М1-М2	Подп. М3	tпод	tобр	Pпод	Pобр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.00	70.3	51.9	-0.25	-0.25	24.00
02.02.2023	5.548	330.78	332.41	+0.00/-1.63	0.00	70.2	53.4	-0.25	-0.25	24.00
03.02.2023	5.365	298.94	300.44	+0.00/-1.50	0.00	70.2	52.2	-0.25	-0.25	24.00
04.02.2023	5.431	298.78	300.28	+0.00/-1.50	0.00	70.3	52.1	-0.25	-0.25	24.00
05.02.2023	6.014	399.53	401.66	+0.00/-2.13	0.00	70.3	55.2	-0.25	-0.25	24.00
06.02.2023	6.353	478.53	481.22	+0.00/-2.69	0.00	70.5	57.2	-0.25	-0.25	24.00
07.02.2023	6.402	472.91	475.59	+0.00/-2.69	0.00	70.4	56.8	-0.25	-0.25	24.00
<b>Итого</b>	<b>35.11</b>	<b>2279.5</b>	<b>2291.6</b>	<b>+0.0/-12.1</b>	<b>0.0</b>	<b>70.3</b>	<b>54.9</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>168.000</b>
08.02.2023	6.369	477.78	480.38	+0.00/-2.59	0.00	70.4	57.0	-0.25	-0.25	24.00
09.02.2023	5.955	394.84	396.94	+0.00/-2.09	0.00	70.3	55.2	-0.25	-0.25	24.00
10.02.2023	6.111	428.66	431.00	+0.00/-2.34	0.00	70.3	56.1	-0.25	-0.25	24.00
11.02.2023	6.160	457.19	459.75	+0.00/-2.56	0.00	70.3	56.9	-0.25	-0.25	24.00
12.02.2023	6.310	449.25	451.72	+0.00/-2.47	0.00	70.4	56.4	-0.25	-0.25	24.00
13.02.2023	6.139	410.50	412.81	+0.00/-2.31	0.00	71.2	56.2	-0.25	-0.25	24.00
14.02.2023	5.339	275.47	276.84	+0.00/-1.38	0.00	70.2	50.8	-0.25	-0.25	24.00
<b>Итого</b>	<b>42.38</b>	<b>2893.7</b>	<b>2909.4</b>	<b>+0.0/-15.8</b>	<b>0.0</b>	<b>70.4</b>	<b>55.8</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>168.000</b>
15.02.2023	6.355	454.69	456.94	+0.00/-2.25	0.00	70.3	56.4	-0.25	-0.25	24.00
16.02.2023	6.404	478.94	481.22	+0.00/-2.28	0.00	70.4	57.0	-0.25	-0.25	24.00
17.02.2023	6.441	473.53	475.81	+0.00/-2.28	0.00	70.6	57.0	-0.25	-0.25	24.00
18.02.2023	6.693	474.44	476.84	+0.00/-2.41	0.00	72.3	58.2	-0.25	-0.25	24.00
19.02.2023	6.574	472.06	474.34	+0.00/-2.28	0.00	71.2	57.3	-0.25	-0.25	24.00
20.02.2023	6.518	469.25	471.56	+0.00/-2.31	0.00	71.4	57.5	-0.25	-0.25	24.00
21.02.2023	7.577	469.38	472.22	+0.00/-2.84	0.00	79.5	63.4	-0.25	-0.25	24.00
<b>Итого</b>	<b>46.56</b>	<b>3292.3</b>	<b>3308.9</b>	<b>+0.0/-16.7</b>	<b>0.0</b>	<b>72.3</b>	<b>58.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>168.000</b>
22.02.2023	8.202	472.34	475.41	+0.00/-3.06	0.00	83.7	66.3	-0.25	-0.25	24.00
23.02.2023	7.518	471.53	474.38	+0.00/-2.84	0.00	79.1	63.1	-0.25	-0.25	24.00
24.02.2023	6.544	472.41	474.94	+0.00/-2.53	0.00	72.4	58.5	-0.25	-0.25	24.00
25.02.2023	5.610	347.91	349.53	+0.00/-1.63	0.00	70.2	54.1	-0.25	-0.25	24.00
26.02.2023	5.649	328.31	329.66	+0.00/-1.34	0.00	70.3	53.1	-0.25	-0.25	24.00
27.02.2023	6.256	474.69	476.75	+0.00/-2.06	0.00	70.3	57.1	-0.25	-0.25	24.00
28.02.2023	6.398	464.84	467.06	+0.00/-2.22	0.00	71.3	57.6	-0.25	-0.25	24.00
<b>Итого</b>	<b>46.18</b>	<b>3032.0</b>	<b>3047.7</b>	<b>+0.0/-15.7</b>	<b>0.0</b>	<b>74.2</b>	<b>59.0</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>168.000</b>
<b>Итого</b>	<b>170.23</b>	<b>11497.5</b>	<b>11557.7</b>	<b>+0.0/-60.2</b>	<b>0.0</b>	<b>71.9</b>	<b>57.1</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>672.000</b>
Разность показаний на трубопроводах абонента dM=M1-M2, т,		+0.0/-60.2		dT=T1-T2, град,		14.8				
Время работы теплосистемы, ч	T <sub>отч.пер</sub> = 672 =	Траб+ 672.000	Tmax+ 0.000+	Tmin+ 0.000+	Tdt+ 0.000+	Toш 0.000	Tэп 0.000			
Количество потребленного тепла, Гкал	Q = --	Q <sub>т/с</sub> + -+	Q <sub>Gmin</sub> + 0.00+	Q <sub>Gmax</sub> + 0.00+	Q <sub>Toш</sub> + -+	Q <sub>т/в</sub> + 0.14+	Q <sub>ут</sub> 0.00			
Показания интеграторов		На 24-00 31.01.2023		На 24-00 28.02.2023		Результат за период		На 15-51 02.03.2023		
Количество тепловой энергии, Гкал		----		3492.94		----		3503.186		
Масса в подающем трубопроводе, т		----		201395.7		----		202168.375		
Масса в обратном трубопроводе, т		----		202004.8		----		202780.875		
Расход на подпиточном трубопроводе		----		693.2		----		693.2		
Время нараб, Т нараб, час		----		23181.902		----		23221.762		
Время неработы Tнер=Tmax+Tmin+Tdt+Toш, час		----		----		----		----		

Подписи  
потребителя Молодильцев Е.И.  
И.И. Анрешикин

Подписи  
поставщика \_\_\_\_\_